



ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

KOKSTEEG 64 TE VINKEL



Geluid



# Onderzoek wegverkeerslawaai

## Koksteeg 64 te Vinkel

<b>Opdrachtgever</b>	Buro Borgland Oude Wal 27 1749 CA Warmenhuizen
<b>Rapportnummer</b>	14666.002
<b>Versienummer</b>	D2
<b>Status</b>	Eindrapportage
<b>Datum</b>	7 maart 2022
<b>Vestiging</b>	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	De heer [REDACTED] 06-17809272 [REDACTED]@econsultancy.nl
<b>Paraaf</b>	[REDACTED]
<b>Kwaliteitscontrole</b>	De heer [REDACTED]
<b>Paraaf</b>	[REDACTED]

## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING .....	1
1 INLEIDING .....	2
2 TOETSINGSKADER .....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Geluidbeleid gemeente 's-Hertogenbosch .....	3
2.3 Samenvatting toetsingskader .....	4
3 UITGANGSPUNTEN .....	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegevens .....	5
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	6

### BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten
4. - Cumulatieve geluidsbelasting

## SAMENVATTING

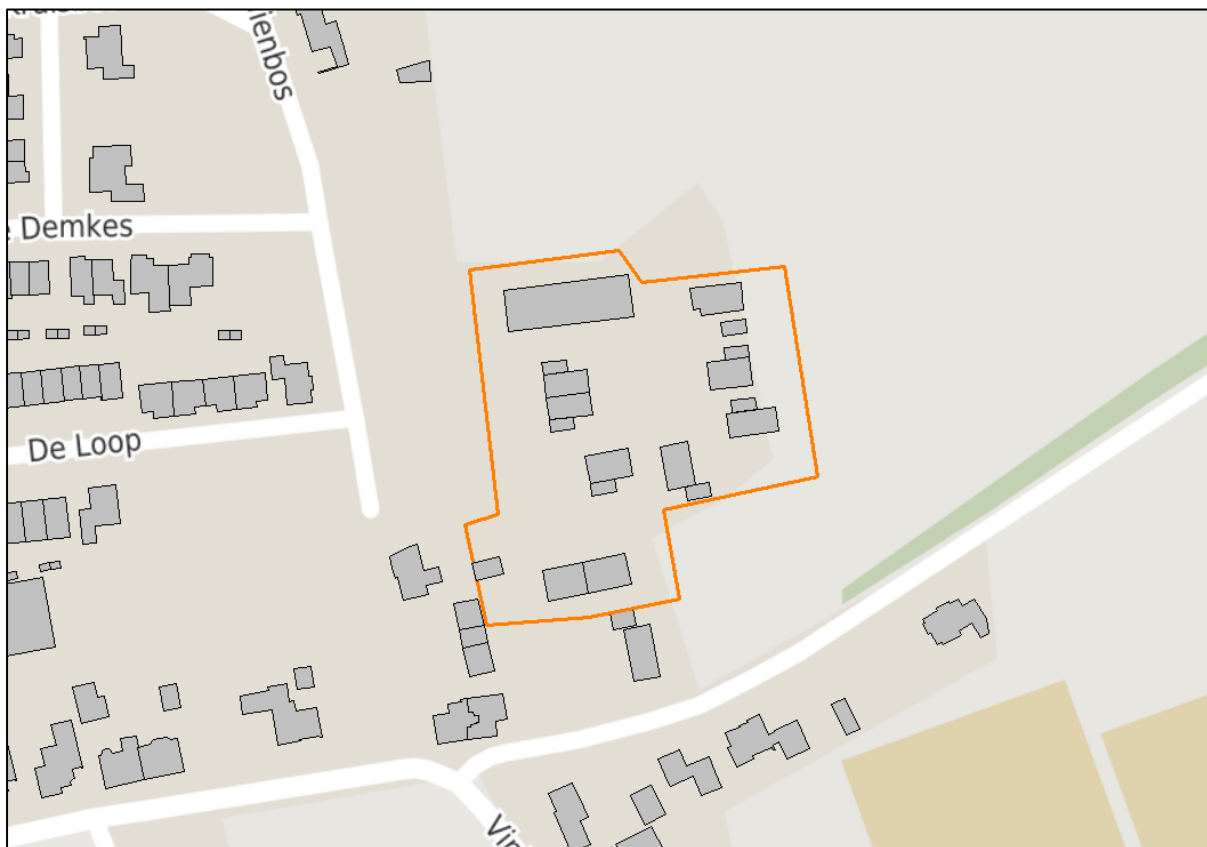
De initiatiefnemer heeft het voornemen 12 woningen (vijf seniorenwoningen en zeven vrijstaande woningen) te realiseren aan de Koksteeg 64 te Vinkel. Tevens wordt de bestaande boerderij (bedrijfswoning) opgesplitst. Door het splitsen van het pand in twee woningen wordt een nieuwe geluidgevoelige bestemming toegevoegd in de zone van de weg. Econsultancy heeft voor de bestemmingsplanwijziging een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Koksteeg en de Vinkelsestraat die deels niet-gezoneerd zijn. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (De Demkes, De Loop, Kraaienbos en de Lindenlaan) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van woningen. Voor elke zijde van de woning zijn toetspunten ten behoeve van maximaal drie bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2021.1.

De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Koksteeg en de Vinkelsestraat, die slechts deels gezoneerd zijn. De geluidsbelasting wordt als gevolg van de gehele weg getoetst. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 40 dB en voldoet aan het ambitieniveau van het gebiedstype "agrarisch gebied". Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

## 1 INLEIDING

De initiatiefnemer heeft het voornemen 12 woningen (vijf seniorenwoningen en zeven vrijstaande woningen) te realiseren aan de Koksteeg 64 te Vinkel. Tevens wordt de bestaande boerderij (bedrijfswoning) opgesplitst. Door het splitsen van het pand in twee woningen wordt een nieuwe geluidgevoelige bestemming toegevoegd in de zone van de weg. Econsultancy heeft voor de bestemmingsplanwijziging een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



**Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied**

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Koksteeg en de Vinkelsestraat die deels niet-gezoneerd zijn. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden de nabijegelegen niet-gezoneerde wegen (De Demkes, De Loop, Kraaienbos en de Lindenlaan) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

## 2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente 's-Hertogenbosch, heeft een geluidbeleid opgesteld voor het vaststellen van hogere waarden voor wegverkeerslawaai. In paragraaf 2.2 wordt nader ingegaan op de voorwaarden voor het verlenen van hogere waarden.

### 2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de geluidevoelige bestemmingen gelegen zijn in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. Voor de beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

### 2.2 Geluidbeleid gemeente 's-Hertogenbosch

Volgens het "Gebiedsgericht geluidbeleid" zijn voor verschillende gebieden geluidambities vastgelegd. De nieuwe woningen bevinden zich in gebiedstype "agrарisch gebied". Voor het gebied "agrарisch gebied" geldt voor wegverkeerslawaai een ambitieniveau met een bandbreedte van 38 tot en met 43 dB (rustig) en een bovengrens van 43 tot en met 48 dB (onrustig).

Het document "Nota Hogere Grenswaarden Geluid" is opgesteld door de gemeente 's-Hertogenbosch. De Nota beschrijft onder welke voorwaarden afgeweken kan worden van de gekozen ambitie en hoe de bevoegdheid tot het vaststellen van hogere grenswaarden wordt ingevuld.

Het vaststellen van een hogere waarde boven de bovengrens tot aan de maximaal te ontheffen geluidsbelasting is in beperkte situaties mogelijk. De gemeente hanteert hierbij de regel dat een goed akoestisch woon- en leefklimaat in de woning moet worden gegarandeerd. Het binnenniveau in de woning mag maximaal 33 dB bedragen. Niet akoestische compensatie wordt eveneens positief betrokken in de besluitvorming.

Bij de beoordeling van een goed woon- en leefklimaat worden 30 km/uur wegen meegenomen in het akoestisch onderzoek. Bij een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt middels een nader onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels een goed woon- en leefklimaat gewaarborgd.

### 2.3 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader (gebiedstype agrarisch gebied) voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen en de nieuw af te splitsen woning binnen de bebouwde kom van Vinkel.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]	geluidklasse (ambitie) [dB]	geluidklasse <sup>1</sup> (bovengrens) [dB]
Koksteeg (60 km/uur)	250	48	63		
Vinkelsestraat (60 km/uur)	250	48	63		
Koksteeg (30 km/uur)	-	48	-		
Vinkelsestraat (30 km/uur)	-	48	-		
De Demkes	-	48	-	38 tot en met 43	43 tot en met 48
De Loop	-	48	-		
Kraaienbos	-	48	-		
Lindenlaan	-	48	-		

1 Geldt in geval van nieuwbouw van een geluidsgevoelige bestemming. Ingeval bij reconstructie van een weg / spoor of de aanleg van een nieuwe weg geldt de maximale ontheffingswaarde van de Wet geluidhinder als bovengrens.

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Brongegevens

De aangeleverde gegevens zijn afkomstig van de provincie Noord-Brabant. Het betreft de verkeersgegevens uit het BBMA (BrabantBrede ModelAanpak) van de planjaren 2030 en 2040. Voor de etmaalintensiteit van het prognosejaar 2032 is geïnterpoleerd tussen voornoemde jaartallen. De verkeersgegevens van de Koksteeg, De Demkes, De Loop en het Kraaienbos zijn aangeleverd door gemeente 's-Hertogenbosch. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

#### 3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van woningen. Voor elke zijde van de woning zijn toetspunten ten behoeve van maximaal drie bouwlagen gemodelleerd. Het westelijk deel van de bestaande (bedrijfs)woning wordt afgesplitst. Het oostelijk deel van het pand is reeds een geluidsgevoelig object en hoeft derhalve niet getoetst te worden. In figuur 3.1 zijn de woningen met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Woningen met toetspunten

#### 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2021.1. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art. 110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek<sup>2</sup>. De berekende geluidsbelastingen zijn per woning beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

**Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer ( $L_{DEN}$  [dB])**

woning	Koksteeg (totaal)	Vinkelse- straat (totaal)	De Demkes	De Loop	Kraaienbos	Lindenlaan
w01	36	27	24	28	30	24
w02	31	24	25	31	32	24
w03	31	24	26	31	32	25
w04	31	25	29	28	35	22
w05	35	25	20	23	25	20
w06	36	25	13	19	23	20
w07	40	29	18	27	18	19
w08	39	29	17	28	22	22
af te splitsen woning	39	32	21	28	28	27

De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Koksteeg en de Vinkelsestraat, die slechts deels gezoneerd zijn. De geluidsbelasting wordt als gevolg van de gehele weg getoetst. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 40 dB en voldoet aan het ambitieniveau van het gebiedstype “agrarisch gebied”. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

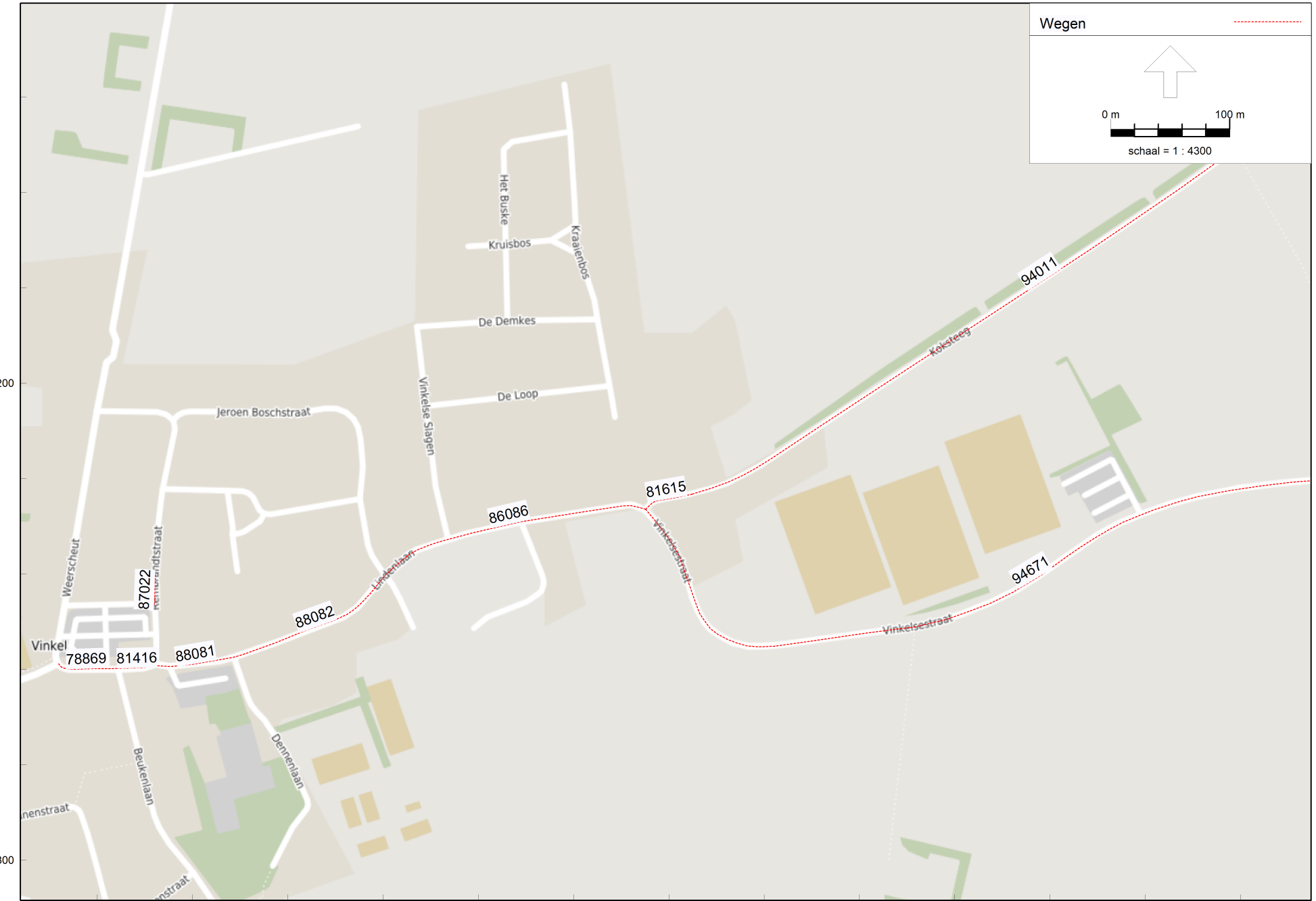
In het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting wenselijk. In tabel 4.2 is de cumulatieve geluidsbelasting beknopt weergegeven. In bijlage 4 is de cumulatieve geluidsbelasting per toetspunt weergegeven.

**Tabel 4.2 Cumulatieve geluidsbelasting ([dB] excl. aftrek)**

woning	$L_{cum}$
w01	42
w02	41
w03	41
w04	42
w05	40
w06	41
w07	45
w08	44
af te splitsen woning	45

2 Uitspraak Rvs ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8

**Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder**



Model: NOB\_Prog2030  
Groep: (hoofdgroep)

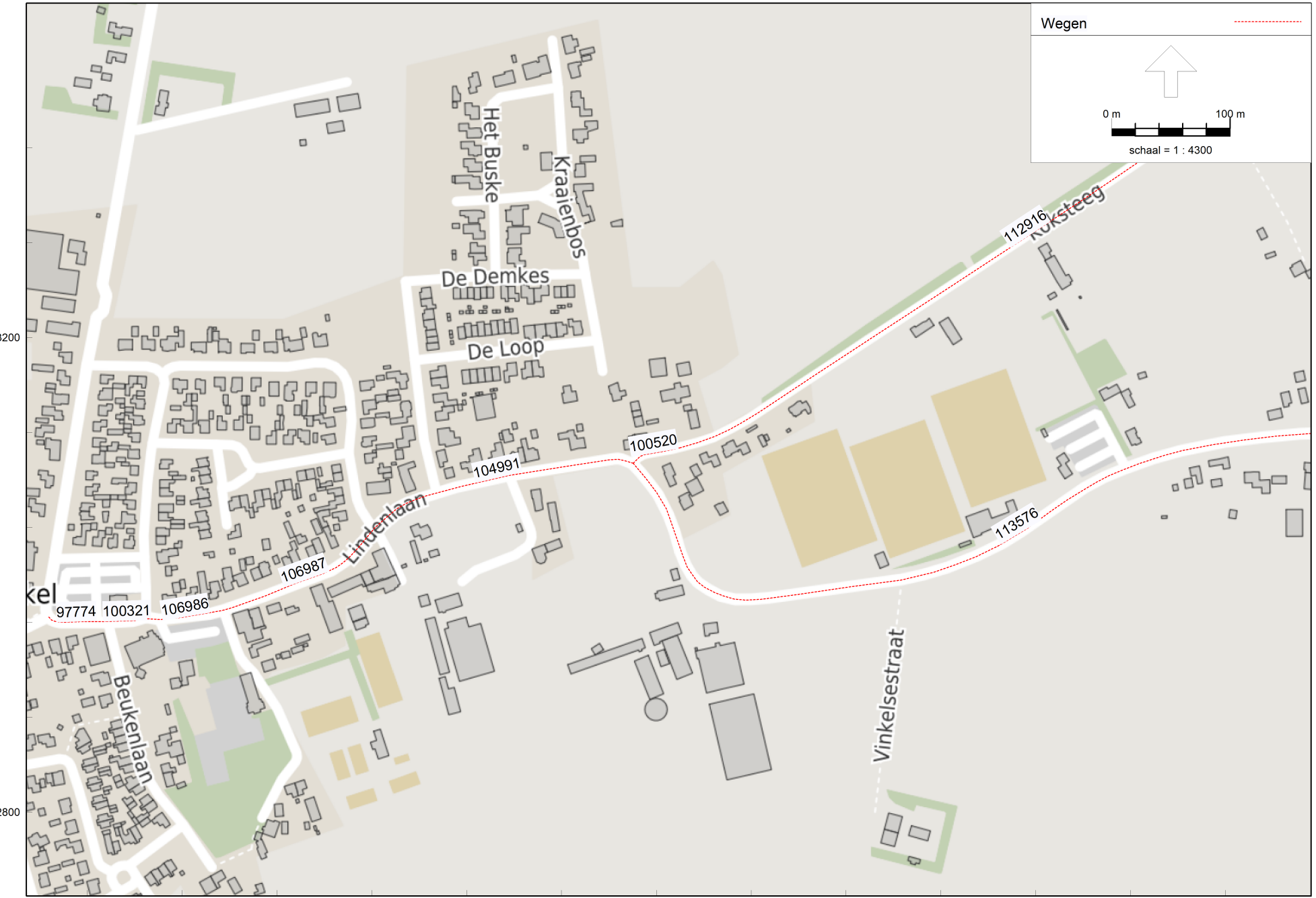
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	Type	Wegdek	V(LV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
78869	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W1	30	1100,62	6,71	3,58	0,65	97,32	97,85	97,81	2,15	1,77	1,69	0,54
81416	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W1	30	784,67	6,72	3,57	0,64	94,08	95,21	95,13	4,74	3,92	3,75	1,18
81615	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W1	30	10,94	6,70	3,60	0,65	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
86086	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W1	30	626,36	6,72	3,56	0,64	92,42	93,85	93,74	6,07	5,04	4,82	1,52
87022	Rembrandts	Rembrandtstraat	Verdeling	W1	30	272,72	6,70	3,60	0,65	99,79	99,83	99,83	0,17	0,14	0,13	0,04
88081	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W1	30	511,33	6,72	3,55	0,64	91,03	92,71	92,58	7,17	5,98	5,71	1,79
88082	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W1	30	511,33	6,72	3,55	0,64	91,03	92,71	92,58	7,17	5,98	5,71	1,79
94011	Koksteeg	Koksteeg	Verdeling	W1	60	10,94	6,64	3,24	0,92	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
94671	Vinkelsest	Vinkelsestraat	Verdeling	W1	60	619,37	6,66	3,17	0,92	92,29	94,61	92,61	6,02	4,15	5,62	1,70

---

Model: NOB\_Prog2030  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	%ZV(A)	%ZV(N)
78869	0,39	0,50
81416	0,86	1,12
81615	--	--
86086	1,11	1,44
87022	0,03	0,04
88081	1,31	1,71
88082	1,31	1,71
94011	--	--
94671	1,24	1,77



---

Model: NOB\_Prog2040

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	Type	Wegdek	V(LV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
97774	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W1	30	1125,88	6,71	3,58	0,65	97,30	97,83	97,79	2,16	1,78	1,70	0,54
100321	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W1	30	805,56	6,72	3,57	0,64	94,19	95,31	95,22	4,65	3,85	3,68	1,16
100520	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W1	30	11,54	6,70	3,60	0,65	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
104991	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W1	30	646,82	6,72	3,56	0,64	92,53	93,94	93,84	5,98	4,97	4,75	1,49
106986	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W1	30	527,03	6,72	3,55	0,64	91,25	92,89	92,76	7,00	5,83	5,57	1,75
106987	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W1	30	527,03	6,72	3,55	0,64	91,25	92,89	92,76	7,00	5,83	5,57	1,75
112916	Koksteeg	Koksteeg	Verdeling	W1	60	11,54	6,64	3,24	0,92	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
113576	Vinkelsest	Vinkelsestraat	Verdeling	W1	60	640,37	6,66	3,17	0,92	92,41	94,70	92,72	5,92	4,08	5,53	1,67

---

Model: NOB\_Prog2040  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	%ZV(A)	%ZV(N)
97774	0,39	0,51
100321	0,84	1,10
100520	--	--
104991	1,09	1,42
106986	1,28	1,66
106987	1,28	1,66
112916	--	--
113576	1,22	1,75

**Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel**

---

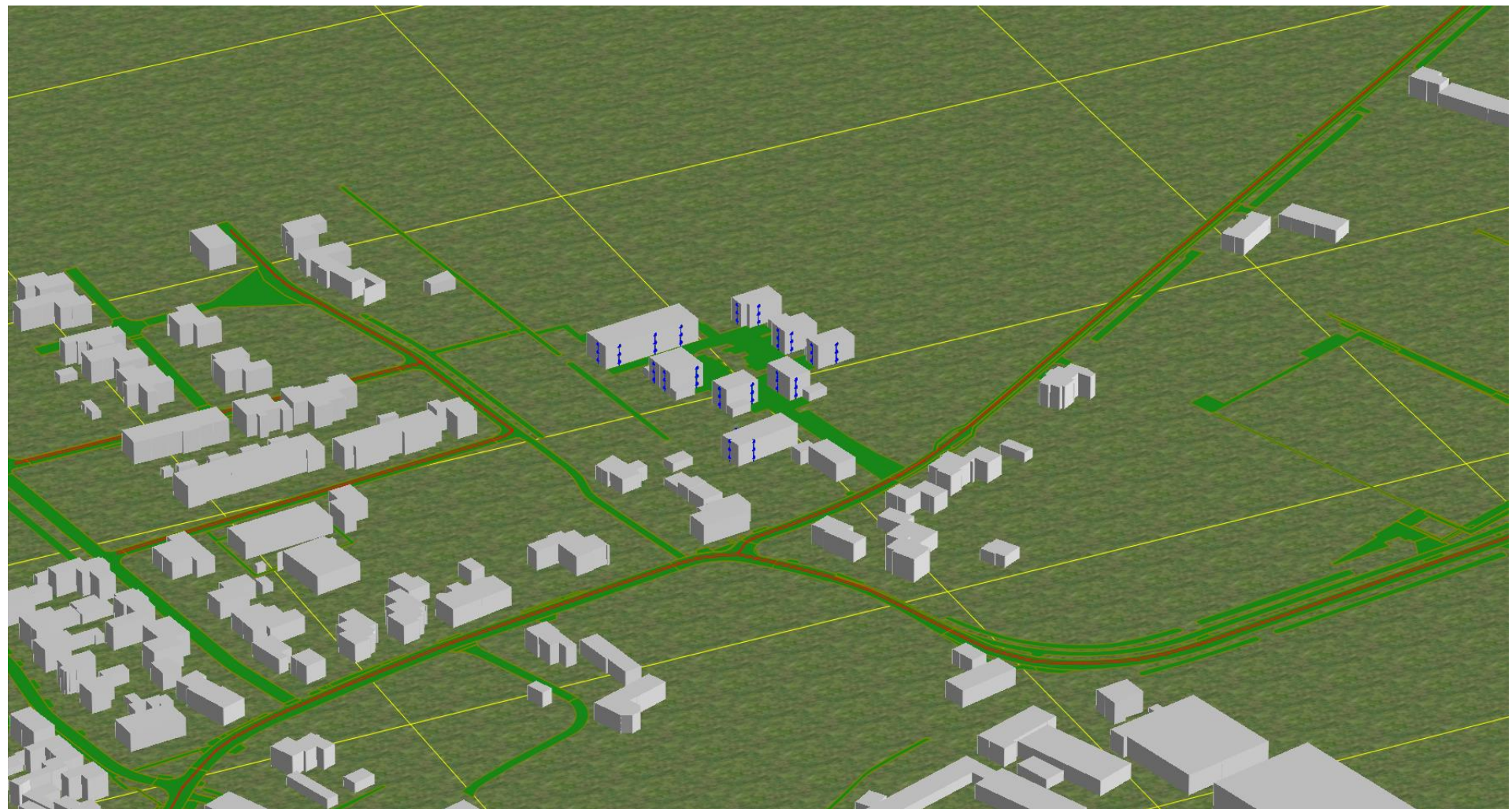
Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Vinkel, Koksteeg 64

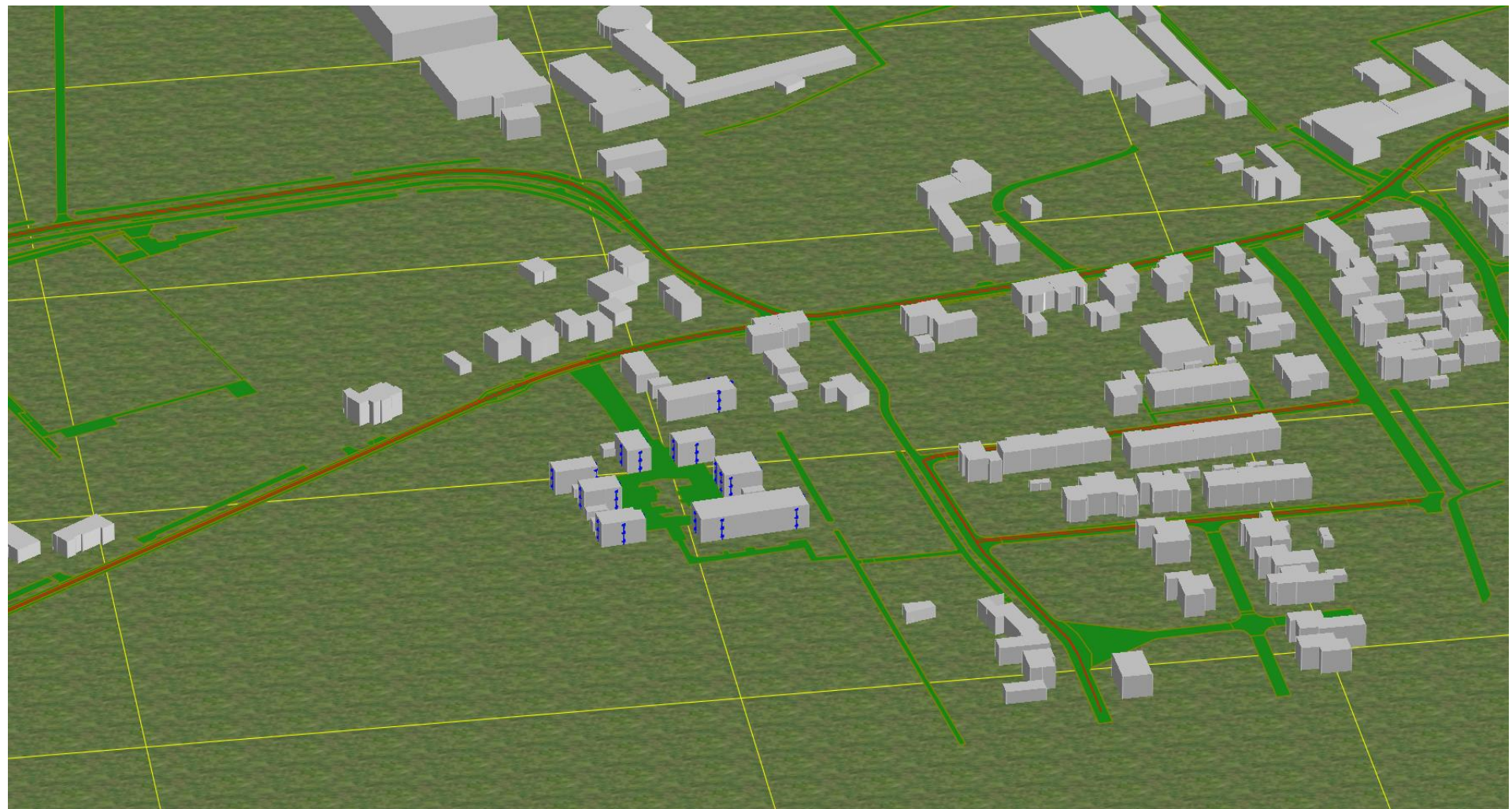
**Model eigenschap**

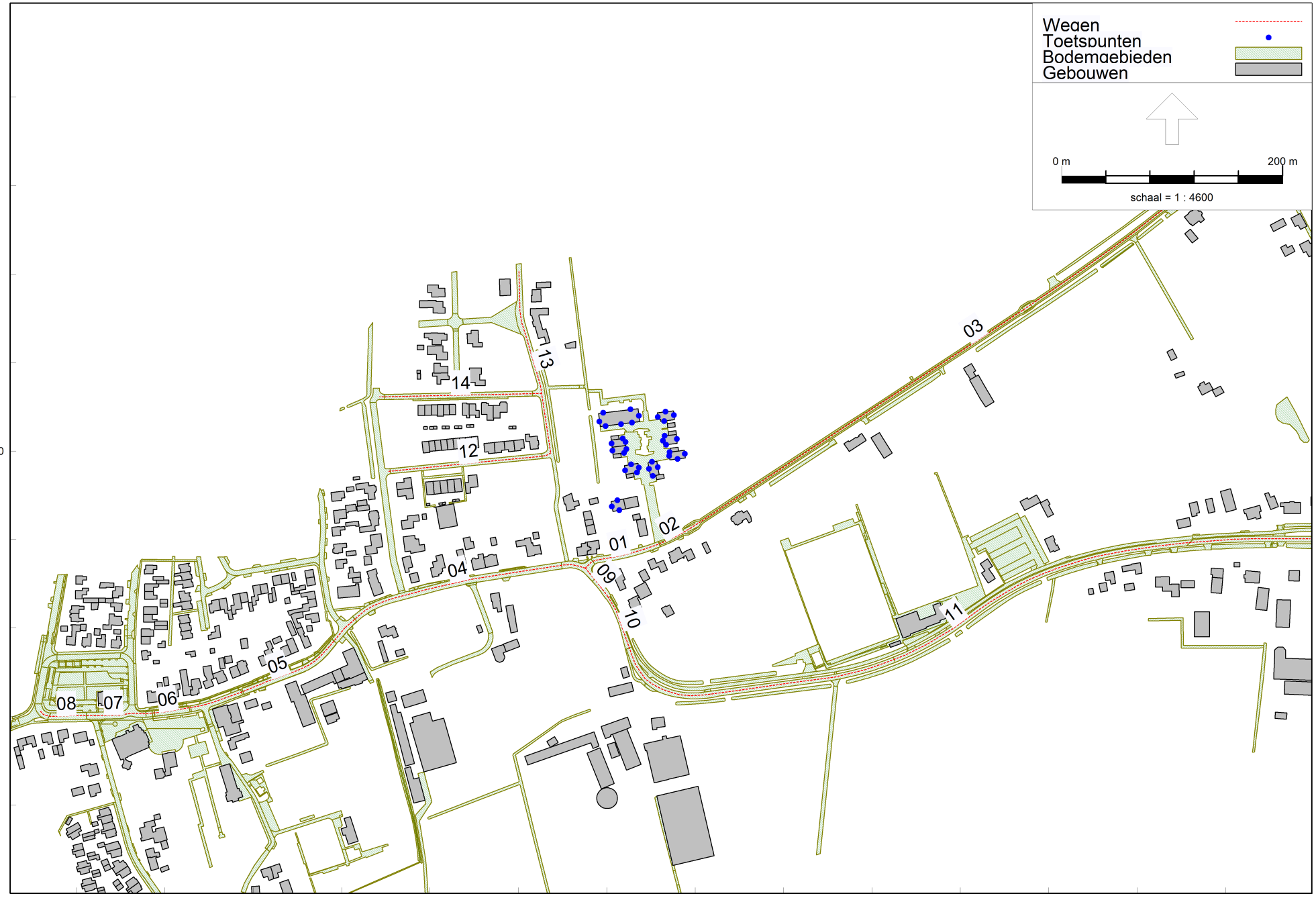
Omschrijving	Vinkel, Koksteeg 64
Verantwoordelijke	[REDACTED]
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	[REDACTED] op 18-5-2021
Laatst ingezien door	[REDACTED] op 7-3-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

---

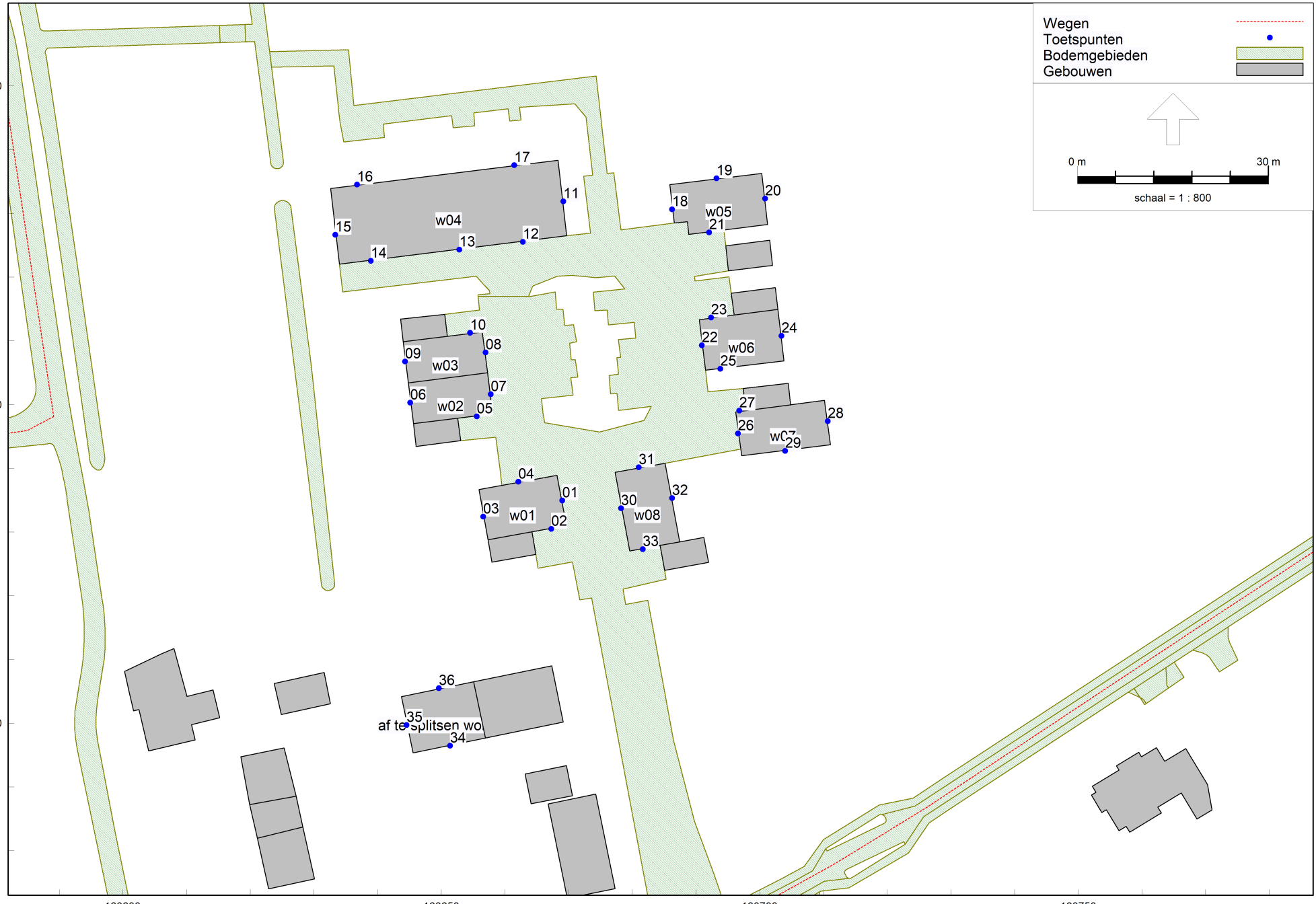
Commentaar







Vinkel, Koksteeg 64



Model: Vinkel, Koksteeg 64

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
01	Koksteeg	Koksteeg	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
02	Koksteeg	Koksteeg	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
03	Koksteeg	Koksteeg	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60
04	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
05	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
06	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
07	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
08	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
09	Vinkelsestraat	Vinkelsestraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
10	Vinkelsestraat	Vinkelsestraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
11	Vinkelsestraat	Vinkelsestraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60
12	De Loop	De Loop	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
13	Kraaienbos	Kraaienbos	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
14	De Demkes	De Demkes	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)
01	30	30	30	900,00	6,71	3,60	0,64	98,10	98,10	98,10	1,50	1,50	1,50	0,30	0,30	0,30	59,24	31,78
02	30	30	30	900,00	6,71	3,60	0,64	98,10	98,10	98,10	1,50	1,50	1,50	0,30	0,30	0,30	59,24	31,78
03	60	60	60	900,00	6,71	3,60	0,64	98,10	98,10	98,10	1,50	1,50	1,50	0,30	0,30	0,30	59,24	31,78
04	30	30	30	630,40	6,72	3,56	0,64	92,42	93,85	93,74	6,07	5,04	4,82	1,52	1,11	1,44	39,15	21,06
05	30	30	30	514,44	6,72	3,55	0,64	91,03	92,71	92,58	7,17	5,98	5,71	1,79	1,31	1,71	31,47	16,93
06	30	30	30	514,44	6,72	3,55	0,64	91,03	92,71	92,58	7,17	5,98	5,71	1,79	1,31	1,71	31,47	16,93
07	30	30	30	788,80	6,72	3,57	0,64	94,08	95,21	95,13	4,74	3,92	3,75	1,18	0,86	1,12	49,87	26,81
08	30	30	30	1105,62	6,71	3,58	0,65	97,32	97,85	97,81	2,15	1,77	1,69	0,54	0,39	0,50	72,20	38,73
09	30	30	30	623,51	6,66	3,17	0,92	92,29	94,61	92,61	6,02	4,15	5,62	1,70	1,24	1,77	38,32	18,70
10	30	30	30	623,51	6,66	3,17	0,92	92,29	94,61	92,61	6,02	4,15	5,62	1,70	1,24	1,77	38,32	18,70
11	60	60	60	623,51	6,66	3,17	0,92	92,29	94,61	92,61	6,02	4,15	5,62	1,70	1,24	1,77	38,32	18,70
12	30	30	30	900,00	6,71	3,60	0,64	98,10	98,10	98,10	1,50	1,50	1,50	0,30	0,30	0,30	59,24	31,78
13	30	30	30	900,00	6,71	3,60	0,64	98,10	98,10	98,10	1,50	1,50	1,50	0,30	0,30	0,30	59,24	31,78
14	30	30	30	900,00	6,71	3,60	0,64	98,10	98,10	98,10	1,50	1,50	1,50	0,30	0,30	0,30	59,24	31,78

Model: Vinkel, Koksteeg 64

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01	5,65	0,91	0,49	0,09	0,18	0,10	0,02
02	5,65	0,91	0,49	0,09	0,18	0,10	0,02
03	5,65	0,91	0,49	0,09	0,18	0,10	0,02
04	3,78	2,57	1,13	0,19	0,64	0,25	0,06
05	3,05	2,48	1,09	0,19	0,62	0,24	0,06
06	3,05	2,48	1,09	0,19	0,62	0,24	0,06
07	4,80	2,51	1,10	0,19	0,63	0,24	0,06
08	7,03	1,60	0,70	0,12	0,40	0,15	0,04
09	5,31	2,50	0,82	0,32	0,71	0,25	0,10
10	5,31	2,50	0,82	0,32	0,71	0,25	0,10
11	5,31	2,50	0,82	0,32	0,71	0,25	0,10
12	5,65	0,91	0,49	0,09	0,18	0,10	0,02
13	5,65	0,91	0,49	0,09	0,18	0,10	0,02
14	5,65	0,91	0,49	0,09	0,18	0,10	0,02

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	w01	160669,00	413184,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	w01	160667,26	413180,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	w01	160656,58	413182,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	w01	160662,09	413187,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	w02	160655,59	413198,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	w02	160645,12	413200,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	w02	160657,78	413201,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	w03	160656,95	413208,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	w03	160644,31	413206,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	w03	160654,52	413211,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	w04	160669,17	413231,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	w04	160662,82	413225,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	w04	160652,85	413224,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	w04	160638,94	413222,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	w04	160633,37	413226,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	w04	160636,78	413234,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	w04	160661,47	413237,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	w05	160686,23	413230,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	w05	160693,21	413235,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	w05	160700,86	413232,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	w05	160692,06	413227,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	w06	160690,90	413209,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	w06	160692,37	413213,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	w06	160703,42	413210,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	w06	160693,80	413205,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	w07	160696,59	413195,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	w07	160696,80	413199,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	w07	160710,69	413197,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	w07	160704,00	413192,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	w08	160678,24	413183,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
31	w08	160681,00	413190,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	w08	160686,26	413185,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	w08	160681,64	413177,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	af te splitsen woning	160651,38	413146,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	af te splitsen woning	160644,57	413149,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	af te splitsen woning	160649,63	413155,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

---

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b92a71978-	greppel, droge sloot	0,00
bb10290ee-	waterloop	0,00
b40806bec-	greppel, droge sloot	0,00
b9f527f37-	greppel, droge sloot	0,00
bb8fad99b-	greppel, droge sloot	0,00
b32eb072b-	greppel, droge sloot	0,00
b4a6c0e5c-	greppel, droge sloot	0,00
bbcadf22f-	greppel, droge sloot	0,00
bd9dbd96a-	greppel, droge sloot	0,00
b6ff8818d-	greppel, droge sloot	0,00
b72a1fb26-	greppel, droge sloot	0,00
b030eb0b6-	greppel, droge sloot	0,00
b8502c45b-	greppel, droge sloot	0,00
b760d50b0-	waterloop	0,00
b1738e082-	waterloop	0,00
b885ecbd8-	greppel, droge sloot	0,00
b64f38b29-	greppel, droge sloot	0,00
b4b8181df-	greppel, droge sloot	0,00
b2c088cf6-	greppel, droge sloot	0,00
b3d303945-	greppel, droge sloot	0,00
b1fc95007-	greppel, droge sloot	0,00
be5eea38d-	greppel, droge sloot	0,00
bc1aad35d-	greppel, droge sloot	0,00
b6281c7fc-	greppel, droge sloot	0,00
baf6d8911-	greppel, droge sloot	0,00
b03f5944d-	greppel, droge sloot	0,00
b03ee09c8-	greppel, droge sloot	0,00
bc253e203-	greppel, droge sloot	0,00
b3d51593c-	greppel, droge sloot	0,00
b27542b13-	greppel, droge sloot	0,00
bf60b0e09-	greppel, droge sloot	0,00
baab261e3-	greppel, droge sloot	0,00
be7d54d0e-	greppel, droge sloot	0,00
b7373d27b-	greppel, droge sloot	0,00
bf62107d1-	greppel, droge sloot	0,00
b31a0323e-	greppel, droge sloot	0,00
b08031c22-	transitie	0,00
be02f8c61-	greppel, droge sloot	0,00
b2a063eb1-	greppel, droge sloot	0,00
b9b8ec63a-	greppel, droge sloot	0,00
b0307622d-	greppel, droge sloot	0,00
b4aa28f1a-	greppel, droge sloot	0,00
b200d900e-	greppel, droge sloot	0,00
b8c955cb7-	greppel, droge sloot	0,00
b14d28191-	greppel, droge sloot	0,00
b63948cda-	watervlakte	0,00
b09bd0dc7-	greppel, droge sloot	0,00
b97460d66-	greppel, droge sloot	0,00
b1aba239f-	greppel, droge sloot	0,00
b8740631d-	greppel, droge sloot	0,00
b000fc6c6-	greppel, droge sloot	0,00
b8d36f1f2-	greppel, droge sloot	0,00

---

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b28dcc2ee-	greppel, droge sloot	0,00
b6fedeb79-	greppel, droge sloot	0,00
bca9ec5b5-	greppel, droge sloot	0,00
b9c33375c-	greppel, droge sloot	0,00
b7c8a9df2-	greppel, droge sloot	0,00
b0002aafc-	greppel, droge sloot	0,00
b82f8b70c-	greppel, droge sloot	0,00
bffa04b0c-	greppel, droge sloot	0,00
bc78c6dde-	greppel, droge sloot	0,00
beef4e109-	greppel, droge sloot	0,00
b4a77c450-	greppel, droge sloot	0,00
b2867d924-	greppel, droge sloot	0,00
be8b16202-	greppel, droge sloot	0,00
b5be1c993-	greppel, droge sloot	0,00
b10ef6a38-	greppel, droge sloot	0,00
b63844f95-	greppel, droge sloot	0,00
b8e910b84-	greppel, droge sloot	0,00
b36dd67b7-	greppel, droge sloot	0,00
b4c7de171-	greppel, droge sloot	0,00
b49d58912-	greppel, droge sloot	0,00
b02c37f28-	greppel, droge sloot	0,00
b1e9bc7fb-	greppel, droge sloot	0,00
b6da24a36-	greppel, droge sloot	0,00
b499c15e7-	voetpad	0,00
b1f68b23e-	fietspad	0,00
ba9b8216f-	rijbaan lokale weg	0,00
b67c7dbbe-	voetpad	0,00
b9c10880a-	voetpad	0,00
b3fb8bd9b-	fietspad	0,00
bad99280c-	inrit	0,00
be3630923-	inrit	0,00
b1dd5a2cb-	inrit	0,00
b4d2f3c51-	inrit	0,00
b99dcc51d-	inrit	0,00
b5e4c1520-	inrit	0,00
bfa00a2a4-	inrit	0,00
b2ef6173f-	voetpad	0,00
bf3b2c01a-	voetpad	0,00
bcefc0735-	inrit	0,00
b38ba4f1b-	voetpad	0,00
b5a444eb2-	voetpad	0,00
b32d84d8f-	inrit	0,00
bbc0a40e2-	rijbaan lokale weg	0,00
b96a8bb86-	transitie	0,00
bc611d461-	parkeervlak	0,00
bc0aeb4f6-	transitie	0,00
b1ff510d1-	inrit	0,00
b204f1905-	voetpad	0,00
b85ac4c1b-	voetpad	0,00
b1aee9969-	parkeervlak	0,00
bb1dd3e6a-	inrit	0,00
b41f5e187-	parkeervlak	0,00

---

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
bb40d7b08-	voetpad	0,00
b3b1eaae2-	rijbaan lokale weg	0,00
bd6027b80-	voetpad	0,00
be624d90e-	transitie	0,00
b0c914d3d-	voetpad	0,00
ba3f2338b-	inrit	0,00
b52b74e5e-	inrit	0,00
b59cf43ee-	inrit	0,00
bab27908b-	rijbaan lokale weg	0,00
bcbd096b3-	inrit	0,00
b5e89ad0d-	inrit	0,00
b6afa1139-	inrit	0,00
b5f4e4add-	inrit	0,00
b6b73c090-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc79d13b-	voetpad	0,00
bd31f6078-	inrit	0,00
b6f70e348-	transitie	0,00
bf2b99fb1-	inrit	0,00
b20e6d7f9-	transitie	0,00
bab20384c-	voetpad	0,00
b7040fed-a-	inrit	0,00
bcd8fdb2c-	rijbaan lokale weg	0,00
ba194f4e8-	voetpad	0,00
bd339bcb5-	inrit	0,00
bc48226c8-	voetpad	0,00
b53aadfa9-	inrit	0,00
ba5605df3-	voetpad	0,00
bbed41b59-	inrit	0,00
bbe9960c0-	rijbaan lokale weg	0,00
ba21491d0-	transitie	0,00
bd06563e9-	inrit	0,00
b945017e5-	inrit	0,00
b0e0d9dd8-	inrit	0,00
b07e686a8-	rijbaan lokale weg	0,00
b3330b95a-	transitie	0,00
bacd8d027-	inrit	0,00
b9504d3f4-	inrit	0,00
bcc2ff466-	inrit	0,00
bf9ce39d5-	inrit	0,00
b6628f781-	voetpad	0,00
bd36f06fc-	rijbaan lokale weg	0,00
b1c9f47a5-	voetpad	0,00
bc03c124f-	parkeervlak	0,00
b6a890bf3-	voetpad	0,00
b4fb6d36-	voetpad	0,00
b1ef75388-	rijbaan lokale weg	0,00
b57e596ac-	rijbaan lokale weg	0,00
b5f93f617-	inrit	0,00
b24d5cdcd-	voetpad	0,00
bd14e7c89-	voetpad	0,00
b8d0460a0-	inrit	0,00
b9bb58295-	inrit	0,00

---

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
bc1ddc7b2-	rijbaan lokale weg	0,00
b48a3d752-	rijbaan lokale weg	0,00
b11957446-	inrit	0,00
be29da7ba-	voetpad	0,00
bacb2e769-	inrit	0,00
bc8178320-	voetpad	0,00
b909df42b-	inrit	0,00
b4b99e060-	inrit	0,00
bc1b14291-	inrit	0,00
b726e7d2a-	inrit	0,00
bab6e62d9-	inrit	0,00
b4d8409e1-	inrit	0,00
b7bba331f-	inrit	0,00
b8a04aea7-	voetpad	0,00
b2c79d173-	inrit	0,00
b80a4a718-	voetpad	0,00
bd65b8281-	voetpad	0,00
b3886056f-	voetpad	0,00
b5fc47458-	voetpad	0,00
b2fc482fe-	voetpad	0,00
bb6ea0e19-	voetpad	0,00
badc4595b-	voetpad	0,00
b971f7dac-	inrit	0,00
b983a9d32-	voetpad	0,00
b6ce5e825-	voetpad	0,00
b8f2c8440-	inrit	0,00
b725d5785-	inrit	0,00
bf5107049-	inrit	0,00
b0aa6a560-	voetpad	0,00
ba72b9e5c-	inrit	0,00
bcd55bbfd-	inrit	0,00
b01acdf04-	inrit	0,00
b67692473-	rijbaan lokale weg	0,00
b29b66764-	inrit	0,00
bad8ac53f-	rijbaan lokale weg	0,00
bb1eb248b-	inrit	0,00
b4fe07657-	inrit	0,00
b464ea45d-	voetpad	0,00
b79314d54-	voetpad	0,00
bea88dc97-	voetpad	0,00
bcce486c0-	voetpad	0,00
bddf5aeaf-	voetpad	0,00
b68c69ccc-	voetpad	0,00
b8c9af874-	voetpad	0,00
b48342439-	voetpad	0,00
b6ea590a4-	inrit	0,00
b31146842-	rijbaan lokale weg	0,00
b87d503c1-	rijbaan lokale weg	0,00
b1b1e391d-	rijbaan lokale weg	0,00
b9d24a899-	inrit	0,00
b6903b8ba-	inrit	0,00
b9ad5f3b5-	rijbaan lokale weg	0,00

---

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b24511452-	rijbaan lokale weg	0,00
b0fcbb538-	transitie	0,00
b115df440-	inrit	0,00
b67dc8b5f-	inrit	0,00
b2015a6ba-	rijbaan lokale weg	0,00
b195286cf-	inrit	0,00
ba07eb623-	transitie	0,00
b2c8fdb2e-	rijbaan lokale weg	0,00
be9778e1b-	voetpad	0,00
b6361d768-	transitie	0,00
b6dc305eb-	inrit	0,00
b6ea44405-	voetpad	0,00
b5a82957e-	voetpad	0,00
b4ebbeeda-	inrit	0,00
b5aeb7c11-	voetpad	0,00
b0e7f83ec-	rijbaan lokale weg	0,00
bc96fa7d6-	parkeervlak	0,00
bb67c8168-	voetpad	0,00
bdb8e27e3-	transitie	0,00
b4c9b2d8e-	transitie	0,00
b64be0f19-	voetpad	0,00
b561cf0b3-	rijbaan lokale weg	0,00
b4d3f3607-	inrit	0,00
b9ee5c06c-	parkeervlak	0,00
b9e2a48b9-	transitie	0,00
b0fb3448b-	rijbaan lokale weg	0,00
b9f1b4f13-	transitie	0,00
b9a3734a2-	inrit	0,00
b261f2752-	rijbaan lokale weg	0,00
b5bbdc12b-	rijbaan lokale weg	0,00
b6c03aa5f-	inrit	0,00
b7a130569-	voetpad	0,00
b46adaaf7-	parkeervlak	0,00
b84faeaa6-	rijbaan lokale weg	0,00
bdfcc52cf-	voetpad	0,00
bb4a6ec2d-	rijbaan lokale weg	0,00
bc0e01707-	transitie	0,00
b5292f71d-	inrit	0,00
b052722da-	rijbaan lokale weg	0,00
ba96f0ebc-	voetgangersgebied	0,00
b7f3cf048-	parkeervlak	0,00
b133d5e7a-	parkeervlak	0,00
b13ae6751-	voetpad	0,00
b8ebac12a-	voetpad	0,00
b2f4e756d-	voetgangersgebied	0,00
bf9e35a9d-	inrit	0,00
b378f9825-	rijbaan lokale weg	0,00
beac67ab8-	rijbaan lokale weg	0,00
be2686e5b-	inrit	0,00
b6e22d543-	inrit	0,00
b34011f8d-	voetpad	0,00
b145cc5d1-	inrit	0,00

---

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b7a0096a2-	voetpad	0,00
b41c94c3b-	rijbaan lokale weg	0,00
b94a784fe-	rijbaan lokale weg	0,00
bec09c1a1-	rijbaan lokale weg	0,00
b88b90f4d-	voetgangersgebied	0,00
b8f70a5c9-	parkeervlak	0,00
bd4d11e9b-	voetpad	0,00
bd0f54e4c-	rijbaan lokale weg	0,00
b124941f2-	rijbaan lokale weg	0,00
b191b6433-	voetpad	0,00
b4f59ae09-	voetpad	0,00
b5e092cf9-	inrit	0,00
bebc10f2e-	voetpad	0,00
b68fb22f2-	rijbaan lokale weg	0,00
b786b55c9-	rijbaan lokale weg	0,00
b34474e80-	inrit	0,00
b6b1daf43-	rijbaan lokale weg	0,00
b3f5051f2-	inrit	0,00
bd321a14b-	voetgangersgebied	0,00
bde4ebb6f-	voetgangersgebied	0,00
b8d0bf602-	parkeervlak	0,00
b12557891-	voetpad	0,00
b5474720c-	parkeervlak	0,00
bb96bd15c-	voetgangersgebied	0,00
bbb8447c0-	rijbaan lokale weg	0,00
ba428c36d-	voetgangersgebied	0,00
b6e50b7ee-	voetpad	0,00
bbb785161-	voetpad	0,00
b95d4fc28-	parkeervlak	0,00
b2757b6d6-	rijbaan lokale weg	0,00
b1728a0dd-	voetgangersgebied	0,00
b33400d48-	voetgangersgebied	0,00
bb0e8684c-	rijbaan lokale weg	0,00
b12ecbc94-	voetpad	0,00
b102b791f-	rijbaan lokale weg	0,00
bbb82e868-	rijbaan lokale weg	0,00
b3a2a6e3d-	rijbaan lokale weg	0,00
bc9e9bfc4-	rijbaan lokale weg	0,00
bed3ce936-	rijbaan lokale weg	0,00
bddbe92de-	rijbaan lokale weg	0,00
bc15739cb-	rijbaan lokale weg	0,00
b76334085-	voetpad	0,00
bd7e8dfbe-	voetpad	0,00
baec5bff7-	rijbaan lokale weg	0,00
b83a67947-	voetpad	0,00
b9d7bbe60-	voetpad	0,00
b7947ab60-	voetpad	0,00
b7ddd5706-	inrit	0,00
ba2f098da-	inrit	0,00
bc2b68c42-	rijbaan lokale weg	0,00
b1e2c40f1-	voetgangersgebied	0,00
b39572ceb-	inrit	0,00

---

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b61c80c94-	inrit	0,00
b2bed8da5-	rijbaan lokale weg	0,00
b778335bb-	inrit	0,00
b616dbe1d-	voetpad	0,00
b93304ae6-	voetpad	0,00
bdf9af3d-	voetpad	0,00
bb440993e-	rijbaan lokale weg	0,00
bb58cd417-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc5deaac-	rijbaan lokale weg	0,00
bc8408442-	inrit	0,00
baa089f69-	inrit	0,00
beafdaf86-	rijbaan lokale weg	0,00
bc7816b48-	transitie	0,00
b08b09ec2-	transitie	0,00
baacbe779-	parkeervlak	0,00
b05926d1d-	inrit	0,00
b248b225b-	voetpad	0,00
b84acf8b-	voetpad	0,00
b5e992dd1-	inrit	0,00
b60230529-	inrit	0,00
b7de7f6d4-	inrit	0,00
b01d2ed82-	fietspad	0,00
b5137e932-	inrit	0,00
b0e41f2e7-	inrit	0,00
bd04bd772-	inrit	0,00
b4d6b1f5c-	voetgangersgebied	0,00
bea5e1e77-	transitie	0,00
b2b9bb02f-	inrit	0,00
b90a71c0d-	fietspad	0,00
b5b584331-	inrit	0,00
b53f05d2d-	inrit	0,00
be697939c-	inrit	0,00
bcfcbd960-	rijbaan lokale weg	0,00
b1d08e4de-	fietspad	0,00
b02ed0ca3-	rijbaan lokale weg	0,00
ba14753b1-	inrit	0,00
b42b557ae-	rijbaan lokale weg	0,00
b1d58731e-	rijbaan lokale weg	0,00
b2262b918-	inrit	0,00
bea47f736-	transitie	0,00
b74168cdb-	voetgangersgebied	0,00
bbaff716c-	fietspad	0,00
bc44eeb4c-	inrit	0,00
b441af4aa-	voetpad	0,00
bb7ef6556-	inrit	0,00
bd0bb9e92-	voetgangersgebied	0,00
b2f69573c-	fietspad	0,00
b152888c1-	voetgangersgebied	0,00
be2bdf550-	rijbaan lokale weg	0,00
b60e232e7-	voetpad	0,00
b5f634f87-	rijbaan lokale weg	0,00
b677a2ca8-	voetpad	0,00

---

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b1df24011-	voetpad	0,00
ba6a8a956-	inrit	0,00
b0a58f228-	voetpad	0,00
bb7806929-	inrit	0,00
b6f745dec-	voetgangersgebied	0,00
b86909e2a-	voetgangersgebied	0,00
bb55394d6-	rijbaan lokale weg	0,00
bb40a14b6-	inrit	0,00
b1109782d-	voetpad	0,00
b32291586-	inrit	0,00
b2c47680e-	inrit	0,00
b88fe5156-	fietspad	0,00
bbdeca0f8-	inrit	0,00
b8e21ee10-	fietspad	0,00
b187f90a3-	rijbaan lokale weg	0,00
b8bb43acb-	inrit	0,00
bf76fd063-	inrit	0,00
b0625d692-	rijbaan lokale weg	0,00
b05cf0bf0-	voetpad	0,00
bbe4f94d3-	fietspad	0,00
b2bd8760f-	inrit	0,00
b3f3e15af-	inrit	0,00
b4df1c23a-	rijbaan lokale weg	0,00
b7a514647-	fietspad	0,00
bdb8186ac-	rijbaan lokale weg	0,00
b3b834963-	rijbaan lokale weg	0,00
b87a5137b-	inrit	0,00
b093fa191-	inrit	0,00
bbaf3c121-	parkeervlak	0,00
b88b32ca2-	inrit	0,00
b314eb2d9-	inrit	0,00
bf0442075-	inrit	0,00
bfd18c681-	parkeervlak	0,00
bc61ea479-	parkeervlak	0,00
bfaeecfd5-	inrit	0,00
be8b479e9-	inrit	0,00
bc396f2d5-	rijbaan lokale weg	0,00
b1925f76d-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc131448-	inrit	0,00
bd3e0a4e2-	fietspad	0,00
b551e36cc-	parkeervlak	0,00
ba9070d0b-	inrit	0,00
b1daf0540-	rijbaan lokale weg	0,00
b2eafdb80-	voetpad	0,00
b2b859256-	inrit	0,00
b4da01a51-	inrit	0,00
b19b7976a-	inrit	0,00
ba1062714-	voetpad	0,00
b788b6294-	inrit	0,00
b3922753d-	inrit	0,00
b02a26f43-	inrit	0,00
b54800999-	parkeervlak	0,00

---

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b8024a914-	inrit	0,00
b22b9f369-	fietspad	0,00
b1a444f49-	inrit	0,00
bf6464d75-	voetpad	0,00
b8625f44e-	inrit	0,00
b6051a1dc-	transitie	0,00
b331a87c8-	rijbaan regionale weg	0,00
b564f04f2-	inrit	0,00
bdefd6729-	inrit	0,00
b6c21c45e-	inrit	0,00
b7636e550-	inrit	0,00
b560737d5-	inrit	0,00
b7e29b601-	inrit	0,00
ba8bb52f3-	inrit	0,00
b813d95c5-	voetpad	0,00
bf8270941-	parkeervlak	0,00
b71597009-	inrit	0,00
b4ded494a-	inrit	0,00
b47153276-	inrit	0,00
b84383f8c-	inrit	0,00
bd2eece22-	voetpad	0,00
b3a51f3fc-	inrit	0,00
b10e13654-	fietspad	0,00
b9244c2cb-	inrit	0,00
b9a7c0efc-	rijbaan lokale weg	0,00
b4e6a4fb7-	inrit	0,00
bf9f9f617-	fietspad	0,00
b56f7f72b-	rijbaan lokale weg	0,00
b53cb9650-	rijbaan lokale weg	0,00
b6bbad4ea-	fietspad	0,00
b918b9b31-	inrit	0,00
bc35969e2-	inrit	0,00
bcd45120f-	voetpad	0,00
b5c392a69-	inrit	0,00
b539d4b55-	inrit	0,00
b96b10379-	inrit	0,00
bd1696547-	inrit	0,00
b8cebea6c-	inrit	0,00
b51e26deb-	inrit	0,00
bf1b836ce-	voetpad	0,00
b2fe664f8-	inrit	0,00
b5d75f6b4-	inrit	0,00
b7e64832e-	rijbaan lokale weg	0,00
b8097d3d9-	rijbaan lokale weg	0,00
b56fd77ec-	inrit	0,00
bc6cb4e5a-	inrit	0,00
b468ff947-	voetpad	0,00
bc86fce4a-	fietspad	0,00
b87f9c301-	inrit	0,00
b8ff8b4ac-	fietspad	0,00
bd142bd25-	inrit	0,00
b21a3fdc7-	rijbaan lokale weg	0,00

---

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
ba0695bab-	rijbaan lokale weg	0,00
b1c1fef36-	rijbaan lokale weg	0,00
b88a506e3-	inrit	0,00
bfa7f97d5-	voetpad	0,00
b2d436266-	voetpad	0,00
b498e7139-	voetpad	0,00
b2049c962-	voetpad	0,00
b3314aa3f-	inrit	0,00
b30fc8242-	parkeervlak	0,00
be9086a49-	rijbaan lokale weg	0,00
b1aa1ff78-	voetpad	0,00
b2a28800e-	inrit	0,00
bf2f09b6f-	inrit	0,00
bfefea461-	transitie	0,00
bd31dad17-	voetgangersgebied	0,00
b7ab02d4c-	transitie	0,00
b967c119d-	inrit	0,00
ba9ebe29e-	voetpad	0,00
b5b670ebb-	inrit	0,00
b6f506fef-	parkeervlak	0,00
bc8015b31-	voetpad	0,00
b791a31a3-	inrit	0,00
b530a52c3-	voetpad op trap	0,00
b37869903-	rijbaan lokale weg	0,00
b370ef755-	rijbaan lokale weg	0,00
b185a5a32-	inrit	0,00
b280f103e-	rijbaan lokale weg	0,00
b62d23357-	inrit	0,00
b97280608-	voetpad	0,00
bdd64ca63-	voetgangersgebied	0,00
bc83e72a0-	voetpad	0,00
b8b8ef356-	parkeervlak	0,00
b6d7aad79-	voetpad	0,00
b69dbe639-	voetpad	0,00
b15276324-	rijbaan lokale weg	0,00
b514b35f4-	inrit	0,00
b750d790c-	voetpad	0,00
b8d7d6dfc-	inrit	0,00
b4030256a-	voetgangersgebied	0,00
b64e4f16e-	voetgangersgebied	0,00
be95645ec-	voetgangersgebied	0,00
bd2b1a5aa-	voetgangersgebied	0,00
b33fc1596-	voetpad	0,00
b5b2976a7-	voetpad	0,00
b1143c719-	rijbaan lokale weg	0,00
ba45463d6-	inrit	0,00
b747544ec-	rijbaan lokale weg	0,00
b053d507b-	voetgangersgebied	0,00
bef656136-	rijbaan lokale weg	0,00
b84c02d1c-	voetpad	0,00
b35bdb9ad-	rijbaan lokale weg	0,00
badaa6904-	voetpad	0,00

---

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b2cc8a522-	voetpad	0,00
b6aa5618d-	voetpad	0,00
b09e1193d-	voetgangersgebied	0,00
bdb5a307f-	rijbaan lokale weg	0,00
b0b1ad410-	voetpad	0,00
b58ef25fc-	voetpad	0,00
be0c7a5e7-	transitie	0,00
b6e1e6a09-	inrit	0,00

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
0796100001	--	3823	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160896,78	413022,43	2,46	5	26,43	30,42	1,26	10,32
0796100001	--	3824	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160570,96	413322,62	6,34	21	118,51	274,28	0,33	16,38
0796100001	--	3827	0	11:22, 30 jun 2021	Polygoon	161275,42	413375,47	6,11	10	54,32	142,44	2,00	9,08
0796100001	--	3828	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161254,01	413375,97	6,11	7	38,29	77,37	3,12	9,99
0796100001	--	3829	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161168,70	413405,20	6,69	20	56,52	162,00	0,56	8,73
0796100001	--	3831	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160758,08	413132,92	8,41	22	61,23	146,64	0,40	6,58
0796100001	--	3833	0	11:16, 30 jun 2021	Polygoon	160572,38	413340,48	8,17	8	40,37	95,59	0,35	10,76
0796100001	--	3834	0	11:15, 30 jun 2021	Polygoon	160584,82	413347,60	4,42	5	36,38	67,61	4,51	12,98
0796100001	--	3837	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160652,29	412925,56	5,59	5	97,54	488,18	13,81	34,56
0796100001	--	3841	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160475,10	413241,58	8,10	4	30,85	56,68	6,03	9,39
0796100001	--	3842	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160475,10	413241,58	8,10	4	30,78	56,34	6,00	9,39
0796100001	--	3843	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160481,10	413241,72	8,10	5	29,58	50,71	0,24	9,39
0796100001	--	3844	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160486,50	413241,85	8,10	8	32,59	56,62	0,24	9,39
0796100001	--	3845	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160497,30	413242,10	8,10	5	29,58	50,70	0,27	9,39
0796100001	--	3846	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160497,30	413242,10	8,10	5	30,01	52,75	1,40	9,39
0796100001	--	3847	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160509,54	413232,30	8,10	10	39,85	71,81	0,31	11,08
0796100001	--	3848	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160515,29	413242,53	8,10	10	43,25	80,86	0,31	10,09
0796100001	--	3849	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160537,58	413229,62	8,10	15	54,28	132,02	0,28	11,45
0796100001	--	3850	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160548,93	413243,35	8,10	13	54,23	130,27	0,28	11,45
0796100001	--	3851	0	11:14, 30 jun 2021	Polygoon	160486,22	413267,72	8,06	12	50,90	88,86	0,31	12,58
0796100001	--	3852	0	11:14, 30 jun 2021	Polygoon	160496,22	413270,68	8,06	7	43,13	93,29	0,31	12,58
0796100001	--	3858	0	10:46, 30 jun 2021	Polygoon	160413,34	413164,69	8,39	18	66,61	153,98	0,10	11,66
0796100001	--	3859	0	10:48, 30 jun 2021	Polygoon	160420,74	413155,79	3,21	5	27,59	43,43	1,87	8,94
0796100001	--	3863	0	11:12, 30 jun 2021	Polygoon	160483,82	413160,92	6,06	4	36,56	77,11	6,59	11,68
0796100001	--	3864	0	11:12, 30 jun 2021	Polygoon	160482,65	413172,53	6,06	4	35,95	73,55	6,30	11,68
0796100001	--	3865	0	11:12, 30 jun 2021	Polygoon	160496,35	413162,17	6,06	4	35,95	73,56	6,30	11,68
0796100001	--	3866	0	11:12, 30 jun 2021	Polygoon	160495,19	413173,79	6,06	4	35,95	73,56	6,30	11,68
0796100001	--	3867	0	11:12, 30 jun 2021	Polygoon	160501,46	413174,42	6,06	4	36,50	76,73	6,56	11,68
0796100001	--	3868	0	11:14, 30 jun 2021	Polygoon	160470,56	413329,40	8,06	14	69,65	183,94	0,38	15,17
0796100001	--	3869	0	11:14, 30 jun 2021	Polygoon	160482,02	413299,38	8,06	15	62,46	153,90	0,30	12,25

Model: Vinkel, Koksteeg 64

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
0796100001	--	3870	0	11:12, 30 jun 2021	Polygoon	160479,67	413152,81	2,80	4	10,08	6,10	2,02	3,02
0796100001	--	3871	0	11:12, 30 jun 2021	Polygoon	160491,22	413151,37	2,80	4	10,01	6,02	2,01	2,99
0796100001	--	3872	0	11:12, 30 jun 2021	Polygoon	160490,92	413153,36	2,80	4	10,01	6,02	2,01	2,99
0796100001	--	3873	0	11:12, 30 jun 2021	Polygoon	160500,53	413153,88	2,80	4	10,02	6,04	2,02	3,00
0796100001	--	3874	0	11:12, 30 jun 2021	Polygoon	160503,20	413156,34	2,80	4	10,02	6,03	2,01	3,00
0796100001	--	3875	0	11:11, 30 jun 2021	Polygoon	160458,22	413159,64	6,07	7	46,48	106,77	2,44	13,76
0796100001	--	3876	0	11:11, 30 jun 2021	Polygoon	160449,39	413171,09	6,09	7	46,47	106,82	2,44	13,76
0796100001	--	3877	0	11:12, 30 jun 2021	Polygoon	160511,68	413171,43	7,07	8	54,34	124,00	3,23	10,97
0796100001	--	3879	0	11:14, 30 jun 2021	Polygoon	160485,74	413287,26	8,06	11	61,50	165,92	0,01	14,01
0796100001	--	3880	0	11:15, 30 jun 2021	Polygoon	160474,43	413291,68	2,80	4	20,20	24,50	4,04	6,06
0796100001	--	3881	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160478,69	413208,89	8,10	4	32,25	60,56	5,95	10,17
0796100001	--	3882	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160485,00	413200,21	8,10	6	31,14	50,29	0,25	10,17
0796100001	--	3883	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160489,43	413209,98	8,10	6	29,94	50,13	0,26	9,57
0796100001	--	3884	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160489,43	413209,98	8,10	4	30,54	54,55	5,70	9,57
0796100001	--	3885	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160501,74	413201,61	8,10	4	30,54	54,55	5,70	9,57
0796100001	--	3886	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160501,74	413201,61	8,10	4	30,54	54,54	5,70	9,57
0796100001	--	3887	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160512,75	413203,03	8,10	6	29,94	50,14	0,26	9,57
0796100001	--	3888	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160511,82	413212,25	8,10	6	31,14	50,29	0,26	10,17
0796100001	--	3889	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160517,19	413212,80	8,10	4	32,25	60,56	5,95	10,17
0796100001	--	3890	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160528,71	413206,78	8,10	6	37,70	82,84	1,80	9,57
0796100001	--	3891	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160537,94	413207,71	8,10	6	37,35	81,46	1,80	9,57
0796100001	--	3892	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160547,78	413200,89	8,10	6	36,74	78,55	1,80	9,57
0796100001	--	3893	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160555,76	413209,50	8,10	6	37,11	80,00	1,80	9,57
0796100001	--	3894	0	11:13, 30 jun 2021	Polygoon	160566,12	413214,86	8,11	12	50,38	107,78	0,77	7,40
0796100001	--	3896	0	11:22, 30 jun 2021	Polygoon	161267,56	413414,86	6,09	6	45,04	110,63	2,99	12,99
0796100001	--	3897	0	11:22, 30 jun 2021	Polygoon	161252,06	413410,27	6,09	8	39,47	87,21	0,07	7,99
0796100001	--	3898	0	11:14, 30 jun 2021	Polygoon	160515,59	413271,49	8,06	13	65,95	176,51	1,01	11,01
0796100001	--	3899	0	10:48, 30 jun 2021	Polygoon	160454,89	413137,02	6,06	9	55,18	130,65	1,09	10,71
0796100001	--	3901	0	11:15, 30 jun 2021	Polygoon	160611,99	413293,33	4,12	7	28,78	45,82	0,08	8,93
0796100001	--	3902	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160354,31	413072,67	2,62	6	20,42	21,54	0,86	7,23

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
0796100001	--	3906	0	10:46, 30 jun 2021	Polygoon	160433,76	413133,06	8,39	18	75,77	175,37	0,44	14,07
0796100001	--	3907	0	10:48, 30 jun 2021	Polygoon	160425,26	413146,93	3,32	4	31,49	50,60	4,50	11,25
0796100001	--	3908	0	11:12, 30 jun 2021	Polygoon	160410,56	413173,74	3,12	4	17,00	15,10	2,51	5,99
0796100001	--	3909	0	10:46, 30 jun 2021	Polygoon	160435,51	413125,31	8,39	8	66,00	187,51	5,00	12,00
0796100001	--	3910	0	11:15, 30 jun 2021	Polygoon	160553,03	413340,80	8,04	4	49,07	143,69	9,66	14,87
0796100001	--	3911	0	11:14, 30 jun 2021	Polygoon	160481,62	413339,13	8,06	8	53,00	137,41	3,20	12,00
0796100001	--	3912	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160190,94	413062,54	3,50	7	22,03	27,84	0,25	6,90
0796100001	--	3913	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160179,93	413066,96	2,42	6	20,54	24,72	1,23	6,38
0796100001	--	3916	0	10:49, 30 jun 2021	Polygoon	160468,36	413269,92	2,80	4	15,94	14,86	2,97	5,00
0796100001	--	3917	0	10:49, 30 jun 2021	Polygoon	160468,16	413270,09	2,80	4	12,34	9,51	3,00	3,17
0796100001	--	3918	0	11:14, 30 jun 2021	Polygoon	160523,53	413309,24	8,06	12	57,83	139,43	0,38	11,26
0796100001	--	3919	0	10:49, 30 jun 2021	Polygoon	160554,65	413222,46	2,80	4	11,51	8,14	2,50	3,25
0796100001	--	3920	0	10:49, 30 jun 2021	Polygoon	160557,90	413222,53	2,80	4	11,51	8,14	2,50	3,25
0796100001	--	3921	0	10:49, 30 jun 2021	Polygoon	160513,01	413223,72	2,80	4	11,51	8,14	2,50	3,25
0796100001	--	3922	0	10:49, 30 jun 2021	Polygoon	160516,27	413223,80	2,80	4	11,51	8,14	2,50	3,25
0796100001	--	3923	0	10:49, 30 jun 2021	Polygoon	160477,60	413219,58	2,80	4	11,51	8,14	2,50	3,25
0796100001	--	3924	0	10:49, 30 jun 2021	Polygoon	160483,02	413219,71	2,80	4	11,51	8,14	2,50	3,25
0796100001	--	3925	0	10:49, 30 jun 2021	Polygoon	160482,96	413222,21	2,80	4	11,51	8,14	2,50	3,26
0796100001	--	3926	0	10:49, 30 jun 2021	Polygoon	160494,09	413222,47	2,80	4	11,51	8,14	2,50	3,25
0796100001	--	3927	0	10:49, 30 jun 2021	Polygoon	160494,09	413222,47	2,80	4	11,51	8,14	2,50	3,26
0796100001	--	3928	0	10:49, 30 jun 2021	Polygoon	160505,58	413220,24	2,80	4	11,51	8,14	2,50	3,25
0796100001	--	3929	0	10:49, 30 jun 2021	Polygoon	160505,52	413222,74	2,80	4	11,51	8,14	2,50	3,26
0796100001	--	3930	0	11:12, 30 jun 2021	Polygoon	160476,38	413143,30	3,24	4	17,32	18,28	3,64	5,02
0796100001	--	3931	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160573,90	413120,19	3,08	4	21,97	29,96	5,03	5,97
1671100000	--	3970	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160165,72	413086,96	7,24	10	34,48	58,32	0,43	7,49
1671100000	--	3971	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160170,91	413075,94	7,96	12	43,38	76,29	1,09	7,62
1671100000	--	3972	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160179,93	413066,96	9,94	4	35,40	54,60	3,87	13,77
1671100000	--	3973	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160155,36	413053,20	7,56	14	38,67	64,64	0,17	7,01
1671100000	--	3974	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160162,25	413052,89	7,58	15	39,27	67,52	0,59	6,90
1671100000	--	3975	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160151,92	413041,69	2,66	4	21,46	28,18	4,54	6,16

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1671100000	--	3976	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160163,27	413036,52	8,08	17	63,49	124,94	0,43	10,07
1671100000	--	3977	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160163,64	413042,58	2,80	5	21,70	29,32	0,59	5,91
1671100000	--	3978	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160181,51	413039,20	2,73	4	22,38	31,23	5,35	5,89
1671100000	--	3979	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160182,70	413034,08	7,93	9	38,60	73,16	0,31	8,03
1671100000	--	3980	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160196,26	413032,54	7,71	11	39,28	74,39	1,00	8,03
1671100000	--	3981	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160199,99	413034,29	4,74	4	20,77	25,80	4,11	6,27
1671100000	--	3982	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160191,38	413038,60	7,62	20	62,88	133,99	0,46	10,09
1671100000	--	3983	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160194,22	413058,99	7,74	12	36,18	66,19	0,32	7,64
1671100000	--	3984	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160193,89	413080,64	2,61	6	34,96	55,33	0,87	12,21
1671100000	--	3985	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160202,13	413077,02	7,85	9	38,59	77,98	0,74	8,12
1671100000	--	4029	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160232,69	413096,56	7,73	12	38,27	70,28	0,27	6,79
1671100000	--	4030	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160238,94	413083,25	2,48	5	25,79	32,38	3,01	9,56
1671100000	--	4031	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160238,94	413083,25	2,55	5	29,50	38,81	3,40	11,34
1671100000	--	4032	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160229,73	413076,62	7,70	11	38,74	69,42	0,73	8,02
1671100000	--	4033	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160229,72	413072,80	7,70	8	36,37	67,90	0,15	8,02
1671100000	--	4034	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160242,59	413065,82	2,63	4	20,93	24,81	3,55	6,85
1671100000	--	4035	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160242,57	413062,27	2,62	4	20,48	23,28	3,37	6,85
1671100000	--	4036	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160233,24	413059,15	7,65	5	39,07	87,67	4,47	12,54
1671100000	--	4037	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160228,76	413047,73	7,84	10	38,56	64,85	0,89	8,05
1671100000	--	4043	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160113,66	412940,88	7,51	9	36,08	65,05	0,10	7,95
1671100000	--	4044	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160129,08	412930,67	4,33	4	25,21	34,59	4,04	8,67
1671100000	--	4045	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160127,93	412943,96	8,32	7	39,12	84,33	2,47	10,53
1671100000	--	4046	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160142,17	412933,82	5,09	4	24,52	34,25	4,29	7,96
1671100000	--	4047	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160142,17	412933,82	5,02	5	29,08	44,87	2,13	10,08
1671100000	--	4048	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160151,34	412948,73	8,45	8	40,18	85,44	2,88	9,06
1671100000	--	4049	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160156,94	412943,99	8,63	4	40,82	101,51	8,57	11,86
1671100000	--	4050	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160175,06	412939,47	2,81	4	17,73	19,25	3,80	5,07
1671100000	--	4055	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160337,95	413063,98	2,78	5	22,43	26,82	0,49	7,77
1671100000	--	4056	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160337,95	413063,98	2,70	7	30,87	36,89	0,42	7,28
1671100000	--	4057	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160344,51	413087,87	7,63	4	31,98	63,77	7,57	8,41

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1671100000	--	4058	0	11:23, 30 jun 2021	Polygoon	160344,51	413087,87	7,75	4	31,59	62,10	7,37	8,41
1671100000	--	4059	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160179,41	412981,77	5,61	17	60,34	170,90	0,21	12,50
1671100000	--	4060	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160237,31	412990,89	4,56	4	21,28	27,54	4,43	6,19
1671100000	--	4061	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160235,39	412982,69	7,45	6	44,45	112,16	1,43	11,72
1671100000	--	4062	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160242,51	412995,74	4,80	4	23,72	32,22	4,21	7,65
1671100000	--	4063	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160253,14	412989,68	7,92	10	42,75	79,88	1,55	7,55
1671100000	--	4064	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160253,40	413001,72	6,53	12	64,40	151,56	0,12	15,83
1671100000	--	4065	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160263,69	412993,10	6,57	20	49,49	110,80	0,10	6,00
1671100000	--	4066	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160258,60	413017,94	4,04	6	27,34	31,37	2,25	8,72
1671100000	--	4067	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160293,14	413013,19	4,31	4	28,80	45,35	4,65	9,75
1671100000	--	4068	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160301,41	412994,51	6,91	6	34,67	72,95	0,33	9,66
1671100000	--	4069	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160300,28	413014,97	4,54	4	25,16	39,54	6,21	6,43
1671100000	--	4070	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160331,47	413014,60	7,39	7	31,78	58,74	1,75	7,18
1671100000	--	4071	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160334,22	413007,97	6,94	12	55,12	113,54	0,04	8,98
1671100000	--	4072	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160344,36	413032,67	4,56	4	25,63	38,61	4,84	7,97
1671100000	--	4073	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160351,05	413024,82	7,39	5	32,19	63,73	4,06	9,06
1671100000	--	4074	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160354,48	413016,43	7,34	6	39,90	89,87	4,00	9,06
1671100000	--	4075	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160363,94	413040,91	7,10	11	53,79	105,55	0,66	12,53
1671100000	--	4076	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160368,13	413041,66	2,59	4	20,04	25,08	4,90	5,13
1671100000	--	4077	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160461,90	413105,25	5,33	6	42,91	90,58	3,49	13,82
1671100000	--	4081	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160390,24	413162,38	7,64	7	39,92	89,57	1,97	8,86
1671100000	--	4082	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160410,80	413167,87	4,69	4	21,28	26,64	4,03	6,61
1671100000	--	4083	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160410,57	413151,63	3,83	11	32,58	55,74	0,11	6,96
1671100000	--	4084	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160398,42	413138,63	8,25	15	45,72	106,66	0,11	8,03
1671100000	--	4085	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160402,71	413131,80	8,11	10	39,54	72,17	0,35	8,02
1671100000	--	4086	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160415,24	413136,50	3,34	6	32,26	43,35	0,90	11,74
1671100000	--	4087	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160397,66	413116,05	8,39	18	42,59	82,22	0,44	5,00
1671100000	--	4088	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160413,12	413106,12	4,76	5	25,20	34,16	0,56	8,65
1671100000	--	4089	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160404,37	413102,35	7,34	10	36,33	66,41	0,16	8,00
1671100000	--	4090	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160410,00	413085,13	2,86	9	41,83	69,87	1,63	7,24

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1671100000	--	4091	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160417,20	413085,98	5,44	4	23,55	32,66	4,38	7,36
1671100000	--	4092	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160412,40	413079,71	6,64	6	61,59	200,50	1,21	19,48
1671100000	--	4093	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160378,69	413053,78	8,47	8	40,04	79,63	2,29	8,15
1671100000	--	4094	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160353,75	413051,81	4,10	10	52,94	95,75	0,21	13,93
1671100000	--	4095	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160364,54	413054,68	7,92	16	74,01	135,14	0,25	14,05
1671100000	--	4096	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160376,48	413066,65	8,32	8	38,94	69,52	2,33	7,33
1671100000	--	4097	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160352,49	413067,90	3,71	4	19,09	22,51	4,43	5,52
1671100000	--	4098	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160354,30	413072,77	2,60	4	20,49	21,16	2,82	7,38
1671100000	--	4099	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160367,58	413074,96	2,59	9	29,01	36,85	0,97	5,47
1671100000	--	4100	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160368,89	413077,91	8,52	4	29,51	54,41	7,19	7,57
1671100000	--	4101	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160367,67	413084,99	8,42	4	28,67	51,20	6,77	7,56
1671100000	--	4102	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160358,79	413083,45	2,70	5	21,29	23,93	0,46	7,42
1671100000	--	4104	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160241,95	413046,08	2,85	8	30,54	43,58	0,42	11,47
1671100000	--	4105	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160237,49	413038,38	2,83	6	30,77	44,93	0,39	11,47
1671100000	--	4106	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160226,68	413032,26	7,91	7	36,09	74,12	0,88	8,03
1671100000	--	4107	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160226,68	413032,26	7,93	4	29,99	55,93	6,97	8,03
1671100000	--	4108	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160240,29	413028,02	4,57	6	24,51	30,40	2,07	6,41
1671100000	--	4109	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160234,72	413010,96	3,07	4	16,96	16,69	3,09	5,44
1671100000	--	4110	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160226,88	413018,50	6,36	10	32,69	52,30	0,21	8,27
1671100000	--	4111	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160262,34	413098,60	5,71	13	38,35	68,01	0,31	10,05
1671100000	--	4112	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160253,59	413089,75	5,68	14	44,75	76,86	0,05	9,05
1671100000	--	4113	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160255,47	413083,26	5,62	13	48,64	87,98	0,28	10,03
1671100000	--	4114	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160253,85	413063,27	5,64	17	43,02	81,85	0,17	9,10
1671100000	--	4115	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160253,87	413063,19	5,64	12	49,10	88,37	0,08	10,03
1671100000	--	4116	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160251,91	413050,64	5,73	12	36,74	67,93	0,32	10,05
1671100000	--	4117	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160253,85	413043,86	5,69	12	34,78	64,92	0,32	8,25
1671100000	--	4118	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160254,99	413036,93	5,70	12	36,24	64,69	0,32	10,05
1671100000	--	4119	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160290,40	413056,32	8,01	9	41,68	90,82	0,45	9,79
1671100000	--	4120	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160288,71	413065,96	7,79	13	60,23	109,94	0,38	9,82
1671100000	--	4121	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160300,30	413056,46	7,59	10	54,71	118,06	3,20	9,63

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1671100000	--	4122	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160307,69	413071,21	7,99	5	30,31	56,40	3,59	8,59
1671100000	--	4123	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160315,41	413062,86	2,82	5	23,14	28,24	3,15	8,04
1671100000	--	4124	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160318,93	413063,45	7,40	13	54,46	98,00	0,15	8,63
1671100000	--	4125	0	11:23, 30 jun 2021	Polygoon	160326,00	413079,16	7,87	5	30,09	55,44	3,58	8,61
1671100000	--	4207	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160662,19	412990,93	6,28	4	60,17	180,95	8,30	21,78
1671100000	--	4208	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160691,71	412959,54	7,65	8	43,86	107,92	1,56	11,59
1671100000	--	4209	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160706,46	412942,55	7,23	12	145,68	1197,12	0,23	36,02
1671100000	--	4210	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160658,13	412948,77	6,78	10	73,32	259,66	1,34	25,40
1671100000	--	4211	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160647,14	412936,62	3,64	4	40,30	93,89	6,99	12,92
1671100000	--	4212	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160646,45	412893,23	4,96	22	59,25	277,47	2,69	2,69
1671100000	--	4213	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160628,42	412945,93	3,60	8	160,12	580,44	3,25	66,52
1671100000	--	4214	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160595,92	412936,48	2,78	4	29,17	52,10	6,25	8,33
1671100000	--	4218	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160696,84	413060,99	4,18	8	35,44	73,95	0,55	8,98
1671100000	--	4219	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160901,64	413048,37	5,12	17	139,56	594,17	0,78	20,08
1671100000	--	4220	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160985,24	413080,46	6,25	10	60,65	145,33	0,10	11,02
1671100000	--	4221	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161043,82	413123,61	7,49	10	46,96	109,20	1,10	12,76
1671100000	--	4222	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161018,28	413146,30	3,16	6	50,28	129,38	1,86	16,18
1671100000	--	4223	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161038,71	413156,42	2,64	6	43,88	93,13	1,55	14,62
1671100000	--	4224	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161167,13	413139,86	6,14	5	38,83	90,38	2,75	11,67
1671100000	--	4225	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161174,10	413154,19	3,82	6	39,11	83,88	2,15	12,21
1671100000	--	4226	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161181,77	413155,94	4,23	4	37,46	77,52	6,18	12,55
1671100000	--	4246	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160165,35	413031,51	7,91	14	39,73	75,83	0,30	5,00
1671100000	--	4252	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161255,65	412963,03	5,54	4	32,36	59,54	5,66	10,52
1671100000	--	4253	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161253,14	412980,14	6,51	4	84,69	364,55	12,02	30,32
1671100000	--	4254	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161283,68	412992,52	7,54	13	134,77	850,33	3,62	40,10
1671100000	--	4255	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161266,80	413082,27	8,08	5	38,01	90,30	4,30	9,50
1671100000	--	4256	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161212,91	413099,29	3,09	4	18,11	20,02	3,78	5,21
1671100000	--	4257	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161197,71	413088,42	7,04	8	38,47	87,70	1,06	10,92
1671100000	--	4258	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161171,89	413082,81	5,02	4	37,45	79,34	6,43	12,27
1671100000	--	4259	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161118,15	413092,57	5,32	8	53,11	112,17	0,53	11,35

Model: Vinkel, Koksteeg 64

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1671100000	--	4260	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161116,84	413080,62	3,62	4	29,51	52,65	5,96	8,73
1671100000	--	4261	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161098,56	413091,30	7,28	10	39,21	77,37	0,22	8,55
1671100000	--	4262	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161091,90	413081,14	6,36	4	28,73	51,24	6,60	7,76
1671100000	--	4263	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161079,90	413075,88	2,24	4	18,67	21,61	4,27	5,07
1671100000	--	4264	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161179,46	413481,54	3,27	4	16,60	16,42	3,26	5,04
1671100000	--	4266	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160335,56	412824,17	5,97	8	40,20	80,97	2,35	8,47
1671100000	--	4267	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160338,42	412813,30	5,96	9	40,48	87,36	0,10	9,39
1671100000	--	4268	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160351,75	412812,37	4,36	4	55,39	162,07	8,40	19,30
1671100000	--	4269	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160323,04	412791,00	5,48	13	51,77	119,32	1,28	8,61
1671100000	--	4270	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160303,45	412783,29	3,91	13	64,99	119,01	1,24	12,20
1671100000	--	4274	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160468,41	413090,35	6,59	6	31,40	61,46	3,24	7,45
1671100000	--	4275	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160491,02	413106,38	6,87	16	62,89	166,83	0,28	12,32
1671100000	--	4276	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160509,59	413111,54	6,84	17	66,04	176,41	0,29	13,85
1671100000	--	4277	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160516,01	413122,28	5,45	6	37,37	77,06	2,03	10,50
1671100000	--	4278	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160483,40	413148,90	6,91	6	76,56	325,33	0,10	20,07
1671100000	--	4279	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160534,37	413121,10	5,02	4	23,97	34,89	4,99	7,00
1671100000	--	4280	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160580,04	413111,57	7,15	17	76,55	198,69	0,58	10,27
1671100000	--	4281	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160622,20	413117,74	7,12	20	48,62	102,18	0,25	8,83
1671100000	--	4282	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160622,20	413117,74	6,90	18	52,12	105,97	0,25	10,48
1671100000	--	4283	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160611,34	413147,37	5,25	14	53,49	132,20	0,05	7,74
1671100000	--	4284	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160669,78	413122,54	6,64	4	45,56	115,73	7,63	15,15
1671100000	--	4285	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160664,11	413137,37	4,88	4	22,85	31,82	4,77	6,62
1671100000	--	4286	0	15:32, 30 jun 2021	Polygoon	160643,76	413154,18	7,80	4	41,14	104,15	9,00	11,60
1671100000	--	4288	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160674,55	413093,16	4,64	4	32,24	62,93	6,60	9,54
1671100000	--	4289	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160652,36	413093,80	6,89	9	53,33	130,29	0,89	12,44
1671100000	--	4290	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160542,54	413072,01	7,30	11	50,73	116,07	0,46	10,23
1671100000	--	4291	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160548,63	413059,80	5,36	8	62,33	157,01	0,14	14,72
1671100000	--	4292	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160527,86	413036,61	5,43	4	21,16	26,11	3,92	6,66
1671100000	--	4293	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160456,95	412913,15	4,84	6	86,10	281,43	5,02	32,66
1671100000	--	4294	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160448,60	412971,28	3,44	6	129,43	440,97	2,80	56,68

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1671100000	--	4295	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160479,87	412963,86	5,49	10	162,23	1442,37	3,25	45,78
1671100000	--	4297	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160243,97	412821,77	4,89	4	23,00	30,01	4,00	7,50
1671100000	--	4298	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160234,35	412822,48	6,64	9	40,97	84,67	0,63	12,05
1671100000	--	4299	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160232,98	412832,55	6,38	10	41,13	73,14	0,63	7,47
1671100000	--	4300	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160237,86	412839,69	5,23	5	25,86	41,09	0,63	7,31
1671100000	--	4301	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160229,28	412855,20	4,71	27	98,72	301,14	0,07	9,82
1671100000	--	4302	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160178,07	412917,56	5,27	10	52,47	127,11	1,51	9,83
1671100000	--	4303	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160165,53	412896,83	4,74	4	34,58	70,49	6,59	10,70
1671100000	--	4304	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160170,29	412896,95	5,99	8	40,54	92,82	2,01	8,13
1671100000	--	4305	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160179,07	412868,18	5,92	8	39,18	69,66	0,69	12,94
1671100000	--	4306	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160178,67	412865,22	2,43	4	17,83	19,42	3,72	5,16
1671100000	--	4307	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160179,07	412868,18	5,95	8	39,15	71,71	0,70	12,94
1671100000	--	4308	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160192,65	412865,08	5,91	8	38,99	70,12	0,68	12,97
1671100000	--	4309	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160182,56	412855,50	6,04	9	39,38	71,27	0,69	12,97
1671100000	--	4310	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160197,61	412847,18	6,72	13	57,76	110,06	0,12	13,21
1671100000	--	4311	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160200,06	412841,02	6,93	9	39,57	71,49	0,69	13,21
1671100000	--	4312	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160187,71	412831,34	5,18	4	22,45	31,28	5,12	6,12
1671100000	--	4313	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160184,10	412824,20	5,04	4	21,65	28,77	4,62	6,16
1671100000	--	4314	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160195,40	412817,57	6,79	13	45,80	101,82	0,59	13,13
1671100000	--	4315	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160195,40	412817,57	6,90	9	39,53	71,64	0,69	13,13
1671100000	--	4316	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160197,50	412813,04	4,92	4	21,02	27,15	4,56	5,96
1671100000	--	4317	0	11:24, 30 jun 2021	Polygoon	160195,28	412805,87	5,12	4	20,36	25,19	4,23	5,96
1671100000	--	4318	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160204,45	412809,62	7,25	9	39,05	69,28	0,69	12,86
1671100000	--	4319	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160473,50	412984,24	7,62	4	63,42	228,62	11,08	20,63
1671100000	--	4320	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160449,87	412974,54	5,75	5	34,04	72,16	1,60	9,01
1671100000	--	4321	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160457,47	413016,22	3,56	4	26,39	41,98	5,31	7,92
1671100000	--	4322	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160442,29	413010,20	3,52	4	47,14	81,28	4,19	19,38
1671100000	--	4323	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160436,44	413031,24	7,35	14	57,21	135,52	0,54	9,37
1671100000	--	4324	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160395,92	412964,27	4,14	5	46,84	136,83	3,99	12,22
1671100000	--	4325	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160395,91	412990,36	3,96	12	69,68	183,00	0,25	14,50

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1671100000	--	4326	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160410,85	413022,22	6,45	10	86,64	361,07	0,25	23,08
1671100000	--	4327	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160398,58	413003,63	6,34	4	38,59	91,05	8,22	11,09
1671100000	--	4328	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160395,45	412990,16	6,55	8	83,24	265,15	0,39	30,63
1671100000	--	4329	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160358,66	412992,10	6,49	12	110,80	478,62	0,39	23,82
1671100000	--	4330	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160334,97	412973,52	5,37	4	27,41	45,49	5,65	8,06
1671100000	--	4331	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160324,58	412969,80	6,19	5	36,43	77,85	1,85	11,37
1671100000	--	4332	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160296,42	412969,58	9,66	10	52,80	147,62	0,84	14,30
1671100000	--	4333	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160305,87	412955,39	8,95	18	103,48	386,09	0,30	13,95
1671100000	--	4334	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160314,95	412945,59	6,84	11	60,81	123,30	0,45	10,64
1671100000	--	4335	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160317,14	412928,76	6,65	6	37,66	87,97	5,00	8,59
1671100000	--	4336	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160289,31	412914,37	9,24	19	97,34	360,12	0,87	23,80
1671100000	--	4337	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160248,89	412927,91	9,37	13	65,14	187,77	0,21	16,14
1671100000	--	4338	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160240,38	412906,05	7,37	9	34,82	70,47	0,96	7,85
1671100000	--	4339	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160220,16	412947,88	13,19	49	143,64	664,29	0,32	19,75
1671100000	--	4340	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160205,78	412802,42	6,73	16	68,38	115,01	0,70	12,86
1671100000	--	4341	0	11:24, 30 jun 2021	Polygoon	160211,42	412795,55	5,05	4	26,61	40,16	4,60	8,67
1671100000	--	4342	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160217,47	412794,51	8,66	13	47,28	99,94	0,30	8,54
1671100000	--	4366	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160682,84	413103,05	6,26	12	56,13	117,44	1,83	7,32
1671100000	--	4367	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160716,22	413111,57	7,49	22	78,07	185,39	0,10	8,99
1671100000	--	4368	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160730,44	413107,28	3,52	4	28,05	41,45	4,15	9,83
1671100000	--	4369	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160874,75	413209,69	6,07	13	55,77	140,23	0,78	17,43
1671100000	--	4370	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160879,10	413211,92	4,88	8	61,79	195,31	0,23	16,84
1671100000	--	4371	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161195,43	413258,72	5,70	4	30,14	55,83	6,50	8,56
1671100000	--	4372	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161188,69	413255,69	7,86	8	42,22	96,03	1,39	11,08
1671100000	--	4373	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161161,98	413272,01	2,71	4	24,50	31,35	3,55	8,64
1671100000	--	4374	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161150,86	413281,71	4,77	5	29,39	51,71	2,13	8,72
1671100000	--	4375	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161168,24	413400,56	5,75	4	34,65	70,48	6,46	10,81
1671100000	--	4385	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160204,35	412790,52	2,72	5	20,17	22,40	2,00	6,90
1671100000	--	4386	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160201,20	412788,39	8,21	7	38,63	70,81	1,91	13,74
1671100000	--	4387	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160202,88	412773,72	7,90	14	64,50	110,25	1,91	13,74

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1671100000	--	4388	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160186,34	412786,80	2,68	4	20,16	21,76	3,08	6,98
1671100000	--	4389	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160186,68	412775,46	8,46	6	31,60	50,87	1,89	10,23
1671100000	--	4390	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160181,30	412774,08	8,36	6	31,65	51,07	1,89	10,23
1671100000	--	4391	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160179,40	412784,92	2,70	4	20,22	22,50	3,31	6,81
1671100000	--	4392	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160180,31	412787,82	8,38	9	38,87	59,87	1,90	13,87
1671100000	--	4393	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160189,60	412787,67	2,75	6	20,22	22,13	0,53	6,89
1671100000	--	4394	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160182,27	412794,10	8,40	9	38,94	61,30	1,89	13,87
1671100000	--	4395	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160186,17	412800,27	8,94	4	18,55	19,05	3,07	6,21
1671100000	--	4396	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160185,38	412803,23	2,63	4	17,78	16,95	2,77	6,20
1671100000	--	4397	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160178,58	412804,88	8,40	9	37,38	64,92	0,80	13,11
1671100000	--	4398	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160177,38	412809,54	8,39	9	37,47	58,84	1,90	13,11
1671100000	--	4399	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160174,44	412817,15	2,66	4	20,35	22,14	3,15	7,04
1671100000	--	4400	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160181,21	412818,94	2,74	4	20,02	21,15	3,03	7,00
1671100000	--	4401	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160172,09	412819,04	8,40	9	37,00	57,91	1,90	12,84
1671100000	--	4402	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161232,31	413456,70	8,45	6	51,22	145,65	1,51	15,52
1671100000	--	4403	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160172,89	412825,06	8,35	9	36,83	58,85	1,89	12,84
1671100000	--	4404	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160171,08	412829,76	2,69	7	29,67	36,34	1,70	7,22
1671100000	--	4405	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160170,28	412832,82	2,79	4	20,80	22,99	3,18	7,22
1671100000	--	4406	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160166,29	412840,04	8,50	7	31,56	50,72	1,89	10,23
1671100000	--	4407	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160156,40	412837,42	8,44	7	31,63	50,57	1,95	10,23
1671100000	--	4408	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160176,21	412851,98	2,69	6	29,36	34,88	0,79	11,45
1671100000	--	4409	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160176,84	412853,04	2,70	4	29,58	38,38	3,31	11,45
1671100000	--	4410	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160163,08	412859,00	8,40	10	37,59	58,83	0,14	13,16
1671100000	--	4411	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160151,73	412852,32	8,31	9	39,19	71,24	1,00	13,16
1671100000	--	4412	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160153,49	412869,26	2,74	4	20,52	22,89	3,27	6,99
1671100000	--	4454	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161173,87	413478,96	5,26	7	43,05	98,49	2,73	10,48
1671100000	--	4455	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160657,91	413005,06	5,33	6	30,35	54,62	3,57	5,87
1671100000	--	4485	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160621,12	413131,98	4,49	4	31,26	60,89	7,36	8,36
1671100000	--	4486	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160619,92	413137,25	4,73	4	25,09	38,09	4,92	7,40
1671100000	--	4487	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160619,92	413137,25	2,69	4	29,78	55,32	6,94	7,83

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1671100000	--	4488	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160528,67	413103,89	6,75	9	43,16	116,04	0,32	11,69
1671100000	--	4489	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160517,30	413101,40	6,84	14	50,47	126,80	0,32	11,34
1671100000	--	4490	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160431,02	413088,59	6,56	10	66,79	196,11	0,65	16,98
1671100000	--	4491	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160420,89	413096,68	6,31	4	28,97	51,95	6,53	7,95
1671100000	--	4492	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160359,17	413034,35	4,84	6	35,93	61,88	4,48	8,13
1671100000	--	4493	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160283,17	412998,34	6,98	9	41,58	94,75	0,55	9,87
1671100000	--	4494	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160280,73	413021,11	2,55	4	16,40	16,81	4,00	4,19
1671100000	--	4495	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160274,49	413004,95	7,22	14	60,46	140,07	0,16	8,55
1671100000	--	4496	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160558,57	413029,94	6,35	5	40,69	94,80	0,20	13,14
1671100000	--	4497	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160546,35	413025,11	6,56	10	48,37	136,61	0,13	11,56
1671100000	--	4498	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160236,23	412867,66	2,53	4	19,73	24,02	4,37	5,50
1671100000	--	4499	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160105,99	412938,79	7,59	8	35,95	65,15	1,36	7,95
1671100000	--	4500	0	11:24, 30 jun 2021	Polygoon	160103,35	412931,86	4,58	5	24,54	34,82	3,89	7,80
1671100000	--	4501	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160110,34	412925,08	4,33	4	33,51	56,93	4,48	12,07
1671100000	--	4532	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160179,87	412858,25	2,54	5	14,97	13,74	0,80	4,30
1671100000	--	4541	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160304,90	413006,34	6,98	12	41,76	95,57	1,00	9,66
1671100000	--	4542	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160309,42	413021,05	5,11	5	30,12	54,75	3,76	8,93
1671100000	--	4544	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161171,74	413054,57	7,33	6	72,87	312,21	2,02	22,64
1671100000	--	4545	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160668,23	413069,49	8,54	14	46,33	111,18	0,27	8,51
1671100000	--	4546	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160664,70	413076,15	6,04	6	46,78	137,07	2,17	12,19
1671100000	--	4547	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161195,35	413163,40	6,54	8	57,75	184,08	3,02	14,38
1671100000	--	4552	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161146,34	413449,79	6,75	12	78,37	198,07	0,35	12,93
1671100000	--	4553	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160970,13	413279,10	7,70	8	40,88	89,68	0,29	8,51
1671100000	--	4554	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160968,33	413264,21	4,96	9	74,70	257,79	0,82	20,00
1671100000	--	4555	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161230,88	413150,94	7,32	11	53,05	140,28	1,37	11,74
1671100000	--	4556	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160402,16	412867,72	6,00	8	69,72	204,27	2,04	23,44
1671100000	--	4557	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161258,89	413063,67	5,87	7	74,10	304,68	1,48	24,71
1671100000	--	4558	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160633,68	412931,68	5,56	4	95,00	440,54	12,59	34,89
1671100000	--	4565	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161218,31	413091,78	8,36	15	49,10	139,66	0,07	10,27
1671100000	--	4567	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161252,89	413143,37	7,90	13	58,12	164,67	0,25	11,75

Model: Vinkel, Koksteeg 64  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1671100000	--	4568	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161240,66	413158,07	5,97	6	45,04	94,88	3,72	15,03
1671100000	--	4569	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161294,53	413158,14	7,66	18	61,15	160,48	0,85	8,58
1671100000	--	4570	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161281,99	413158,63	4,57	7	25,12	36,37	0,48	8,03
1671100000	--	4571	0	10:45, 30 jun 2021	Polygoon	161147,90	413481,09	4,29	4	20,95	19,00	0,67	8,38
1671100000	--	4572	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161229,36	413075,06	5,81	6	59,79	198,88	0,71	19,90
1671100000	--	4575	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161136,46	413085,93	8,08	18	79,95	229,34	0,18	11,45
1671100000	--	4576	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160279,10	413033,36	3,09	11	44,21	77,58	0,11	11,24
1671100000	--	4577	0	11:23, 30 jun 2021	Polygoon	160179,22	413056,60	7,12	4	24,80	38,24	5,65	6,61
1671100000	--	4578	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160685,15	412888,10	10,47	4	205,80	2476,81	38,40	64,50
1671100000	--	4579	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	161186,84	413071,98	7,07	4	46,95	132,98	9,55	13,92
1671100000	--	4580	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160384,89	412959,59	2,80	6	38,03	80,97	1,32	11,85
1671100000	--	4583	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160325,67	412801,62	4,80	7	34,96	73,37	0,94	10,48
1671100000	--	4584	0	11:59, 18 mei 2021	Polygoon	160457,27	413108,93	6,15	13	66,81	216,48	0,40	13,18
	--	4587	0	08:20, 7 mrt 2022	Polygoon	160677,30	413189,38	8,50	4	41,03	100,02	7,97	12,54
	--	4588	0	08:22, 7 mrt 2022	Polygoon	160696,22	413198,86	8,50	4	42,04	97,99	6,95	14,04
	--	4589	0	08:22, 7 mrt 2022	Polygoon	160685,86	413234,50	8,50	6	45,15	113,13	1,99	14,56
	--	4590	0	08:23, 7 mrt 2022	Polygoon	160632,62	413233,90	8,50	4	95,77	428,79	11,91	35,98
	--	4591	0	08:24, 7 mrt 2022	Polygoon	160643,61	413213,41	3,00	4	20,98	24,54	3,48	6,98
	--	4592	0	08:35, 7 mrt 2022	Polygoon	160657,34	413178,80	3,00	4	21,19	25,15	3,59	7,01
	--	4621	0	08:24, 7 mrt 2022	Polygoon	160645,64	413197,03	3,00	4	21,23	25,21	3,56	7,06
	--	4622	0	08:20, 7 mrt 2022	Polygoon	160690,49	413213,31	8,50	5	40,88	99,80	5,55	12,38
	--	4623	0	08:35, 7 mrt 2022	Polygoon	160687,43	413178,47	3,00	5	21,93	27,81	3,13	7,02
	--	4624	0	08:34, 7 mrt 2022	Polygoon	160697,39	413202,52	3,00	4	21,12	24,48	3,39	7,12
	--	4625	0	08:22, 7 mrt 2022	Polygoon	160694,66	413224,91	3,00	4	21,83	27,50	3,93	6,97
	--	4626	0	08:24, 7 mrt 2022	Polygoon	160644,02	413209,87	8,50	4	38,02	81,24	6,45	12,54
	--	4627	0	08:23, 7 mrt 2022	Polygoon	160644,83	413203,40	8,50	4	37,96	80,88	6,42	12,54
	--	4628	0	08:21, 7 mrt 2022	Polygoon	160655,92	413186,68	8,50	4	40,97	99,91	8,01	12,49
	--	4629	0	08:20, 7 mrt 2022	Polygoon	160702,83	413214,92	3,00	4	20,79	23,99	3,45	6,98
1671100000	--	4689	0	15:32, 30 jun 2021	Polygoon	160655,06	413156,50	7,80	4	43,02	112,63	9,01	12,54
	--	4693	0	08:25, 7 mrt 2022	Polygoon	160623,77	413156,23	3,00	4	25,93	39,81	5,00	8,02

### **Bijlage 3. Berekeningsresultaten**

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Koksteeg			Vinkelsestraat			De Demkes			De Loop			Kraaienbos			Lindenlaan		
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70
01_A	1,5	31,21	--	31,21	21,98	--	21,98	12,39	--	12,39	20,34	--	20,34	13,73	--	13,73	12,57	--	12,57
01_B	4,5	32,90	--	32,90	23,35	--	23,35	-8,24	--	-8,24	21,59	--	21,59	12,89	--	12,89	14,72	--	14,72
01_C	7,5	34,11	--	34,11	24,67	--	24,67	-6,05	--	-6,05	22,81	--	22,81	14,45	--	14,45	17,70	--	17,70
02_A	1,5	33,96	--	33,96	23,45	--	23,45	15,57	--	15,57	5,86	--	5,86	21,35	--	21,35	17,17	--	17,17
02_B	4,5	34,62	--	34,62	25,18	--	25,18	16,59	--	16,59	18,42	--	18,42	22,58	--	22,58	20,86	--	20,86
02_C	7,5	35,68	--	35,68	27,19	--	27,19	17,50	--	17,50	19,46	--	19,46	23,52	--	23,52	23,89	--	23,89
03_A	1,5	23,43	--	23,43	18,60	--	18,60	21,95	--	21,95	25,72	--	25,72	27,02	--	27,02	17,48	--	17,48
03_B	4,5	24,46	--	24,46	21,81	--	21,81	23,07	--	23,07	26,97	--	26,97	28,91	--	28,91	21,36	--	21,36
03_C	7,5	24,39	--	24,39	23,20	--	23,20	23,96	--	23,96	28,04	--	28,04	30,01	--	30,01	24,11	--	24,11
04_A	1,5	23,69	--	23,69	16,26	--	16,26	8,25	--	8,25	25,66	--	25,66	21,82	--	21,82	12,61	--	12,61
04_B	4,5	26,01	--	26,01	17,00	--	17,00	16,87	--	16,87	27,39	--	27,39	25,16	--	25,16	17,40	--	17,40
04_C	7,5	27,35	--	27,35	18,63	--	18,63	18,54	--	18,54	28,40	--	28,40	26,77	--	26,77	19,38	--	19,38
05_A	1,5	24,73	--	24,73	19,25	--	19,25	10,82	--	10,82	12,57	--	12,57	18,25	--	18,25	16,79	--	16,79
05_B	4,5	25,86	--	25,86	21,16	--	21,16	11,72	--	11,72	17,81	--	17,81	19,14	--	19,14	21,51	--	21,51
05_C	7,5	27,42	--	27,42	22,18	--	22,18	12,36	--	12,36	16,80	--	16,80	19,84	--	19,84	23,76	--	23,76
06_A	1,5	21,88	--	21,88	20,65	--	20,65	22,96	--	22,96	28,89	--	28,89	29,51	--	29,51	20,29	--	20,29
06_B	4,5	23,88	--	23,88	22,67	--	22,67	24,24	--	24,24	29,85	--	29,85	31,26	--	31,26	22,26	--	22,26
06_C	7,5	25,62	--	25,62	23,31	--	23,31	25,38	--	25,38	30,60	--	30,60	31,93	--	31,93	24,04	--	24,04
07_A	1,5	28,14	--	28,14	20,99	--	20,99	-11,82	--	-11,82	5,99	--	5,99	14,19	--	14,19	6,39	--	6,39
07_B	4,5	30,06	--	30,06	22,01	--	22,01	-10,05	--	-10,05	8,75	--	8,75	14,01	--	14,01	8,78	--	8,78
07_C	7,5	31,28	--	31,28	23,53	--	23,53	-6,24	--	-6,24	12,27	--	12,27	15,29	--	15,29	11,61	--	11,61
08_A	1,5	27,83	--	27,83	20,63	--	20,63	2,04	--	2,04	5,57	--	5,57	14,16	--	14,16	7,28	--	7,28
08_B	4,5	29,87	--	29,87	21,81	--	21,81	-9,85	--	-9,85	8,52	--	8,52	14,44	--	14,44	8,95	--	8,95
08_C	7,5	31,06	--	31,06	23,58	--	23,58	-6,73	--	-6,73	12,22	--	12,22	15,34	--	15,34	12,23	--	12,23
09_A	1,5	22,45	--	22,45	21,19	--	21,19	23,37	--	23,37	28,18	--	28,18	29,81	--	29,81	20,34	--	20,34
09_B	4,5	24,08	--	24,08	23,30	--	23,30	24,75	--	24,75	29,84	--	29,84	31,62	--	31,62	22,68	--	22,68
09_C	7,5	25,75	--	25,75	23,91	--	23,91	25,91	--	25,91	30,55	--	30,55	32,27	--	32,27	24,61	--	24,61
10_A	1,5	26,13	--	26,13	16,83	--	16,83	9,51	--	9,51	3,01	--	3,01	15,65	--	15,65	13,59	--	13,59
10_B	4,5	26,97	--	26,97	18,01	--	18,01	23,07	--	23,07	-3,78	--	-3,78	28,00	--	28,00	15,51	--	15,51
10_C	7,5	28,15	--	28,15	19,50	--	19,50	24,22	--	24,22	-4,96	--	-4,96	29,20	--	29,20	16,83	--	16,83
11_A	1,5	26,43	--	26,43	18,76	--	18,76	--	--	--	16,47	--	16,47	8,50	--	8,50	9,10	--	9,10
11_B	4,5	28,75	--	28,75	21,49	--	21,49	--	--	--	17,61	--	17,61	10,12	--	10,12	2,02	--	2,02
11_C	7,5	30,01	--	30,01	22,65	--	22,65	--	--	--	18,60	--	18,60	11,69	--	11,69	4,56	--	4,56
12_A	1,5	27,69	--	27,69	21,46	--	21,46	19,48	--	19,48	23,27	--	23,27	24,30	--	24,30	16,02	--	16,02
12_B	4,5	29,65	--	29,65	23,26	--	23,26	17,94	--	17,94	24,38	--	24,38	25,61	--	25,61	19,39	--	19,39
12_C	7,5	30,84	--	30,84	24,67	--	24,67	19,94	--	19,94	25,49	--	25,49	27,04	--	27,04	21,41	--	21,41
13_A	1,5	25,91	--	25,91	18,25	--	18,25	-2,49	--	-2,49	24,49	--	24,49	24,70	--	24,70	15,85	--	15,85
13_B	4,5	27,96	--	27,96	20,56	--	20,56	-2,41	--	-2,41	25,82	--	25,82	26,25	--	26,25	17,82	--	17,82
13_C	7,5	29,24	--	29,24	22,60	--	22,60	0,23	--	0,23	26,96	--	26,96	27,19	--	27,19	20,29	--	20,29

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																			
		Koksteeg				Vinkelsestraat				De Demkes				De Loop				Kraaienbos			
		<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som	<70	=70	>70	som
14_A	1,5	24,89	--	24,89	21,32	--	21,32	12,56	--	12,56	25,55	--	25,55	26,50	--	26,50	18,60	--	18,60		
14_B	4,5	26,94	--	26,94	23,41	--	23,41	8,26	--	8,26	27,30	--	27,30	28,58	--	28,58	20,29	--	20,29		
14_C	7,5	28,06	--	28,06	25,08	--	25,08	8,30	--	8,30	28,05	--	28,05	28,55	--	28,55	22,01	--	22,01		
15_A	1,5	19,40	--	19,40	19,02	--	19,02	26,19	--	26,19	25,87	--	25,87	32,45	--	32,45	18,50	--	18,50		
15_B	4,5	20,62	--	20,62	21,22	--	21,22	27,74	--	27,74	27,75	--	27,75	34,46	--	34,46	20,04	--	20,04		
15_C	7,5	22,55	--	22,55	22,05	--	22,05	28,69	--	28,69	28,33	--	28,33	34,65	--	34,65	21,29	--	21,29		
16_A	1,5	21,46	--	21,46	--	--	--	26,08	--	26,08	7,96	--	7,96	29,70	--	29,70	7,90	--	7,90		
16_B	4,5	22,26	--	22,26	--	--	--	27,76	--	27,76	8,94	--	8,94	31,57	--	31,57	8,98	--	8,98		
16_C	7,5	22,97	--	22,97	--	--	--	28,71	--	28,71	5,86	--	5,86	32,03	--	32,03	6,13	--	6,13		
17_A	1,5	21,89	--	21,89	--	--	--	24,97	--	24,97	-3,59	--	-3,59	26,41	--	26,41	5,84	--	5,84		
17_B	4,5	22,69	--	22,69	--	--	--	26,27	--	26,27	-2,45	--	-2,45	27,86	--	27,86	7,66	--	7,66		
17_C	7,5	23,21	--	23,21	--	--	--	27,18	--	27,18	-4,30	--	-4,30	28,96	--	28,96	3,99	--	3,99		
18_A	1,5	24,06	--	24,06	17,95	--	17,95	15,60	--	15,60	21,48	--	21,48	21,51	--	21,51	14,22	--	14,22		
18_B	4,5	25,25	--	25,25	20,23	--	20,23	18,18	--	18,18	22,61	--	22,61	23,11	--	23,11	17,74	--	17,74		
18_C	7,5	26,43	--	26,43	21,78	--	21,78	19,95	--	19,95	22,96	--	22,96	24,52	--	24,52	19,52	--	19,52		
19_A	1,5	24,50	--	24,50	--	--	--	17,81	--	17,81	-8,44	--	-8,44	21,32	--	21,32	0,86	--	0,86		
19_B	4,5	25,29	--	25,29	--	--	--	19,06	--	19,06	-7,23	--	-7,23	22,51	--	22,51	2,68	--	2,68		
19_C	7,5	25,67	--	25,67	--	--	--	20,44	--	20,44	-9,75	--	-9,75	23,43	--	23,43	1,98	--	1,98		
20_A	1,5	32,74	--	32,74	22,52	--	22,52	--	--	--	--	--	--	-12,19	--	-12,19	--	--	--		
20_B	4,5	34,01	--	34,01	23,50	--	23,50	--	--	--	--	--	--	-9,82	--	-9,82	--	--	--		
20_C	7,5	34,93	--	34,93	23,97	--	23,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
21_A	1,5	27,18	--	27,18	18,84	--	18,84	11,82	--	11,82	19,79	--	19,79	19,43	--	19,43	13,59	--	13,59		
21_B	4,5	32,29	--	32,29	23,73	--	23,73	13,92	--	13,92	21,68	--	21,68	21,24	--	21,24	16,01	--	16,01		
21_C	7,5	33,43	--	33,43	25,21	--	25,21	14,95	--	14,95	22,50	--	22,50	22,56	--	22,56	17,98	--	17,98		
22_A	1,5	26,00	--	26,00	18,47	--	18,47	7,05	--	7,05	15,35	--	15,35	18,71	--	18,71	15,62	--	15,62		
22_B	4,5	28,29	--	28,29	21,86	--	21,86	9,47	--	9,47	16,92	--	16,92	21,32	--	21,32	17,61	--	17,61		
22_C	7,5	30,09	--	30,09	24,20	--	24,20	12,69	--	12,69	19,06	--	19,06	23,11	--	23,11	19,82	--	19,82		
23_A	1,5	20,50	--	20,50	10,04	--	10,04	7,86	--	7,86	15,63	--	15,63	20,51	--	20,51	9,97	--	9,97		
23_B	4,5	28,31	--	28,31	15,94	--	15,94	8,15	--	8,15	16,28	--	16,28	20,76	--	20,76	11,56	--	11,56		
23_C	7,5	29,45	--	29,45	18,12	--	18,12	11,11	--	11,11	17,18	--	17,18	22,36	--	22,36	13,03	--	13,03		
24_A	1,5	33,40	--	33,40	19,78	--	19,78	--	--	--	--	--	--	-16,10	--	-16,10	--	--	--		
24_B	4,5	34,82	--	34,82	20,97	--	20,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
24_C	7,5	35,85	--	35,85	21,83	--	21,83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
25_A	1,5	30,04	--	30,04	20,28	--	20,28	3,12	--	3,12	10,84	--	10,84	14,77	--	14,77	12,79	--	12,79		
25_B	4,5	32,46	--	32,46	23,09	--	23,09	5,81	--	5,81	12,29	--	12,29	15,96	--	15,96	15,44	--	15,44		
25_C	7,5	34,08	--	34,08	25,33	--	25,33	9,07	--	9,07	14,21	--	14,21	17,17	--	17,17	17,90	--	17,90		
26_A	1,5	30,80	--	30,80	21,21	--	21,21	8,89	--	8,89	24,17	--	24,17	9,76	--	9,76	13,99	--	13,99		
26_B	4,5	32,50	--	32,50	22,15	--	22,15	14,23	--	14,23	26,14	--	26,14	14,05	--	14,05	16,28	--	16,28		
26_C	7,5	34,09	--	34,09	24,69	--	24,69	16,19	--	16,19	27,24	--	27,24	16,73	--	16,73	19,30	--	19,30		

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Koksteeg			Vinkelsestraat			De Demkes			De Loop			Kraaienbos			Lindenlaan		
		v	70	= 70	v	70	= 70	v	70	= 70	v	70	= 70	v	70	= 70	v	70	= 70
27_A	1,5	21,74	--	21,74	10,02	--	10,02	16,94	--	16,94	18,11	--	18,11	15,10	--	15,10	10,68	--	10,68
27_B	4,5	28,94	--	28,94	13,54	--	13,54	17,06	--	17,06	23,08	--	23,08	15,72	--	15,72	12,04	--	12,04
27_C	7,5	30,19	--	30,19	18,17	--	18,17	18,26	--	18,26	24,66	--	24,66	17,71	--	17,71	12,83	--	12,83
28_A	1,5	36,37	--	36,37	24,21	--	24,21	--	--	--	--	--	--	-11,04	--	-11,04	--	--	--
28_B	4,5	38,12	--	38,12	25,49	--	25,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28_C	7,5	38,81	--	38,81	26,00	--	26,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29_A	1,5	36,95	--	36,95	25,97	--	25,97	0,84	--	0,84	5,70	--	5,70	7,28	--	7,28	12,34	--	12,34
29_B	4,5	38,68	--	38,68	27,35	--	27,35	1,64	--	1,64	12,79	--	12,79	8,77	--	8,77	14,93	--	14,93
29_C	7,5	39,50	--	39,50	28,84	--	28,84	2,97	--	2,97	14,91	--	14,91	10,77	--	10,77	17,97	--	17,97
30_A	1,5	28,51	--	28,51	18,57	--	18,57	14,00	--	14,00	18,64	--	18,64	18,68	--	18,68	16,71	--	16,71
30_B	4,5	30,09	--	30,09	21,80	--	21,80	15,17	--	15,17	20,05	--	20,05	20,22	--	20,22	19,33	--	19,33
30_C	7,5	31,01	--	31,01	25,02	--	25,02	16,58	--	16,58	21,55	--	21,55	21,90	--	21,90	21,90	--	21,90
31_A	1,5	20,12	--	20,12	11,37	--	11,37	13,36	--	13,36	25,23	--	25,23	13,57	--	13,57	11,66	--	11,66
31_B	4,5	22,74	--	22,74	12,95	--	12,95	7,47	--	7,47	26,78	--	26,78	17,91	--	17,91	13,57	--	13,57
31_C	7,5	25,20	--	25,20	15,16	--	15,16	11,37	--	11,37	27,66	--	27,66	20,77	--	20,77	15,58	--	15,58
32_A	1,5	34,36	--	34,36	23,21	--	23,21	1,74	--	1,74	--	--	--	3,45	--	3,45	--	--	--
32_B	4,5	37,00	--	37,00	25,75	--	25,75	3,63	--	3,63	--	--	--	5,21	--	5,21	--	--	--
32_C	7,5	37,90	--	37,90	26,44	--	26,44	6,68	--	6,68	--	--	--	8,02	--	8,02	--	--	--
33_A	1,5	32,93	--	32,93	23,59	--	23,59	7,49	--	7,49	20,62	--	20,62	14,59	--	14,59	16,66	--	16,66
33_B	4,5	37,92	--	37,92	27,02	--	27,02	8,61	--	8,61	21,81	--	21,81	16,20	--	16,20	17,05	--	17,05
33_C	7,5	38,66	--	38,66	29,07	--	29,07	9,31	--	9,31	22,62	--	22,62	17,43	--	17,43	20,31	--	20,31
34_A	1,5	36,28	--	36,28	27,96	--	27,96	7,27	--	7,27	14,64	--	14,64	7,64	--	7,64	18,73	--	18,73
34_B	4,5	38,27	--	38,27	30,48	--	30,48	10,37	--	10,37	15,96	--	15,96	13,99	--	13,99	21,94	--	21,94
34_C	7,5	38,70	--	38,70	32,24	--	32,24	0,41	--	0,41	17,24	--	17,24	9,15	--	9,15	26,12	--	26,12
35_A	1,5	30,91	--	30,91	25,92	--	25,92	19,22	--	19,22	21,58	--	21,58	25,22	--	25,22	18,46	--	18,46
35_B	4,5	32,88	--	32,88	28,39	--	28,39	20,14	--	20,14	26,08	--	26,08	26,61	--	26,61	21,65	--	21,65
35_C	7,5	32,27	--	32,27	29,84	--	29,84	20,95	--	20,95	28,16	--	28,16	27,67	--	27,67	26,61	--	26,61
36_A	1,5	29,10	--	29,10	18,98	--	18,98	19,46	--	19,46	25,04	--	25,04	25,83	--	25,83	9,61	--	9,61
36_B	4,5	30,13	--	30,13	20,48	--	20,48	20,56	--	20,56	26,42	--	26,42	26,93	--	26,93	11,33	--	11,33
36_C	7,5	31,16	--	31,16	21,74	--	21,74	21,44	--	21,44	27,49	--	27,49	27,93	--	27,93	13,21	--	13,21

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
De Demkes  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	w01	160669,00	413184,95	1,50	16,97	14,27	6,77	17,39
	01_B	w01	160669,00	413184,95	4,50	-3,66	-6,36	-13,86	-3,24
	01_C	w01	160669,00	413184,95	7,50	-1,47	-4,17	-11,67	-1,05
	02_A	w01	160667,26	413180,49	1,50	20,15	17,45	9,95	20,57
	02_B	w01	160667,26	413180,49	4,50	21,17	18,47	10,97	21,59
	02_C	w01	160667,26	413180,49	7,50	22,08	19,38	11,88	22,50
	03_A	w01	160656,58	413182,41	1,50	26,53	23,83	16,33	26,95
	03_B	w01	160656,58	413182,41	4,50	27,65	24,95	17,45	28,07
	03_C	w01	160656,58	413182,41	7,50	28,54	25,84	18,34	28,96
	04_A	w01	160662,09	413187,90	1,50	12,83	10,13	2,63	13,25
	04_B	w01	160662,09	413187,90	4,50	21,45	18,75	11,25	21,87
	04_C	w01	160662,09	413187,90	7,50	23,12	20,42	12,92	23,54
	05_A	w02	160655,59	413198,15	1,50	15,41	12,70	5,20	15,82
	05_B	w02	160655,59	413198,15	4,50	16,30	13,60	6,10	16,72
	05_C	w02	160655,59	413198,15	7,50	16,94	14,24	6,74	17,36
	06_A	w02	160645,12	413200,29	1,50	27,54	24,84	17,34	27,96
	06_B	w02	160645,12	413200,29	4,50	28,82	26,12	18,62	29,24
	06_C	w02	160645,12	413200,29	7,50	29,96	27,26	19,76	30,38
	07_A	w02	160657,78	413201,62	1,50	-7,23	-9,94	-17,44	-6,82
	07_B	w02	160657,78	413201,62	4,50	-5,47	-8,17	-15,67	-5,05
	07_C	w02	160657,78	413201,62	7,50	-1,66	-4,36	-11,86	-1,24
	08_A	w03	160656,95	413208,16	1,50	6,62	3,92	-3,58	7,04
	08_B	w03	160656,95	413208,16	4,50	-5,27	-7,97	-15,47	-4,85
	08_C	w03	160656,95	413208,16	7,50	-2,15	-4,85	-12,35	-1,73
	09_A	w03	160644,31	413206,75	1,50	27,95	25,25	17,75	28,37
	09_B	w03	160644,31	413206,75	4,50	29,34	26,63	19,13	29,75
	09_C	w03	160644,31	413206,75	7,50	30,49	27,79	20,29	30,91
	10_A	w03	160654,52	413211,26	1,50	14,09	11,39	3,89	14,51
	10_B	w03	160654,52	413211,26	4,50	27,65	24,95	17,45	28,07
	10_C	w03	160654,52	413211,26	7,50	28,80	26,10	18,60	29,22
	11_A	w04	160669,17	413231,87	1,50	--	--	--	--
	11_B	w04	160669,17	413231,87	4,50	--	--	--	--
	11_C	w04	160669,17	413231,87	7,50	--	--	--	--
	12_A	w04	160662,82	413225,53	1,50	24,06	21,36	13,86	24,48
	12_B	w04	160662,82	413225,53	4,50	22,53	19,82	12,32	22,94
	12_C	w04	160662,82	413225,53	7,50	24,52	21,82	14,32	24,94
	13_A	w04	160652,85	413224,29	1,50	2,09	-0,61	-8,11	2,51
	13_B	w04	160652,85	413224,29	4,50	2,18	-0,53	-8,03	2,59
	13_C	w04	160652,85	413224,29	7,50	4,81	2,11	-5,39	5,23
	14_A	w04	160638,94	413222,56	1,50	17,14	14,44	6,94	17,56
	14_B	w04	160638,94	413222,56	4,50	12,84	10,14	2,64	13,26
	14_C	w04	160638,94	413222,56	7,50	12,88	10,18	2,68	13,30
	15_A	w04	160633,37	413226,63	1,50	30,77	28,07	20,57	31,19
	15_B	w04	160633,37	413226,63	4,50	32,32	29,62	22,12	32,74
	15_C	w04	160633,37	413226,63	7,50	33,27	30,57	23,07	33,69
	16_A	w04	160636,78	413234,52	1,50	30,66	27,96	20,46	31,08
	16_B	w04	160636,78	413234,52	4,50	32,35	29,64	22,14	32,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
De Demkes  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	w04	160636,78	413234,52	7,50	33,29	30,59	23,09	33,71
17_A	w04	160661,47	413237,57	1,50	29,55	26,85	19,35	29,97
17_B	w04	160661,47	413237,57	4,50	30,85	28,15	20,65	31,27
17_C	w04	160661,47	413237,57	7,50	31,76	29,06	21,56	32,18
18_A	w05	160686,23	413230,64	1,50	20,18	17,48	9,98	20,60
18_B	w05	160686,23	413230,64	4,50	22,77	20,06	12,56	23,18
18_C	w05	160686,23	413230,64	7,50	24,53	21,83	14,33	24,95
19_A	w05	160693,21	413235,50	1,50	22,39	19,69	12,18	22,81
19_B	w05	160693,21	413235,50	4,50	23,64	20,94	13,44	24,06
19_C	w05	160693,21	413235,50	7,50	25,02	22,32	14,82	25,44
20_A	w05	160700,86	413232,31	1,50	--	--	--	--
20_B	w05	160700,86	413232,31	4,50	--	--	--	--
20_C	w05	160700,86	413232,31	7,50	--	--	--	--
21_A	w05	160692,06	413227,02	1,50	16,40	13,70	6,20	16,82
21_B	w05	160692,06	413227,02	4,50	18,50	15,80	8,30	18,92
21_C	w05	160692,06	413227,02	7,50	19,53	16,83	9,33	19,95
22_A	w06	160690,90	413209,30	1,50	11,64	8,93	1,43	12,05
22_B	w06	160690,90	413209,30	4,50	14,05	11,35	3,85	14,47
22_C	w06	160690,90	413209,30	7,50	17,27	14,57	7,07	17,69
23_A	w06	160692,37	413213,66	1,50	12,44	9,74	2,23	12,86
23_B	w06	160692,37	413213,66	4,50	12,73	10,03	2,53	13,15
23_C	w06	160692,37	413213,66	7,50	15,69	12,99	5,49	16,11
24_A	w06	160703,42	413210,77	1,50	--	--	--	--
24_B	w06	160703,42	413210,77	4,50	--	--	--	--
24_C	w06	160703,42	413210,77	7,50	--	--	--	--
25_A	w06	160693,80	413205,59	1,50	7,70	5,00	-2,50	8,12
25_B	w06	160693,80	413205,59	4,50	10,39	7,69	0,19	10,81
25_C	w06	160693,80	413205,59	7,50	13,66	10,95	3,45	14,07
26_A	w07	160696,59	413195,46	1,50	13,47	10,77	3,26	13,89
26_B	w07	160696,59	413195,46	4,50	18,81	16,11	8,61	19,23
26_C	w07	160696,59	413195,46	7,50	20,77	18,07	10,57	21,19
27_A	w07	160696,80	413199,04	1,50	21,52	18,82	11,32	21,94
27_B	w07	160696,80	413199,04	4,50	21,64	18,94	11,44	22,06
27_C	w07	160696,80	413199,04	7,50	22,84	20,14	12,64	23,26
28_A	w07	160710,69	413197,40	1,50	--	--	--	--
28_B	w07	160710,69	413197,40	4,50	--	--	--	--
28_C	w07	160710,69	413197,40	7,50	--	--	--	--
29_A	w07	160704,00	413192,73	1,50	5,42	2,72	-4,79	5,84
29_B	w07	160704,00	413192,73	4,50	6,23	3,52	-3,98	6,64
29_C	w07	160704,00	413192,73	7,50	7,55	4,85	-2,65	7,97
30_A	w08	160678,24	413183,72	1,50	18,58	15,88	8,38	19,00
30_B	w08	160678,24	413183,72	4,50	19,75	17,05	9,55	20,17
30_C	w08	160678,24	413183,72	7,50	21,16	18,46	10,96	21,58
31_A	w08	160681,00	413190,15	1,50	17,94	15,24	7,74	18,36
31_B	w08	160681,00	413190,15	4,50	12,05	9,35	1,85	12,47
31_C	w08	160681,00	413190,15	7,50	15,95	13,25	5,75	16,37
32_A	w08	160686,26	413185,33	1,50	6,32	3,62	-3,88	6,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: De Demkes  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	w08		160686,26	413185,33	4,50	8,22	5,51	-1,99	8,63
32_C	w08		160686,26	413185,33	7,50	11,26	8,56	1,06	11,68
33_A	w08		160681,64	413177,32	1,50	12,07	9,37	1,86	12,49
33_B	w08		160681,64	413177,32	4,50	13,19	10,49	2,99	13,61
33_C	w08		160681,64	413177,32	7,50	13,89	11,19	3,69	14,31
34_A	af te splitsen woning		160651,38	413146,45	1,50	11,85	9,15	1,65	12,27
34_B	af te splitsen woning		160651,38	413146,45	4,50	14,95	12,25	4,75	15,37
34_C	af te splitsen woning		160651,38	413146,45	7,50	5,00	2,29	-5,21	5,41
35_A	af te splitsen woning		160644,57	413149,72	1,50	23,80	21,10	13,60	24,22
35_B	af te splitsen woning		160644,57	413149,72	4,50	24,72	22,02	14,52	25,14
35_C	af te splitsen woning		160644,57	413149,72	7,50	25,53	22,83	15,33	25,95
36_A	af te splitsen woning		160649,63	413155,49	1,50	24,04	21,34	13,83	24,46
36_B	af te splitsen woning		160649,63	413155,49	4,50	25,14	22,44	14,94	25,56
36_C	af te splitsen woning		160649,63	413155,49	7,50	26,02	23,32	15,82	26,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-3-2022 10:31:14

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	w01	160669,00	413184,95	1,50	24,92	22,22	14,72	25,34	
01_B	w01	160669,00	413184,95	4,50	26,17	23,47	15,97	26,59	
01_C	w01	160669,00	413184,95	7,50	27,39	24,69	17,19	27,81	
02_A	w01	160667,26	413180,49	1,50	10,44	7,74	0,23	10,86	
02_B	w01	160667,26	413180,49	4,50	23,00	20,30	12,80	23,42	
02_C	w01	160667,26	413180,49	7,50	24,04	21,34	13,84	24,46	
03_A	w01	160656,58	413182,41	1,50	30,30	27,60	20,10	30,72	
03_B	w01	160656,58	413182,41	4,50	31,55	28,85	21,35	31,97	
03_C	w01	160656,58	413182,41	7,50	32,62	29,92	22,42	33,04	
04_A	w01	160662,09	413187,90	1,50	30,24	27,54	20,04	30,66	
04_B	w01	160662,09	413187,90	4,50	31,97	29,27	21,77	32,39	
04_C	w01	160662,09	413187,90	7,50	32,98	30,28	22,78	33,40	
05_A	w02	160655,59	413198,15	1,50	17,16	14,45	6,95	17,57	
05_B	w02	160655,59	413198,15	4,50	22,39	19,69	12,18	22,81	
05_C	w02	160655,59	413198,15	7,50	21,38	18,68	11,18	21,80	
06_A	w02	160645,12	413200,29	1,50	33,47	30,77	23,26	33,89	
06_B	w02	160645,12	413200,29	4,50	34,43	31,73	24,23	34,85	
06_C	w02	160645,12	413200,29	7,50	35,18	32,48	24,98	35,60	
07_A	w02	160657,78	413201,62	1,50	10,58	7,87	0,37	10,99	
07_B	w02	160657,78	413201,62	4,50	13,33	10,63	3,13	13,75	
07_C	w02	160657,78	413201,62	7,50	16,85	14,15	6,65	17,27	
08_A	w03	160656,95	413208,16	1,50	10,15	7,45	-0,05	10,57	
08_B	w03	160656,95	413208,16	4,50	13,10	10,40	2,90	13,52	
08_C	w03	160656,95	413208,16	7,50	16,80	14,10	6,60	17,22	
09_A	w03	160644,31	413206,75	1,50	32,76	30,06	22,56	33,18	
09_B	w03	160644,31	413206,75	4,50	34,42	31,72	24,22	34,84	
09_C	w03	160644,31	413206,75	7,50	35,13	32,43	24,93	35,55	
10_A	w03	160654,52	413211,26	1,50	7,59	4,89	-2,61	8,01	
10_B	w03	160654,52	413211,26	4,50	0,80	-1,90	-9,40	1,22	
10_C	w03	160654,52	413211,26	7,50	-0,38	-3,08	-10,58	0,04	
11_A	w04	160669,17	413231,87	1,50	21,06	18,35	10,85	21,47	
11_B	w04	160669,17	413231,87	4,50	22,20	19,49	11,99	22,61	
11_C	w04	160669,17	413231,87	7,50	23,18	20,48	12,98	23,60	
12_A	w04	160662,82	413225,53	1,50	27,85	25,15	17,65	28,27	
12_B	w04	160662,82	413225,53	4,50	28,96	26,26	18,76	29,38	
12_C	w04	160662,82	413225,53	7,50	30,07	27,37	19,87	30,49	
13_A	w04	160652,85	413224,29	1,50	29,07	26,37	18,87	29,49	
13_B	w04	160652,85	413224,29	4,50	30,40	27,70	20,20	30,82	
13_C	w04	160652,85	413224,29	7,50	31,54	28,84	21,34	31,96	
14_A	w04	160638,94	413222,56	1,50	30,13	27,43	19,93	30,55	
14_B	w04	160638,94	413222,56	4,50	31,88	29,18	21,68	32,30	
14_C	w04	160638,94	413222,56	7,50	32,63	29,93	22,43	33,05	
15_A	w04	160633,37	413226,63	1,50	30,45	27,75	20,25	30,87	
15_B	w04	160633,37	413226,63	4,50	32,33	29,63	22,13	32,75	
15_C	w04	160633,37	413226,63	7,50	32,91	30,21	22,71	33,33	
16_A	w04	160636,78	413234,52	1,50	12,54	9,84	2,34	12,96	
16_B	w04	160636,78	413234,52	4,50	13,52	10,82	3,32	13,94	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
De Loop  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	w04	160636,78	413234,52	7,50	10,44	7,74	0,23	10,86
17_A	w04	160661,47	413237,57	1,50	1,00	-1,71	-9,21	1,41
17_B	w04	160661,47	413237,57	4,50	2,14	-0,57	-8,07	2,55
17_C	w04	160661,47	413237,57	7,50	0,28	-2,42	-9,92	0,70
18_A	w05	160686,23	413230,64	1,50	26,06	23,36	15,86	26,48
18_B	w05	160686,23	413230,64	4,50	27,19	24,49	16,99	27,61
18_C	w05	160686,23	413230,64	7,50	27,55	24,84	17,34	27,96
19_A	w05	160693,21	413235,50	1,50	-3,86	-6,56	-14,06	-3,44
19_B	w05	160693,21	413235,50	4,50	-2,65	-5,35	-12,85	-2,23
19_C	w05	160693,21	413235,50	7,50	-5,16	-7,87	-15,37	-4,75
20_A	w05	160700,86	413232,31	1,50	--	--	--	--
20_B	w05	160700,86	413232,31	4,50	--	--	--	--
20_C	w05	160700,86	413232,31	7,50	--	--	--	--
21_A	w05	160692,06	413227,02	1,50	24,37	21,67	14,17	24,79
21_B	w05	160692,06	413227,02	4,50	26,26	23,56	16,06	26,68
21_C	w05	160692,06	413227,02	7,50	27,08	24,38	16,88	27,50
22_A	w06	160690,90	413209,30	1,50	19,93	17,23	9,73	20,35
22_B	w06	160690,90	413209,30	4,50	21,50	18,80	11,30	21,92
22_C	w06	160690,90	413209,30	7,50	23,64	20,94	13,44	24,06
23_A	w06	160692,37	413213,66	1,50	20,22	17,51	10,01	20,63
23_B	w06	160692,37	413213,66	4,50	20,86	18,16	10,66	21,28
23_C	w06	160692,37	413213,66	7,50	21,76	19,06	11,55	22,18
24_A	w06	160703,42	413210,77	1,50	--	--	--	--
24_B	w06	160703,42	413210,77	4,50	--	--	--	--
24_C	w06	160703,42	413210,77	7,50	--	--	--	--
25_A	w06	160693,80	413205,59	1,50	15,42	12,72	5,22	15,84
25_B	w06	160693,80	413205,59	4,50	16,88	14,17	6,67	17,29
25_C	w06	160693,80	413205,59	7,50	18,79	16,09	8,59	19,21
26_A	w07	160696,59	413195,46	1,50	28,75	26,05	18,55	29,17
26_B	w07	160696,59	413195,46	4,50	30,72	28,02	20,52	31,14
26_C	w07	160696,59	413195,46	7,50	31,82	29,12	21,62	32,24
27_A	w07	160696,80	413199,04	1,50	22,69	19,99	12,49	23,11
27_B	w07	160696,80	413199,04	4,50	27,66	24,96	17,46	28,08
27_C	w07	160696,80	413199,04	7,50	29,24	26,54	19,03	29,66
28_A	w07	160710,69	413197,40	1,50	--	--	--	--
28_B	w07	160710,69	413197,40	4,50	--	--	--	--
28_C	w07	160710,69	413197,40	7,50	--	--	--	--
29_A	w07	160704,00	413192,73	1,50	10,29	7,58	0,08	10,70
29_B	w07	160704,00	413192,73	4,50	17,37	14,67	7,17	17,79
29_C	w07	160704,00	413192,73	7,50	19,49	16,79	9,29	19,91
30_A	w08	160678,24	413183,72	1,50	23,22	20,52	13,02	23,64
30_B	w08	160678,24	413183,72	4,50	24,63	21,93	14,43	25,05
30_C	w08	160678,24	413183,72	7,50	26,13	23,43	15,93	26,55
31_A	w08	160681,00	413190,15	1,50	29,81	27,11	19,61	30,23
31_B	w08	160681,00	413190,15	4,50	31,36	28,66	21,16	31,78
31_C	w08	160681,00	413190,15	7,50	32,24	29,54	22,04	32,66
32_A	w08	160686,26	413185,33	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: De Loop  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	w08	160686,26	413185,33	4,50	--	--	--	--
32_C	w08	160686,26	413185,33	7,50	--	--	--	--
33_A	w08	160681,64	413177,32	1,50	25,20	22,50	15,00	25,62
33_B	w08	160681,64	413177,32	4,50	26,39	23,69	16,19	26,81
33_C	w08	160681,64	413177,32	7,50	27,20	24,50	17,00	27,62
34_A	af te splitsen woning	160651,38	413146,45	1,50	19,23	16,52	9,02	19,64
34_B	af te splitsen woning	160651,38	413146,45	4,50	20,54	17,84	10,34	20,96
34_C	af te splitsen woning	160651,38	413146,45	7,50	21,82	19,12	11,62	22,24
35_A	af te splitsen woning	160644,57	413149,72	1,50	26,16	23,46	15,96	26,58
35_B	af te splitsen woning	160644,57	413149,72	4,50	30,66	27,96	20,46	31,08
35_C	af te splitsen woning	160644,57	413149,72	7,50	32,74	30,04	22,54	33,16
36_A	af te splitsen woning	160649,63	413155,49	1,50	29,62	26,92	19,42	30,04
36_B	af te splitsen woning	160649,63	413155,49	4,50	31,00	28,30	20,80	31,42
36_C	af te splitsen woning	160649,63	413155,49	7,50	32,07	29,37	21,87	32,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-3-2022 10:31:23

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Koksteeg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	w01	160669,00	413184,95	1,50	35,79	33,09	25,59	36,21
	01_B	w01	160669,00	413184,95	4,50	37,48	34,78	27,28	37,90
	01_C	w01	160669,00	413184,95	7,50	38,69	35,99	28,49	39,11
	02_A	w01	160667,26	413180,49	1,50	38,54	35,84	28,34	38,96
	02_B	w01	160667,26	413180,49	4,50	39,20	36,50	29,00	39,62
	02_C	w01	160667,26	413180,49	7,50	40,26	37,56	30,06	40,68
	03_A	w01	160656,58	413182,41	1,50	28,01	25,31	17,81	28,43
	03_B	w01	160656,58	413182,41	4,50	29,04	26,34	18,83	29,46
	03_C	w01	160656,58	413182,41	7,50	28,97	26,27	18,76	29,39
	04_A	w01	160662,09	413187,90	1,50	28,27	25,57	18,07	28,69
	04_B	w01	160662,09	413187,90	4,50	30,59	27,89	20,39	31,01
	04_C	w01	160662,09	413187,90	7,50	31,93	29,23	21,73	32,35
	05_A	w02	160655,59	413198,15	1,50	29,31	26,61	19,11	29,73
	05_B	w02	160655,59	413198,15	4,50	30,44	27,74	20,24	30,86
	05_C	w02	160655,59	413198,15	7,50	32,00	29,30	21,80	32,42
	06_A	w02	160645,12	413200,29	1,50	26,46	23,76	16,26	26,88
	06_B	w02	160645,12	413200,29	4,50	28,47	25,76	18,26	28,88
	06_C	w02	160645,12	413200,29	7,50	30,21	27,50	20,00	30,62
	07_A	w02	160657,78	413201,62	1,50	32,72	30,02	22,52	33,14
	07_B	w02	160657,78	413201,62	4,50	34,64	31,94	24,44	35,06
	07_C	w02	160657,78	413201,62	7,50	35,86	33,16	25,66	36,28
	08_A	w03	160656,95	413208,16	1,50	32,41	29,71	22,21	32,83
	08_B	w03	160656,95	413208,16	4,50	34,45	31,75	24,25	34,87
	08_C	w03	160656,95	413208,16	7,50	35,64	32,94	25,44	36,06
	09_A	w03	160644,31	413206,75	1,50	27,03	24,33	16,83	27,45
	09_B	w03	160644,31	413206,75	4,50	28,66	25,96	18,46	29,08
	09_C	w03	160644,31	413206,75	7,50	30,34	27,63	20,13	30,75
	10_A	w03	160654,52	413211,26	1,50	30,71	28,01	20,51	31,13
	10_B	w03	160654,52	413211,26	4,50	31,55	28,85	21,35	31,97
	10_C	w03	160654,52	413211,26	7,50	32,73	30,03	22,53	33,15
	11_A	w04	160669,17	413231,87	1,50	31,01	28,31	20,81	31,43
	11_B	w04	160669,17	413231,87	4,50	33,33	30,63	23,13	33,75
	11_C	w04	160669,17	413231,87	7,50	34,59	31,89	24,39	35,01
	12_A	w04	160662,82	413225,53	1,50	32,27	29,57	22,07	32,69
	12_B	w04	160662,82	413225,53	4,50	34,23	31,53	24,03	34,65
	12_C	w04	160662,82	413225,53	7,50	35,42	32,72	25,22	35,84
	13_A	w04	160652,85	413224,29	1,50	30,50	27,79	20,29	30,91
	13_B	w04	160652,85	413224,29	4,50	32,54	29,84	22,34	32,96
	13_C	w04	160652,85	413224,29	7,50	33,82	31,12	23,62	34,24
	14_A	w04	160638,94	413222,56	1,50	29,47	26,77	19,27	29,89
	14_B	w04	160638,94	413222,56	4,50	31,52	28,82	21,32	31,94
	14_C	w04	160638,94	413222,56	7,50	32,64	29,94	22,44	33,06
	15_A	w04	160633,37	413226,63	1,50	23,99	21,28	13,78	24,40
	15_B	w04	160633,37	413226,63	4,50	25,20	22,50	15,00	25,62
	15_C	w04	160633,37	413226,63	7,50	27,13	24,43	16,93	27,55
	16_A	w04	160636,78	413234,52	1,50	26,04	23,34	15,84	26,46
	16_B	w04	160636,78	413234,52	4,50	26,84	24,14	16,64	27,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Koksteeg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	w04	160636,78	413234,52	7,50	27,55	24,85	17,35	27,97
17_A	w04	160661,47	413237,57	1,50	26,47	23,77	16,27	26,89
17_B	w04	160661,47	413237,57	4,50	27,27	24,57	17,07	27,69
17_C	w04	160661,47	413237,57	7,50	27,79	25,09	17,59	28,21
18_A	w05	160686,23	413230,64	1,50	28,64	25,94	18,44	29,06
18_B	w05	160686,23	413230,64	4,50	29,83	27,13	19,63	30,25
18_C	w05	160686,23	413230,64	7,50	31,01	28,31	20,81	31,43
19_A	w05	160693,21	413235,50	1,50	29,08	26,38	18,88	29,50
19_B	w05	160693,21	413235,50	4,50	29,87	27,17	19,67	30,29
19_C	w05	160693,21	413235,50	7,50	30,25	27,55	20,05	30,67
20_A	w05	160700,86	413232,31	1,50	37,32	34,62	27,12	37,74
20_B	w05	160700,86	413232,31	4,50	38,59	35,89	28,39	39,01
20_C	w05	160700,86	413232,31	7,50	39,51	36,81	29,31	39,93
21_A	w05	160692,06	413227,02	1,50	31,76	29,06	21,56	32,18
21_B	w05	160692,06	413227,02	4,50	36,87	34,17	26,67	37,29
21_C	w05	160692,06	413227,02	7,50	38,01	35,31	27,81	38,43
22_A	w06	160690,90	413209,30	1,50	30,58	27,88	20,38	31,00
22_B	w06	160690,90	413209,30	4,50	32,87	30,17	22,67	33,29
22_C	w06	160690,90	413209,30	7,50	34,67	31,97	24,47	35,09
23_A	w06	160692,37	413213,66	1,50	25,08	22,38	14,88	25,50
23_B	w06	160692,37	413213,66	4,50	32,89	30,19	22,69	33,31
23_C	w06	160692,37	413213,66	7,50	34,03	31,33	23,83	34,45
24_A	w06	160703,42	413210,77	1,50	37,98	35,28	27,78	38,40
24_B	w06	160703,42	413210,77	4,50	39,40	36,70	29,20	39,82
24_C	w06	160703,42	413210,77	7,50	40,43	37,73	30,23	40,85
25_A	w06	160693,80	413205,59	1,50	34,62	31,92	24,42	35,04
25_B	w06	160693,80	413205,59	4,50	37,04	34,34	26,84	37,46
25_C	w06	160693,80	413205,59	7,50	38,66	35,96	28,46	39,08
26_A	w07	160696,59	413195,46	1,50	35,39	32,68	25,18	35,80
26_B	w07	160696,59	413195,46	4,50	37,08	34,38	26,88	37,50
26_C	w07	160696,59	413195,46	7,50	38,67	35,97	28,46	39,09
27_A	w07	160696,80	413199,04	1,50	26,33	23,62	16,12	26,74
27_B	w07	160696,80	413199,04	4,50	33,52	30,82	23,32	33,94
27_C	w07	160696,80	413199,04	7,50	34,77	32,07	24,57	35,19
28_A	w07	160710,69	413197,40	1,50	40,95	38,25	30,75	41,37
28_B	w07	160710,69	413197,40	4,50	42,70	40,00	32,50	43,12
28_C	w07	160710,69	413197,40	7,50	43,39	40,69	33,19	43,81
29_A	w07	160704,00	413192,73	1,50	41,53	38,83	31,33	41,95
29_B	w07	160704,00	413192,73	4,50	43,26	40,56	33,06	43,68
29_C	w07	160704,00	413192,73	7,50	44,08	41,38	33,88	44,50
30_A	w08	160678,24	413183,72	1,50	33,10	30,39	22,89	33,51
30_B	w08	160678,24	413183,72	4,50	34,67	31,97	24,47	35,09
30_C	w08	160678,24	413183,72	7,50	35,59	32,89	25,38	36,01
31_A	w08	160681,00	413190,15	1,50	24,70	22,00	14,50	25,12
31_B	w08	160681,00	413190,15	4,50	27,32	24,62	17,12	27,74
31_C	w08	160681,00	413190,15	7,50	29,78	27,08	19,58	30,20
32_A	w08	160686,26	413185,33	1,50	38,94	36,24	28,74	39,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Koksteeg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	w08		160686,26	413185,33	4,50	41,58	38,88	31,38	42,00
32_C	w08		160686,26	413185,33	7,50	42,48	39,78	32,28	42,90
33_A	w08		160681,64	413177,32	1,50	37,51	34,81	27,31	37,93
33_B	w08		160681,64	413177,32	4,50	42,50	39,80	32,30	42,92
33_C	w08		160681,64	413177,32	7,50	43,24	40,54	33,04	43,66
34_A	af te splitsen woning		160651,38	413146,45	1,50	40,87	38,16	30,66	41,28
34_B	af te splitsen woning		160651,38	413146,45	4,50	42,86	40,15	32,65	43,27
34_C	af te splitsen woning		160651,38	413146,45	7,50	43,29	40,58	33,08	43,70
35_A	af te splitsen woning		160644,57	413149,72	1,50	35,50	32,79	25,29	35,91
35_B	af te splitsen woning		160644,57	413149,72	4,50	37,47	34,76	27,26	37,88
35_C	af te splitsen woning		160644,57	413149,72	7,50	36,85	34,15	26,65	37,27
36_A	af te splitsen woning		160649,63	413155,49	1,50	33,68	30,98	23,48	34,10
36_B	af te splitsen woning		160649,63	413155,49	4,50	34,71	32,01	24,51	35,13
36_C	af te splitsen woning		160649,63	413155,49	7,50	35,74	33,04	25,54	36,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kraienbos  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	w01	160669,00	413184,95	1,50	18,31	15,61	8,11	18,73	
01_B	w01	160669,00	413184,95	4,50	17,47	14,77	7,27	17,89	
01_C	w01	160669,00	413184,95	7,50	19,03	16,33	8,83	19,45	
02_A	w01	160667,26	413180,49	1,50	25,93	23,23	15,73	26,35	
02_B	w01	160667,26	413180,49	4,50	27,16	24,46	16,96	27,58	
02_C	w01	160667,26	413180,49	7,50	28,10	25,40	17,90	28,52	
03_A	w01	160656,58	413182,41	1,50	31,60	28,90	21,40	32,02	
03_B	w01	160656,58	413182,41	4,50	33,50	30,79	23,29	33,91	
03_C	w01	160656,58	413182,41	7,50	34,59	31,89	24,39	35,01	
04_A	w01	160662,09	413187,90	1,50	26,40	23,70	16,20	26,82	
04_B	w01	160662,09	413187,90	4,50	29,74	27,04	19,53	30,16	
04_C	w01	160662,09	413187,90	7,50	31,35	28,65	21,15	31,77	
05_A	w02	160655,59	413198,15	1,50	22,83	20,13	12,63	23,25	
05_B	w02	160655,59	413198,15	4,50	23,72	21,02	13,52	24,14	
05_C	w02	160655,59	413198,15	7,50	24,42	21,72	14,22	24,84	
06_A	w02	160645,12	413200,29	1,50	34,09	31,39	23,89	34,51	
06_B	w02	160645,12	413200,29	4,50	35,84	33,14	25,64	36,26	
06_C	w02	160645,12	413200,29	7,50	36,51	33,81	26,31	36,93	
07_A	w02	160657,78	413201,62	1,50	18,77	16,07	8,57	19,19	
07_B	w02	160657,78	413201,62	4,50	18,59	15,89	8,39	19,01	
07_C	w02	160657,78	413201,62	7,50	19,87	17,17	9,67	20,29	
08_A	w03	160656,95	413208,16	1,50	18,74	16,04	8,54	19,16	
08_B	w03	160656,95	413208,16	4,50	19,02	16,32	8,82	19,44	
08_C	w03	160656,95	413208,16	7,50	19,92	17,22	9,72	20,34	
09_A	w03	160644,31	413206,75	1,50	34,39	31,69	24,19	34,81	
09_B	w03	160644,31	413206,75	4,50	36,20	33,50	26,00	36,62	
09_C	w03	160644,31	413206,75	7,50	36,85	34,15	26,65	37,27	
10_A	w03	160654,52	413211,26	1,50	20,23	17,53	10,03	20,65	
10_B	w03	160654,52	413211,26	4,50	32,58	29,88	22,38	33,00	
10_C	w03	160654,52	413211,26	7,50	33,78	31,08	23,58	34,20	
11_A	w04	160669,17	413231,87	1,50	13,09	10,38	2,88	13,50	
11_B	w04	160669,17	413231,87	4,50	14,70	12,00	4,50	15,12	
11_C	w04	160669,17	413231,87	7,50	16,28	13,57	6,07	16,69	
12_A	w04	160662,82	413225,53	1,50	28,89	26,18	18,68	29,30	
12_B	w04	160662,82	413225,53	4,50	30,19	27,49	19,99	30,61	
12_C	w04	160662,82	413225,53	7,50	31,62	28,92	21,42	32,04	
13_A	w04	160652,85	413224,29	1,50	29,28	26,58	19,08	29,70	
13_B	w04	160652,85	413224,29	4,50	30,83	28,13	20,63	31,25	
13_C	w04	160652,85	413224,29	7,50	31,77	29,07	21,57	32,19	
14_A	w04	160638,94	413222,56	1,50	31,08	28,38	20,88	31,50	
14_B	w04	160638,94	413222,56	4,50	33,16	30,46	22,96	33,58	
14_C	w04	160638,94	413222,56	7,50	33,13	30,43	22,93	33,55	
15_A	w04	160633,37	413226,63	1,50	37,03	34,33	26,83	37,45	
15_B	w04	160633,37	413226,63	4,50	39,04	36,34	28,84	39,46	
15_C	w04	160633,37	413226,63	7,50	39,23	36,53	29,03	39,65	
16_A	w04	160636,78	413234,52	1,50	34,28	31,58	24,08	34,70	
16_B	w04	160636,78	413234,52	4,50	36,16	33,45	25,95	36,57	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kraienbos  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	w04	160636,78	413234,52	7,50	36,61	33,91	26,41	37,03
17_A	w04	160661,47	413237,57	1,50	30,99	28,29	20,79	31,41
17_B	w04	160661,47	413237,57	4,50	32,44	29,74	22,24	32,86
17_C	w04	160661,47	413237,57	7,50	33,54	30,84	23,34	33,96
18_A	w05	160686,23	413230,64	1,50	26,10	23,39	15,89	26,51
18_B	w05	160686,23	413230,64	4,50	27,69	24,99	17,49	28,11
18_C	w05	160686,23	413230,64	7,50	29,10	26,40	18,90	29,52
19_A	w05	160693,21	413235,50	1,50	25,90	23,20	15,70	26,32
19_B	w05	160693,21	413235,50	4,50	27,09	24,39	16,89	27,51
19_C	w05	160693,21	413235,50	7,50	28,01	25,31	17,81	28,43
20_A	w05	160700,86	413232,31	1,50	-7,61	-10,31	-17,81	-7,19
20_B	w05	160700,86	413232,31	4,50	-5,24	-7,94	-15,44	-4,82
20_C	w05	160700,86	413232,31	7,50	--	--	--	--
21_A	w05	160692,06	413227,02	1,50	24,01	21,31	13,81	24,43
21_B	w05	160692,06	413227,02	4,50	25,82	23,12	15,62	26,24
21_C	w05	160692,06	413227,02	7,50	27,14	24,44	16,94	27,56
22_A	w06	160690,90	413209,30	1,50	23,29	20,59	13,09	23,71
22_B	w06	160690,90	413209,30	4,50	25,90	23,20	15,70	26,32
22_C	w06	160690,90	413209,30	7,50	27,69	24,99	17,48	28,11
23_A	w06	160692,37	413213,66	1,50	25,09	22,39	14,89	25,51
23_B	w06	160692,37	413213,66	4,50	25,34	22,64	15,14	25,76
23_C	w06	160692,37	413213,66	7,50	26,94	24,24	16,74	27,36
24_A	w06	160703,42	413210,77	1,50	-11,51	-14,22	-21,72	-11,10
24_B	w06	160703,42	413210,77	4,50	--	--	--	--
24_C	w06	160703,42	413210,77	7,50	--	--	--	--
25_A	w06	160693,80	413205,59	1,50	19,36	16,65	9,15	19,77
25_B	w06	160693,80	413205,59	4,50	20,54	17,84	10,33	20,96
25_C	w06	160693,80	413205,59	7,50	21,75	19,05	11,55	22,17
26_A	w07	160696,59	413195,46	1,50	14,34	11,64	4,14	14,76
26_B	w07	160696,59	413195,46	4,50	18,63	15,93	8,43	19,05
26_C	w07	160696,59	413195,46	7,50	21,31	18,61	11,11	21,73
27_A	w07	160696,80	413199,04	1,50	19,68	16,98	9,48	20,10
27_B	w07	160696,80	413199,04	4,50	20,31	17,60	10,10	20,72
27_C	w07	160696,80	413199,04	7,50	22,30	19,59	12,09	22,71
28_A	w07	160710,69	413197,40	1,50	-6,46	-9,16	-16,66	-6,04
28_B	w07	160710,69	413197,40	4,50	--	--	--	--
28_C	w07	160710,69	413197,40	7,50	--	--	--	--
29_A	w07	160704,00	413192,73	1,50	11,86	9,16	1,66	12,28
29_B	w07	160704,00	413192,73	4,50	13,35	10,65	3,15	13,77
29_C	w07	160704,00	413192,73	7,50	15,35	12,65	5,15	15,77
30_A	w08	160678,24	413183,72	1,50	23,26	20,56	13,06	23,68
30_B	w08	160678,24	413183,72	4,50	24,80	22,10	14,60	25,22
30_C	w08	160678,24	413183,72	7,50	26,48	23,78	16,28	26,90
31_A	w08	160681,00	413190,15	1,50	18,15	15,45	7,95	18,57
31_B	w08	160681,00	413190,15	4,50	22,49	19,79	12,29	22,91
31_C	w08	160681,00	413190,15	7,50	25,35	22,65	15,15	25,77
32_A	w08	160686,26	413185,33	1,50	8,03	5,33	-2,17	8,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vinkel, Koksteeg 64  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kraaienbos  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	w08		160686,26	413185,33	4,50	9,80	7,09	-0,41	10,21
32_C	w08		160686,26	413185,33	7,50	12,60	9,90	2,39	13,02
33_A	w08		160681,64	413177,32	1,50	19,17	16,47	8,97	19,59
33_B	w08		160681,64	413177,32	4,50	20,78	18,08	10,58	21,20
33_C	w08		160681,64	413177,32	7,50	22,01	19,31	11,81	22,43
34_A	af te splitsen woning		160651,38	413146,45	1,50	12,22	9,52	2,02	12,64
34_B	af te splitsen woning		160651,38	413146,45	4,50	18,57	15,87	8,37	18,99
34_C	af te splitsen woning		160651,38	413146,45	7,50	13,73	11,03	3,53	14,15
35_A	af te splitsen woning		160644,57	413149,72	1,50	29,81	27,10	19,60	30,22
35_B	af te splitsen woning		160644,57	413149,72	4,50	31,19	28,49	20,99	31,61
35_C	af te splitsen woning		160644,57	413149,72	7,50	32,25	29,55	22,05	32,67
36_A	af te splitsen woning		160649,63	413155,49	1,50	30,41	27,71	20,21	30,83
36_B	af te splitsen woning		160649,63	413155,49	4,50	31,51	28,81	21,31	31,93
36_C	af te splitsen woning		160649,63	413155,49	7,50	32,51	29,81	22,31	32,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-3-2022 10:31:35

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Lindenlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	w01	160669,00	413184,95	1,50	17,42	14,14	6,77	17,57	
01_B	w01	160669,00	413184,95	4,50	19,57	16,28	8,92	19,72	
01_C	w01	160669,00	413184,95	7,50	22,53	19,28	11,92	22,70	
02_A	w01	160667,26	413180,49	1,50	22,01	18,75	11,38	22,17	
02_B	w01	160667,26	413180,49	4,50	25,68	22,47	15,10	25,86	
02_C	w01	160667,26	413180,49	7,50	28,69	25,51	18,14	28,89	
03_A	w01	160656,58	413182,41	1,50	22,31	19,08	11,71	22,48	
03_B	w01	160656,58	413182,41	4,50	26,15	22,98	15,61	26,36	
03_C	w01	160656,58	413182,41	7,50	28,90	25,73	18,36	29,11	
04_A	w01	160662,09	413187,90	1,50	17,44	14,20	6,82	17,61	
04_B	w01	160662,09	413187,90	4,50	22,17	19,05	11,68	22,40	
04_C	w01	160662,09	413187,90	7,50	24,17	21,02	13,64	24,38	
05_A	w02	160655,59	413198,15	1,50	21,63	18,38	11,00	21,79	
05_B	w02	160655,59	413198,15	4,50	26,31	23,13	15,75	26,51	
05_C	w02	160655,59	413198,15	7,50	28,56	25,37	18,01	28,76	
06_A	w02	160645,12	413200,29	1,50	25,08	21,93	14,55	25,29	
06_B	w02	160645,12	413200,29	4,50	27,05	23,88	16,51	27,26	
06_C	w02	160645,12	413200,29	7,50	28,83	25,67	18,29	29,04	
07_A	w02	160657,78	413201,62	1,50	11,25	7,96	0,59	11,39	
07_B	w02	160657,78	413201,62	4,50	13,64	10,34	2,98	13,78	
07_C	w02	160657,78	413201,62	7,50	16,45	13,18	5,82	16,61	
08_A	w03	160656,95	413208,16	1,50	12,14	8,84	1,47	12,28	
08_B	w03	160656,95	413208,16	4,50	13,83	10,49	3,14	13,95	
08_C	w03	160656,95	413208,16	7,50	17,08	13,80	6,45	17,23	
09_A	w03	160644,31	413206,75	1,50	25,13	21,98	14,60	25,34	
09_B	w03	160644,31	413206,75	4,50	27,48	24,31	16,93	27,68	
09_C	w03	160644,31	413206,75	7,50	29,40	26,23	18,86	29,61	
10_A	w03	160654,52	413211,26	1,50	18,38	15,22	7,84	18,59	
10_B	w03	160654,52	413211,26	4,50	20,31	17,13	9,76	20,51	
10_C	w03	160654,52	413211,26	7,50	21,64	18,45	11,08	21,83	
11_A	w04	160669,17	413231,87	1,50	13,96	10,65	3,29	14,10	
11_B	w04	160669,17	413231,87	4,50	6,84	3,62	-3,75	7,02	
11_C	w04	160669,17	413231,87	7,50	9,34	6,20	-1,16	9,56	
12_A	w04	160662,82	413225,53	1,50	20,87	17,60	10,23	21,02	
12_B	w04	160662,82	413225,53	4,50	24,20	21,00	13,63	24,39	
12_C	w04	160662,82	413225,53	7,50	26,24	23,00	15,63	26,41	
13_A	w04	160652,85	413224,29	1,50	20,69	17,43	10,05	20,85	
13_B	w04	160652,85	413224,29	4,50	22,67	19,39	12,03	22,82	
13_C	w04	160652,85	413224,29	7,50	25,13	21,88	14,51	25,29	
14_A	w04	160638,94	413222,56	1,50	23,41	20,21	12,84	23,60	
14_B	w04	160638,94	413222,56	4,50	25,11	21,90	14,53	25,29	
14_C	w04	160638,94	413222,56	7,50	26,83	23,62	16,25	27,01	
15_A	w04	160633,37	413226,63	1,50	23,30	20,13	12,75	23,50	
15_B	w04	160633,37	413226,63	4,50	24,85	21,65	14,28	25,04	
15_C	w04	160633,37	413226,63	7,50	26,11	22,90	15,53	26,29	
16_A	w04	160636,78	413234,52	1,50	12,70	9,52	2,14	12,90	
16_B	w04	160636,78	413234,52	4,50	13,80	10,59	3,22	13,98	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Lindenlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	w04	160636,78	413234,52	7,50	11,00	7,69	0,32	11,13
17_A	w04	160661,47	413237,57	1,50	10,69	7,42	0,05	10,84
17_B	w04	160661,47	413237,57	4,50	12,53	9,20	1,85	12,66
17_C	w04	160661,47	413237,57	7,50	8,88	5,53	-1,83	8,99
18_A	w05	160686,23	413230,64	1,50	19,06	15,81	8,44	19,22
18_B	w05	160686,23	413230,64	4,50	22,55	19,36	11,98	22,74
18_C	w05	160686,23	413230,64	7,50	24,33	21,13	13,76	24,52
19_A	w05	160693,21	413235,50	1,50	5,69	2,47	-4,92	5,86
19_B	w05	160693,21	413235,50	4,50	7,53	4,26	-3,12	7,68
19_C	w05	160693,21	413235,50	7,50	6,84	3,55	-3,83	6,98
20_A	w05	160700,86	413232,31	1,50	--	--	--	--
20_B	w05	160700,86	413232,31	4,50	--	--	--	--
20_C	w05	160700,86	413232,31	7,50	--	--	--	--
21_A	w05	160692,06	413227,02	1,50	18,44	15,17	7,80	18,59
21_B	w05	160692,06	413227,02	4,50	20,85	17,59	10,23	21,01
21_C	w05	160692,06	413227,02	7,50	22,82	19,56	12,19	22,98
22_A	w06	160690,90	413209,30	1,50	20,47	17,19	9,82	20,62
22_B	w06	160690,90	413209,30	4,50	22,47	19,17	11,81	22,61
22_C	w06	160690,90	413209,30	7,50	24,66	21,40	14,04	24,82
23_A	w06	160692,37	413213,66	1,50	14,82	11,54	4,17	14,97
23_B	w06	160692,37	413213,66	4,50	16,42	13,11	5,76	16,56
23_C	w06	160692,37	413213,66	7,50	17,87	14,60	7,25	18,03
24_A	w06	160703,42	413210,77	1,50	--	--	--	--
24_B	w06	160703,42	413210,77	4,50	--	--	--	--
24_C	w06	160703,42	413210,77	7,50	--	--	--	--
25_A	w06	160693,80	413205,59	1,50	17,64	14,37	6,99	17,79
25_B	w06	160693,80	413205,59	4,50	20,30	17,01	9,64	20,44
25_C	w06	160693,80	413205,59	7,50	22,75	19,46	12,10	22,90
26_A	w07	160696,59	413195,46	1,50	18,85	15,56	8,19	18,99
26_B	w07	160696,59	413195,46	4,50	21,14	17,84	10,48	21,28
26_C	w07	160696,59	413195,46	7,50	24,15	20,87	13,50	24,30
27_A	w07	160696,80	413199,04	1,50	15,55	12,23	4,87	15,68
27_B	w07	160696,80	413199,04	4,50	16,92	13,59	6,23	17,04
27_C	w07	160696,80	413199,04	7,50	17,69	14,38	7,02	17,83
28_A	w07	160710,69	413197,40	1,50	--	--	--	--
28_B	w07	160710,69	413197,40	4,50	--	--	--	--
28_C	w07	160710,69	413197,40	7,50	--	--	--	--
29_A	w07	160704,00	413192,73	1,50	17,18	13,92	6,55	17,34
29_B	w07	160704,00	413192,73	4,50	19,78	16,50	9,13	19,93
29_C	w07	160704,00	413192,73	7,50	22,82	19,54	12,18	22,97
30_A	w08	160678,24	413183,72	1,50	21,54	18,30	10,92	21,71
30_B	w08	160678,24	413183,72	4,50	24,16	20,92	13,56	24,33
30_C	w08	160678,24	413183,72	7,50	26,71	23,50	16,14	26,90
31_A	w08	160681,00	413190,15	1,50	16,51	13,24	5,87	16,66
31_B	w08	160681,00	413190,15	4,50	18,43	15,13	7,77	18,57
31_C	w08	160681,00	413190,15	7,50	20,42	17,16	9,80	20,58
32_A	w08	160686,26	413185,33	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Lindenlaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	w08	160686,26	413185,33	4,50	--	--	--	--
	32_C	w08	160686,26	413185,33	7,50	--	--	--	--
	33_A	w08	160681,64	413177,32	1,50	21,50	18,24	10,87	21,66
	33_B	w08	160681,64	413177,32	4,50	21,90	18,63	11,26	22,05
	33_C	w08	160681,64	413177,32	7,50	25,13	21,90	14,54	25,31
	34_A	af te splitsen woning	160651,38	413146,45	1,50	23,55	20,34	12,97	23,73
	34_B	af te splitsen woning	160651,38	413146,45	4,50	26,76	23,55	16,18	26,94
	34_C	af te splitsen woning	160651,38	413146,45	7,50	30,90	27,75	20,38	31,12
	35_A	af te splitsen woning	160644,57	413149,72	1,50	23,30	20,05	12,68	23,46
	35_B	af te splitsen woning	160644,57	413149,72	4,50	26,48	23,24	15,88	26,65
	35_C	af te splitsen woning	160644,57	413149,72	7,50	31,39	28,24	20,87	31,61
	36_A	af te splitsen woning	160649,63	413155,49	1,50	14,41	11,23	3,86	14,61
	36_B	af te splitsen woning	160649,63	413155,49	4,50	16,15	12,93	5,56	16,33
	36_C	af te splitsen woning	160649,63	413155,49	7,50	18,04	14,80	7,45	18,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-3-2022 10:31:41

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Vinkelsestraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	w01	160669,00	413184,95	1,50	26,18	22,79	17,58	26,98
01_B	w01	160669,00	413184,95	4,50	27,56	24,17	18,95	28,35
01_C	w01	160669,00	413184,95	7,50	28,88	25,48	20,27	29,67
02_A	w01	160667,26	413180,49	1,50	27,66	24,23	19,05	28,45
02_B	w01	160667,26	413180,49	4,50	29,40	25,94	20,78	30,18
02_C	w01	160667,26	413180,49	7,50	31,42	27,95	22,80	32,19
03_A	w01	160656,58	413182,41	1,50	22,89	19,15	14,24	23,60
03_B	w01	160656,58	413182,41	4,50	26,08	22,42	17,44	26,81
03_C	w01	160656,58	413182,41	7,50	27,50	23,73	18,85	28,20
04_A	w01	160662,09	413187,90	1,50	20,49	17,01	11,87	21,26
04_B	w01	160662,09	413187,90	4,50	21,24	17,71	12,61	22,00
04_C	w01	160662,09	413187,90	7,50	22,88	19,30	14,25	23,63
05_A	w02	160655,59	413198,15	1,50	23,48	19,97	14,86	24,25
05_B	w02	160655,59	413198,15	4,50	25,40	21,87	16,77	26,16
05_C	w02	160655,59	413198,15	7,50	26,44	22,84	17,81	27,18
06_A	w02	160645,12	413200,29	1,50	24,93	21,23	16,28	25,65
06_B	w02	160645,12	413200,29	4,50	26,95	23,26	18,30	27,67
06_C	w02	160645,12	413200,29	7,50	27,60	23,84	18,95	28,31
07_A	w02	160657,78	413201,62	1,50	25,20	21,78	16,59	25,99
07_B	w02	160657,78	413201,62	4,50	26,23	22,79	17,61	27,01
07_C	w02	160657,78	413201,62	7,50	27,75	24,30	19,13	28,53
08_A	w03	160656,95	413208,16	1,50	24,84	21,42	16,23	25,63
08_B	w03	160656,95	413208,16	4,50	26,02	22,59	17,41	26,81
08_C	w03	160656,95	413208,16	7,50	27,79	24,36	19,18	28,58
09_A	w03	160644,31	413206,75	1,50	25,47	21,78	16,83	26,19
09_B	w03	160644,31	413206,75	4,50	27,57	23,90	18,93	28,30
09_C	w03	160644,31	413206,75	7,50	28,20	24,46	19,55	28,91
10_A	w03	160654,52	413211,26	1,50	21,05	17,60	12,43	21,83
10_B	w03	160654,52	413211,26	4,50	22,24	18,77	13,62	23,01
10_C	w03	160654,52	413211,26	7,50	23,73	20,23	15,11	24,50
11_A	w04	160669,17	413231,87	1,50	22,98	19,56	14,36	23,76
11_B	w04	160669,17	413231,87	4,50	25,70	22,29	17,09	26,49
11_C	w04	160669,17	413231,87	7,50	26,86	23,44	18,25	27,65
12_A	w04	160662,82	413225,53	1,50	25,68	22,22	17,06	26,46
12_B	w04	160662,82	413225,53	4,50	27,49	24,02	18,87	28,26
12_C	w04	160662,82	413225,53	7,50	28,91	25,41	20,28	29,67
13_A	w04	160652,85	413224,29	1,50	22,49	18,96	13,86	23,25
13_B	w04	160652,85	413224,29	4,50	24,80	21,27	16,18	25,56
13_C	w04	160652,85	413224,29	7,50	26,85	23,30	18,22	27,60
14_A	w04	160638,94	413222,56	1,50	25,60	21,90	16,96	26,32
14_B	w04	160638,94	413222,56	4,50	27,68	24,00	19,04	28,41
14_C	w04	160638,94	413222,56	7,50	29,35	25,69	20,71	30,08
15_A	w04	160633,37	413226,63	1,50	23,29	19,61	14,65	24,02
15_B	w04	160633,37	413226,63	4,50	25,49	21,85	16,85	26,22
15_C	w04	160633,37	413226,63	7,50	26,33	22,65	17,68	27,05
16_A	w04	160636,78	413234,52	1,50	--	--	--	--
16_B	w04	160636,78	413234,52	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Vinkelsestraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	w04	160636,78	413234,52	7,50	--	--	--	--
17_A	w04	160661,47	413237,57	1,50	--	--	--	--
17_B	w04	160661,47	413237,57	4,50	--	--	--	--
17_C	w04	160661,47	413237,57	7,50	--	--	--	--
18_A	w05	160686,23	413230,64	1,50	22,20	18,65	13,57	22,95
18_B	w05	160686,23	413230,64	4,50	24,47	20,94	15,85	25,23
18_C	w05	160686,23	413230,64	7,50	26,02	22,48	17,40	26,78
19_A	w05	160693,21	413235,50	1,50	--	--	--	--
19_B	w05	160693,21	413235,50	4,50	--	--	--	--
19_C	w05	160693,21	413235,50	7,50	--	--	--	--
20_A	w05	160700,86	413232,31	1,50	26,72	23,34	18,11	27,52
20_B	w05	160700,86	413232,31	4,50	27,71	24,32	19,10	28,50
20_C	w05	160700,86	413232,31	7,50	28,18	24,78	19,57	28,97
21_A	w05	160692,06	413227,02	1,50	23,08	19,55	14,46	23,84
21_B	w05	160692,06	413227,02	4,50	27,95	24,49	19,33	28,73
21_C	w05	160692,06	413227,02	7,50	29,43	25,96	20,82	30,21
22_A	w06	160690,90	413209,30	1,50	22,72	19,17	14,09	23,47
22_B	w06	160690,90	413209,30	4,50	26,10	22,56	17,47	26,86
22_C	w06	160690,90	413209,30	7,50	28,44	24,91	19,82	29,20
23_A	w06	160692,37	413213,66	1,50	14,28	10,75	5,65	15,04
23_B	w06	160692,37	413213,66	4,50	20,15	16,73	11,54	20,94
23_C	w06	160692,37	413213,66	7,50	22,33	18,91	13,72	23,12
24_A	w06	160703,42	413210,77	1,50	23,98	20,60	15,37	24,78
24_B	w06	160703,42	413210,77	4,50	25,18	21,77	16,57	25,97
24_C	w06	160703,42	413210,77	7,50	26,04	22,63	17,43	26,83
25_A	w06	160693,80	413205,59	1,50	24,50	21,04	15,89	25,28
25_B	w06	160693,80	413205,59	4,50	27,31	23,86	18,70	28,09
25_C	w06	160693,80	413205,59	7,50	29,55	26,09	20,93	30,33
26_A	w07	160696,59	413195,46	1,50	25,43	21,97	16,81	26,21
26_B	w07	160696,59	413195,46	4,50	26,38	22,87	17,76	27,15
26_C	w07	160696,59	413195,46	7,50	28,93	25,41	20,31	29,69
27_A	w07	160696,80	413199,04	1,50	14,29	10,61	5,65	15,02
27_B	w07	160696,80	413199,04	4,50	17,80	14,19	9,16	18,54
27_C	w07	160696,80	413199,04	7,50	22,41	18,88	13,79	23,17
28_A	w07	160710,69	413197,40	1,50	28,41	25,03	19,80	29,21
28_B	w07	160710,69	413197,40	4,50	29,70	26,30	21,09	30,49
28_C	w07	160710,69	413197,40	7,50	30,20	26,81	21,60	31,00
29_A	w07	160704,00	413192,73	1,50	30,18	26,75	21,57	30,97
29_B	w07	160704,00	413192,73	4,50	31,57	28,12	22,95	32,35
29_C	w07	160704,00	413192,73	7,50	33,06	29,60	24,45	33,84
30_A	w08	160678,24	413183,72	1,50	22,84	19,19	14,20	23,57
30_B	w08	160678,24	413183,72	4,50	26,05	22,46	17,42	26,80
30_C	w08	160678,24	413183,72	7,50	29,26	25,73	20,63	30,02
31_A	w08	160681,00	413190,15	1,50	15,63	12,01	7,00	16,37
31_B	w08	160681,00	413190,15	4,50	17,22	13,57	8,58	17,95
31_C	w08	160681,00	413190,15	7,50	19,42	15,80	10,78	20,16
32_A	w08	160686,26	413185,33	1,50	27,42	24,03	18,81	28,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vinkelsestraat  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	w08	160686,26	413185,33	4,50	29,96	26,57	21,35	30,75
	32_C	w08	160686,26	413185,33	7,50	30,65	27,24	22,04	31,44
	33_A	w08	160681,64	413177,32	1,50	27,82	24,35	19,20	28,59
	33_B	w08	160681,64	413177,32	4,50	31,23	27,80	22,62	32,02
	33_C	w08	160681,64	413177,32	7,50	33,29	29,85	24,67	34,07
	34_A	af te splitsen woning	160651,38	413146,45	1,50	32,25	28,53	23,60	32,96
	34_B	af te splitsen woning	160651,38	413146,45	4,50	34,77	31,04	26,12	35,48
	34_C	af te splitsen woning	160651,38	413146,45	7,50	36,51	32,86	27,87	37,24
	35_A	af te splitsen woning	160644,57	413149,72	1,50	30,21	26,46	21,56	30,92
	35_B	af te splitsen woning	160644,57	413149,72	4,50	32,68	28,92	24,03	33,39
	35_C	af te splitsen woning	160644,57	413149,72	7,50	34,14	30,37	25,49	34,84
	36_A	af te splitsen woning	160649,63	413155,49	1,50	23,20	19,76	14,59	23,98
	36_B	af te splitsen woning	160649,63	413155,49	4,50	24,70	21,25	16,08	25,48
	36_C	af te splitsen woning	160649,63	413155,49	7,50	25,96	22,51	17,34	26,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-3-2022 10:31:49

**Bijlage 4. Cumulatieve geluidsbelasting**

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	w01	160669,00	413184,95	1,50	36,71	33,95	26,67	37,16
	01_B	w01	160669,00	413184,95	4,50	38,28	35,52	28,23	38,73
	01_C	w01	160669,00	413184,95	7,50	39,54	36,77	29,49	39,99
	02_A	w01	160667,26	413180,49	1,50	39,24	36,48	29,16	39,68
	02_B	w01	160667,26	413180,49	4,50	40,18	37,40	30,12	40,62
	02_C	w01	160667,26	413180,49	7,50	41,40	38,60	31,37	41,84
	03_A	w01	160656,58	413182,41	1,50	35,98	33,21	25,85	36,40
	03_B	w01	160656,58	413182,41	4,50	37,69	34,89	27,59	38,11
	03_C	w01	160656,58	413182,41	7,50	38,78	35,96	28,68	39,20
	04_A	w01	160662,09	413187,90	1,50	33,71	30,97	23,59	34,14
	04_B	w01	160662,09	413187,90	4,50	36,13	33,39	25,98	36,55
	04_C	w01	160662,09	413187,90	7,50	37,46	34,71	27,31	37,88
	05_A	w02	160655,59	413198,15	1,50	31,76	28,90	21,80	32,21
	05_B	w02	160655,59	413198,15	4,50	33,68	30,78	23,69	34,11
	05_C	w02	160655,59	413198,15	7,50	35,06	32,14	25,04	35,48
	06_A	w02	160645,12	413200,29	1,50	38,08	35,31	27,95	38,50
	06_B	w02	160645,12	413200,29	4,50	39,58	36,81	29,46	40,00
	06_C	w02	160645,12	413200,29	7,50	40,47	37,69	30,35	40,89
	07_A	w02	160657,78	413201,62	1,50	33,62	30,82	23,69	34,09
	07_B	w02	160657,78	413201,62	4,50	35,38	32,59	25,40	35,84
	07_C	w02	160657,78	413201,62	7,50	36,67	33,87	26,70	37,13
	08_A	w03	160656,95	413208,16	1,50	33,33	30,53	23,39	33,80
	08_B	w03	160656,95	413208,16	4,50	35,20	32,41	25,22	35,66
	08_C	w03	160656,95	413208,16	7,50	36,49	33,70	26,54	36,96
	09_A	w03	160644,31	413206,75	1,50	38,09	35,32	27,98	38,52
	09_B	w03	160644,31	413206,75	4,50	39,85	37,07	29,74	40,28
	09_C	w03	160644,31	413206,75	7,50	40,73	37,94	30,61	41,15
	10_A	w03	160654,52	413211,26	1,50	31,79	29,01	21,73	32,23
	10_B	w03	160654,52	413211,26	4,50	36,13	33,38	25,99	36,55
	10_C	w03	160654,52	413211,26	7,50	37,33	34,58	27,20	37,76
	11_A	w04	160669,17	413231,87	1,50	32,13	29,34	22,15	32,59
	11_B	w04	160669,17	413231,87	4,50	34,35	31,56	24,40	34,82
	11_C	w04	160669,17	413231,87	7,50	35,59	32,80	25,64	36,06
	12_A	w04	160662,82	413225,53	1,50	35,82	33,03	25,78	36,26
	12_B	w04	160662,82	413225,53	4,50	37,39	34,59	27,36	37,83
	12_C	w04	160662,82	413225,53	7,50	38,71	35,90	28,68	39,15
	13_A	w04	160652,85	413224,29	1,50	34,88	32,11	24,77	35,31
	13_B	w04	160652,85	413224,29	4,50	36,62	33,85	26,53	37,05
	13_C	w04	160652,85	413224,29	7,50	37,89	35,10	27,82	38,32
	14_A	w04	160638,94	413222,56	1,50	35,83	33,02	25,79	36,27
	14_B	w04	160638,94	413222,56	4,50	37,75	34,94	27,72	38,19
	14_C	w04	160638,94	413222,56	7,50	38,51	35,67	28,50	38,95
	15_A	w04	160633,37	413226,63	1,50	39,05	36,31	28,89	39,47
	15_B	w04	160633,37	413226,63	4,50	40,95	38,21	30,79	41,37
	15_C	w04	160633,37	413226,63	7,50	41,40	38,66	31,25	41,82
	16_A	w04	160636,78	413234,52	1,50	36,32	33,61	26,11	36,73
	16_B	w04	160636,78	413234,52	4,50	38,05	35,34	27,84	38,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	w04	160636,78	413234,52	7,50	38,64	35,94	28,44	39,06
17_A	w04	160661,47	413237,57	1,50	34,17	31,47	23,97	34,59
17_B	w04	160661,47	413237,57	4,50	35,47	32,76	25,26	35,88
17_C	w04	160661,47	413237,57	7,50	36,40	33,70	26,20	36,82
18_A	w05	160686,23	413230,64	1,50	32,77	29,98	22,72	33,21
18_B	w05	160686,23	413230,64	4,50	34,35	31,54	24,32	34,79
18_C	w05	160686,23	413230,64	7,50	35,56	32,74	25,54	36,00
19_A	w05	160693,21	413235,50	1,50	31,38	28,68	21,18	31,80
19_B	w05	160693,21	413235,50	4,50	32,36	29,65	22,15	32,77
19_C	w05	160693,21	413235,50	7,50	33,04	30,34	22,84	33,46
20_A	w05	160700,86	413232,31	1,50	37,68	34,93	27,63	38,13
20_B	w05	160700,86	413232,31	4,50	38,93	36,18	28,88	39,38
20_C	w05	160700,86	413232,31	7,50	39,82	37,08	29,75	40,27
21_A	w05	160692,06	413227,02	1,50	33,69	30,91	23,64	34,13
21_B	w05	160692,06	413227,02	4,50	38,12	35,34	28,09	38,57
21_C	w05	160692,06	413227,02	7,50	39,30	36,51	29,28	39,75
22_A	w06	160690,90	413209,30	1,50	32,48	29,66	22,44	32,92
22_B	w06	160690,90	413209,30	4,50	34,88	32,04	24,90	35,33
22_C	w06	160690,90	413209,30	7,50	36,81	33,96	26,85	37,26
23_A	w06	160692,37	413213,66	1,50	29,16	26,42	19,01	29,58
23_B	w06	160692,37	413213,66	4,50	34,11	31,37	23,98	34,54
23_C	w06	160692,37	413213,66	7,50	35,37	32,63	25,26	35,81
24_A	w06	160703,42	413210,77	1,50	38,15	35,42	28,02	38,58
24_B	w06	160703,42	413210,77	4,50	39,56	36,84	29,43	39,99
24_C	w06	160703,42	413210,77	7,50	40,58	37,86	30,45	41,01
25_A	w06	160693,80	413205,59	1,50	35,27	32,50	25,22	35,72
25_B	w06	160693,80	413205,59	4,50	37,69	34,92	27,65	38,14
25_C	w06	160693,80	413205,59	7,50	39,39	36,60	29,37	39,84
26_A	w07	160696,59	413195,46	1,50	36,70	33,94	26,64	37,15
26_B	w07	160696,59	413195,46	4,50	38,45	35,69	28,36	38,89
26_C	w07	160696,59	413195,46	7,50	40,08	37,30	30,01	40,52
27_A	w07	160696,80	413199,04	1,50	29,60	26,85	19,44	30,02
27_B	w07	160696,80	413199,04	4,50	35,05	32,32	24,87	35,47
27_C	w07	160696,80	413199,04	7,50	36,47	33,73	26,33	36,90
28_A	w07	160710,69	413197,40	1,50	41,18	38,45	31,08	41,62
28_B	w07	160710,69	413197,40	4,50	42,92	40,18	32,81	43,36
28_C	w07	160710,69	413197,40	7,50	43,59	40,86	33,48	44,03
29_A	w07	160704,00	413192,73	1,50	41,86	39,12	31,79	42,31
29_B	w07	160704,00	413192,73	4,50	43,58	40,83	33,49	44,02
29_C	w07	160704,00	413192,73	7,50	44,46	41,71	34,39	44,90
30_A	w08	160678,24	413183,72	1,50	34,58	31,79	24,48	35,01
30_B	w08	160678,24	413183,72	4,50	36,32	33,51	26,26	36,75
30_C	w08	160678,24	413183,72	7,50	37,72	34,87	27,75	38,17
31_A	w08	160681,00	413190,15	1,50	31,65	28,91	21,48	32,07
31_B	w08	160681,00	413190,15	4,50	33,47	30,73	23,30	33,89
31_C	w08	160681,00	413190,15	7,50	35,06	32,32	24,90	35,48
32_A	w08	160686,26	413185,33	1,50	39,25	36,50	29,17	39,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vinkel, Koksteeg 64  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	w08		160686,26	413185,33	4,50	41,87	39,13	31,80	42,32
32_C	w08		160686,26	413185,33	7,50	42,77	40,03	32,68	43,21
33_A	w08		160681,64	413177,32	1,50	38,34	35,56	28,29	38,78
33_B	w08		160681,64	413177,32	4,50	42,98	40,23	32,90	43,42
33_C	w08		160681,64	413177,32	7,50	43,85	41,08	33,81	44,30
34_A	af te splitsen woning		160651,38	413146,45	1,50	41,53	38,71	31,54	41,98
34_B	af te splitsen woning		160651,38	413146,45	4,50	43,62	40,78	33,64	44,07
34_C	af te splitsen woning		160651,38	413146,45	7,50	44,35	41,48	34,43	44,81
35_A	af te splitsen woning		160644,57	413149,72	1,50	38,07	35,20	28,15	38,53
35_B	af te splitsen woning		160644,57	413149,72	4,50	40,28	37,38	30,37	40,74
35_C	af te splitsen woning		160644,57	413149,72	7,50	41,05	38,10	31,18	41,51
36_A	af te splitsen woning		160649,63	413155,49	1,50	36,85	34,11	26,73	37,28
36_B	af te splitsen woning		160649,63	413155,49	4,50	37,99	35,26	27,88	38,43
36_C	af te splitsen woning		160649,63	413155,49	7,50	39,03	36,29	28,92	39,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

