



# Akoestisch onderzoek

Noordland 12-16 en Markiezaat Container Terminal

**H. Essers Logistics Services Company Nederland B.V.**

26 mei 2023

**Project** Noordland 12-16 en Markiezaat Container Terminal  
**Opdrachtgever** H. Essers Logistics Services Company Nederland B.V.

**Document** Akoestisch onderzoek  
**Status** Definitief  
**Datum** 26 mei 2023  
**Referentie** 115018/23-008.998

**Projectcode** 115018  
**Projectleider** Ir. G.R. Spaargaren  
**Projectdirecteur** Ir. G. Hamoen

**Auteur(s)** Ing. M. Andel  
**Gecontroleerd door** M.A.H. Storms MSc  
**Goedgekeurd door** Ir. G.R. Spaargaren

**Paraaf**



**Adres** Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V.  
Leeuwenbrug 8  
Postbus 233  
7400 AE Deventer  
+31 (0)570 69 79 11  
[www.witteveenbos.com](http://www.witteveenbos.com)  
KvK 38020751

Het kwaliteitsmanagementsysteem van Witteveen+Bos is gecertificeerd op basis van ISO 9001.  
© Witteveen+Bos

Niets uit dit document mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt in enige vorm zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Witteveen+Bos noch mag het zonder dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd, behoudens schriftelijk anders overeengekomen. Witteveen+Bos aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enigerlei schade die voortvloeit uit of verband houdt met het wijzigen van de inhoud van het door Witteveen+Bos geleverde document.

## INHOUDSOPGAVE

1	<b>INLEIDING</b>	<b>4</b>
2	<b>HUIDIGE SITUATIE, VERGUNDE SITUATIE EN AANGEVRAAGDE SITUATIE</b>	<b>5</b>
2.1	Inleiding	5
2.2	Huidige situatie	5
2.3	Berekeningen en resultaten	6
3	<b>INDIRECTE HINDER</b>	<b>8</b>
3.1	Inleiding	8
3.2	Uitgangspunten berekeningen indirecte hinder	8
	Laatste pagina	9
	<b>Bijlage(n)</b>	<b>Aantal pagina's</b>
I	Resultaten	22

# 1

## INLEIDING

H. Essers Logistics Services Company Nederland B.V. (afgekort H. Essers B.V.) realiseert een nieuwe containerterminal genaamd Markiezaat Container Terminal (afgekort MCT) en een uitbreiding van de bedrijfslocaties 12-16 van H. Essers B.V. op het bedrijventerrein Noordland te Bergen op Zoom.

In 2022 is er een omgevingsvergunning aangevraagd voor toekomstige situatie en zijn de effecten op het milieu bepaald en afgewogen middels een milieueffectrapportage (m.e.r.). De Commissie-m.e.r. heeft hierop geadviseerd voor het onderdeel geluid een aantal aanvullende berekeningen uit te voeren. Dit betreft op hoofdlijnen:

- 1 een vergelijking tussen de vergunde, huidige en toekomstige situatie;
- 2 het bepalen van de indirekte hinder als gevolg van de transportbewegingen.

Deze notitie is een aanvulling op het akoestisch onderzoek die bij de aanvraag van de omgevingsvergunning hoort, maar is bedoeld voor het MER. Het doel van voorliggend onderzoek is te voorzien in deze beide punten.

# 2

## HUIDIGE SITUATIE, VERGUNDE SITUATIE EN AANGEVRAAGDE SITUATIE

### 2.1 Inleiding

De Commissie geeft aan dat de geluidseffecten ten opzichte van de huidige en/of referentiesituatie inzichtelijk gemaakt moeten worden. Dit heeft de Commissie als volgt verwoord:

**In het MER worden de geluidemissies beschreven voor de aanlegfase en de gebruiksfase.**  
Daarvoor is een akoestisch onderzoek uitgevoerd. In dit onderzoek zijn weliswaar de alternatieven beschouwd, maar niet de referentiesituatie. Hierdoor kan geen vergelijking worden gemaakt met de referentiesituatie en/of de huidige situatie. Door inzicht te geven in ook de huidige situatie, die voor de bewoners in het studiegebied bekend is, kan een betere voorstelling worden gemaakt van de te verwachten geluideffecten.

In dit rapport bepalen we de geluidsniveaus op de omgeving vanwege drie situaties:

- 1 de huidige situatie;
- 2 de vergunde situatie;
- 3 de aangevraagde situatie.

### 2.2 Huidige situatie

In de huidige situatie vinden er geen activiteiten plaats op het terrein waar H. Essers B.V. de containerterminal wil ontwikkelen. De huidige bedrijfslocaties Noordland 12 en 13 zijn wel in bedrijf. Ten noorden hiervan zijn een trailerpark en het empty depot gelegen. Deze onderdelen zijn aangegeven in onderstaande afbeelding.

Afbeelding 1.1 Situering onderdelen huidige situatie (groen) en locatie aangevraagde containerterminal (rood)



#### Geluidsbronnen huidige situatie

Voor Noordland 12 en 13 gaan we uit van de vergunde situatie, zoals deze door de zonebeheerder is opgenomen in het zonemodel. De geluidsbronnen bestaan uit meer dan honderd ventilatoren, luchtbehandelingen en transportbewegingen.

Direct ten noorden hiervan is het trailerpark gelegen. Deze is niet opgenomen in het zonemodel. Uit informatie van H. Essers B.V. blijkt dat hier 20 vrachtwagenbewegingen per dag plaatsvinden. Hiertoe hebben we een mobiele bron gemodelleerd met 12/3/5 bewegingen in respectievelijk de dag/avond/nachtperiode. Voor de gemiddelde rijsneldheid gaan we uit van 5 km/uur. Het bronvermogen hebben we gelijk gesteld aan de andere vrachtwagens in het model, te weten 103 dB(A).

Ten slotte is ten noorden van het trailerpark het empty depot aanwezig. Deze vergunde activiteiten zijn eveneens opgenomen in het zonemodel. Dit betreft 240 vrachtwagenbewegingen per dag en een Hyster empty handler die 10/1/1 uren actief is in respectievelijk de dag/avond/nachtperiode.

#### Geluidsbronnen vergunde situatie

De vergunde situatie is gelijk aan de huidige situatie, met uitzondering van het trailerpark. Gezien de beperkte activiteiten op het trailerpark ten opzichte van de overige onderdelen zal dit niet of nauwelijks uitmaken voor de geluidsniveaus in de omgeving. De mogelijkheid voor de ontwikkeling van een containerterminal binnen de aanduiding in het bestemmingsplan is voor geluid niet meegenomen in de vergunde situatie, omdat de geluidsbronnen van een terminal binnen deze bestemmingsplanaanduiding niet in een omgevingsvergunning zijn vastgelegd.

#### Geluidsbronnen aangevraagde situatie

De aangevraagde situatie is vastgelegd in de rapportage van 15 april 2022 met kenmerk 115018/22-005.609. Dit betreft de aanvraag omgevingsvergunning voor de containerterminal en Noordland 12 tot en met 16. Deze ontwikkelingen vinden onder andere plaats op de locaties van het trailerpark en het empty depot. Deze activiteiten komen daarmee te vervallen.

## 2.3 Berekeningen en resultaten

Met Geomilieu 5.20 hebben we twee modellen opgesteld voor de huidige situatie en de vergunde situatie. Het model voor de aangevraagde situatie is ongewijzigd ten opzichte van de eerder genoemde rapportage. In onderstaande tabel hebben we voor een aantal woningen de verschillen opgenomen. De resultaten van alle punten zijn opgenomen in bijlage I.

Tabel 2.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau huidig/vergund en aanvraag in dB(A)

Punt	Omschrijving	Huidig	Vergund	Aanvraag	Verschil
Boerev 12	Boerevest 12_55	33	33	36	3
Geertr 03	Geertruidapolder 03	38	38	40	2
Gww 02	Groenewoudseweg 2	34	34	37	3
HofvanS 16	Hof van Steketee	32	32	35	3
Koe_02	Koepel 2	34	34	35	1
Kww_18	Kannewielseweg 18	34	34	36	2
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v.	33	33	36	3
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even	33	33	36	3
Nvest03a	Nieuwe Vesting 3a	34	34	37	3
Nwe Kaai_C	De Nieuwe Kaai fase 3	34	34	37	3
OpDeWee_B	Op de Weele	35	35	38	3
Prinsek 14	Prinsekai 14	32	32	35	3
Rwg_22	Ringersweg 22	35	35	36	1
Smitsv_13	Smitsvest 13	34	34	37	3
Soete V_04	Soet Veste	34	34	37	3
Spb_10a	Spinolaberg 10a	34	34	36	2

Uit de resultaten blijkt dat er toenamen berekend worden tot maximaal 3 dB(A). Toenamen vanaf ongeveer 2 dB(A) zijn net waarneembaar met het menselijk oor.

Het betreft allemaal woningen binnen de zone van het industrieterrein. Uit het zonemodel blijkt dat er bij deze woningen hogere waarden zijn vastgesteld van 55 dB(A) of meer. Dit betekent dat de bijdrage van Noordland 12-16 en MCT samen minimaal 15 dB(A) lager is dan vanwege het gehele industrieterrein is toegestaan. De activiteiten van de ontwikkeling worden daarom geheel gemaskeerd door de overige bedrijvigheid op het industrieterrein en andere bronnen zoals wegverkeer. Bovendien heeft de zonebeheerder aangegeven dat de gewenste ontwikkelingen inpasbaar zijn in de zone. Bij de vaststelling van deze zone is al een planologische afweging gemaakt waarbij het woon- en leefklimaat in de omgeving beschermd wordt. Omdat het voornemen past binnen deze randvoorwaarden, biedt de locatie planologisch deze ruimte.

# 3

## INDIRECTE HINDER

### 3.1 Inleiding

In het eerder genoemde akoestisch onderzoek dat bij de aanvraag hoort, is aandacht besteed aan het aspect indirecte hinder. Conform jurisprudentie hebben we indirecte hinder niet inzichtelijk gemaakt voor de onderdelen die gelegen zijn op het gezoneerde industrieterrein. Voor de containerterminal geldt dat deze zich buiten het gezoneerde industrieterrein bevindt. Omdat de afstand tot de meest nabij gelegen woningen minimaal 1.700 meter bedraagt, zal dit niet meer herkenbaar zijn als horende bij de inrichting. Van indirecte hinder is dan geen sprake.

De Commissie geeft in haar advies aan dat dit wel inzichtelijk dient te zijn. Dit heeft zij als volgt verwoord:

In het MER wordt bij het onderzoek naar industrielawaai onderscheid gemaakt tussen het geluid van de activiteiten op het gezoneerde industrieterrein en de activiteiten daarbuiten. Beide aspecten worden separaat beoordeeld, hetgeen vanuit wettelijk beoordelingskader logisch is, maar de omgeving ervaart alleen de totale geluidbelasting. Het inzicht in de totale geluidbelasting ontbreekt echter in het MER. Daarnaast wordt indirecte hinder niet beschouwd voor de activiteiten op het gezoneerde industrieterrein. De Commissie constateert dat dit juridisch gezien correct is voor vergunningverlening. In een MER moeten echter alle milieugevolgen in beeld worden gebracht, dus ook als deze niet beschouwd hoeven te worden conform het wettelijk beoordelingskader en/of onder vergunde normen zitten. Ook de akoestische gevolgen door de te verwachten toename van het scheepvaartverkeer en vrachtverkeer zijn niet in het MER inzichtelijk gemaakt. De Commissie constateert dat daarmee de totale geluidbelasting niet volledig in beeld is gebracht.

In deze notitie maken we de toename van geluid door het vrachtwagenverkeer inzichtelijk. Deze rijden over de Van Gorkumweg. Dit is de weg waar het industrieterrein op aangesloten is. Door de ontwikkeling zal de intensiteit en daarmee de geluidsemissie toenemen.

Voor scheepvaart geldt dat de woningen op minimaal twee kilometer van de vaarroute liggen. Hierdoor zijn de schepen niet hoorbaar. Op basis hiervan concluderen wij dat scheepvaart niet relevant is. We voeren daarom verder geen berekeningen uit voor scheepvaart.

### 3.2 Uitgangspunten berekeningen indirecte hinder

De vraag met betrekking tot indirecte hinder beantwoorden we door een vergelijk te maken met het vrachtverkeer op de Van Gorkumweg in de autonome ontwikkeling en in de plansituatie. Hiertoe maken we gebruik van de onderstaande gegevens die gebruikt zijn in het MER:

Tabel 3.1 Verkeerscijfers Van Gorkumweg uit het MER

Gegevens	Tellingen	Beoogde situatie				
		Huidig	Toename NRD+MCT	Toename terminal derden	Toename totaal	Plansituatie
vrachtwagens per etmaal	686	152		150	302	988
vrachtwagens per uur o.b.v. etmaalwaarde	28	6		6	12	40
vrachtwagens in ochtendspits (7-9 uur)	85	30		30	60	145
vrachtwagens per uur o.b.v. ochtendspits	43	15		15	30	73
vrachtwagens in avondspits (16-18 uur)	74	30		30	60	134
vrachtwagens per uur o.b.v. avondspits	37	15		15	30	67

In de huidige situatie rijden er per etmaal 686 vrachtwagens over de Van Gorkumweg. Door toename in de komende jaren wordt een autonome situatie verwacht waarin 150 vrachtwagens per etmaal extra rijden. Dit betekent dat er de autonome situatie  $686 + 150 = 836$  vrachtwagens rijden.

Vanwege de gewenste ontwikkeling van Noordland 12-16 en de containerterminal wordt een toename van het vrachtverkeer berekend. Dit betreft 152 vrachtwagens per etmaal. In totaal rijden er dan  $836 + 152 = 988$  vrachtwagens per etmaal.

Dit betekent dat de intensiteit van vrachtwagens met een factor 1,18 toeneemt. In de decibellen is dit dan een toename van 0,7 dB(A). Een dergelijk verschil is met het menselijk oor niet waarneembaar.

# Bijlage(n)



## BIJLAGE: RESULTATEN

## Vergelijking etmaalwaarden

punt	omschrijving	huidig	vergund	aanvraag	aanvraag - huidig	aanvraag - vergund
Boerev 12_	Boerevest 12_55 dB(A)	33	33	36	3	3
Boerev 12_	Boerevest 12_55 dB(A)	32	32	35	3	3
Boerev 12_	Boerevest 12_55 dB(A)	28	28	31	3	3
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	34	33	36	2	3
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	33	33	35	2	2
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	32	32	35	3	3
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	32	32	35	3	3
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	32	32	34	2	2
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	31	31	34	3	3
Geertr 01_	Geertruidapolder 01_55 dB(A)	37	37	39	2	2
Geertr 02_	Geertruidapolder 02_55 dB(A)	38	38	39	1	1
Geertr 03_	Geertruidapolder 03_55 dB(A)	38	38	40	2	2
Geertr 04_	Geertruidapolder 04_55 dB(A)	36	36	36	0	0
Geertr 05_	Geertruidapolder 05_55 dB(A)	38	38	39	1	1
Geertr 07_	Geertruidapolder 07_55 dB(A)	37	37	39	2	2
Geertr 08_	Geertruidapolder 08_55 dB(A)	36	36	38	2	2
Geertr 09_	Geertruidapolder 09_55 dB(A)	37	37	39	2	2
Geertr 10_	Geertruidapolder 10_55 dB(A)	36	36	38	2	2
Geertr 11_	Geertruidapolder 11_55 dB(A)	36	36	39	3	3
Geertr 12_	Geertruidapolder 12_55 dB(A)	36	36	38	2	2
Geertr 13_	Geertruidapolder 13_55 dB(A)	29	29	29	0	0
Geertr 14_	Geertruidapolder 14_55 dB(A)	35	35	37	2	2
Geertr 15_	Geertruidapolder 15_55 dB(A)	37	37	38	1	1
Geertr 16_	Geertruidapolder 16_55 dB(A)	35	35	36	1	1
Gww_02_A	MTG_Groenewoudseweg 2_57 dB(A)	34	34	37	3	3
Gww_04_A	MTG_Groenewoudseweg 4_57 dB(A)	34	34	36	2	2
Gww_06_A	MTG_Groenewoudseweg 6_57 dB(A)	33	33	35	2	2
Gww_09_A	MTG_Groenewoudseweg 9_57 dB(A)	30	30	33	3	3
HofvanS 16	Hof van Steketee 16_55 dB(A)	32	32	35	3	3
HofvanS 16	Hof van Steketee 16_55 dB(A)	25	25	28	3	3
HofvanS 16	Hof van Steketee 16_55 dB(A)	22	22	24	2	2
IgnA_01_A	Sint Ignatiusdijk 1_55 dB(A)	31	31	32	1	1
IgnA_04_A	Sint Ignatiusdijk 4_55 dB(A)	30	30	32	2	2
Koe_01_A	MTG_Koepel 1_57 dB(A)	34	34	34	0	0
Koe_01a_A	MTG_Koepel 1 a_56 dB(A)	33	33	34	1	1
Koe_02_A	MTG_Koepel 2_57 dB(A)	34	34	35	1	1
Koe_03_A	MTG_Koepel 3_57 dB(A)	28	27	28	0	1
Koe_04_A	MTG_Koepel 4_57 dB(A)	34	34	35	1	1
Koe_05_A	MTG_Koepel 5_57 dB(A)	27	27	28	1	1
Koe_06_A	MTG_Koepel 6_57 dB(A)	34	34	35	1	1
Koe_07_A	MTG_Koepel 7_57 dB(A)	25	25	26	1	1
Koe_10_A	MTG_Koepel 10_57 dB(A)	34	34	35	1	1
Koe_12_A	MTG_Koepel 12_57 dB(A)	34	34	35	1	1
Kww_16a_A	MTG_Kannewielseweg 16 a_56 dB(A)	33	33	34	1	1
Kww_16b_A	MTG_Kannewielseweg 16 b_56 dB(A)	32	32	34	2	2
Kww_16c_A	MTG_Kannewielseweg 16 c_58 dB(A)	33	33	35	2	2
Kww_18_A	MTG_Kannewielseweg 18_59 dB(A)	34	34	36	2	2
Kww_27_A	MTG_Kannewielseweg 27_56 dB(A)	29	29	30	1	1
Kww_31_A	MTG_Kannewielseweg 31_58 dB(A)	34	34	36	2	2
Kww_33_A	MTG_Kannewielseweg 33_59 dB(A)	34	34	36	2	2
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	33	33	35	2	2
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	32	32	34	2	2
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	30	30	32	2	2
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	33	33	35	2	2
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	32	32	34	2	2

## Vergelijking etmaalwaarden

punt	omschrijving	huidig	vergund	aanvraag	aanvraag - huidig	aanvraag - vergund
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	30	30	32	2	2
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	34	34	36	2	2
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	34	34	36	2	2
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	34	34	36	2	2
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	32	32	34	2	2
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	34	34	36	2	2
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	34	34	36	2	2
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	33	33	36	3	3
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	32	32	34	2	2
Maskep2 NO	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	24	24	27	3	3
Maskep2 NO	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	24	24	27	3	3
Maskep2 NO	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	24	24	27	3	3
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	34	34	36	2	2
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	34	34	36	2	2
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	33	33	36	3	3
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	32	32	34	2	2
N Vest 03a	Nieuwe vesting 3a_55 dB(A)	34	34	37	3	3
N Vest 03a	Nieuwe vesting 3a_55 dB(A)	34	34	36	2	2
N Vest 03a	Nieuwe vesting 3a_55 dB(A)	32	32	34	2	2
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	35	35	37	2	2
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	35	35	37	2	2
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	35	35	37	2	2
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	35	35	37	2	2
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	35	35	37	2	2
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	35	35	37	2	2
N Vest 07a	Nieuwe vesting 07a_55 dB(A)	35	35	37	2	2
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	35	35	37	2	2
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	35	35	37	2	2
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	35	35	37	2	2
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	35	35	37	2	2
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	35	35	37	2	2
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	33	33	34	1	1
N Vest 08a	Nieuwe vesting 08a_55 dB(A)	35	35	37	2	2
Nbw_01_A	MTG_Nieuw Bijmoerseweg 1_59 dB(A)	36	35	37	1	2
nwe kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	18	18	20	2	2
nwe kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
nwe kaai_A	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	25	25	26	1	1
nwe Kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	32	32	34	2	2
nwe Kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	32	32	34	2	2
nwe Kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	31	31	34	3	3
nwe kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	18	18	20	2	2
nwe kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
nwe kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	32	32	34	2	2
nwe Kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
nwe Kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
nwe Kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
nwe kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	18	18	20	2	2
nwe kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
nwe kaai_C	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
nwe Kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
nwe Kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
nwe Kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
nwe Kaai_D	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	19	19	21	2	2
nwe kaai_D	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
nwe kaai_D	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2

## Vergelijking etmaalwaarden

punt	omschrijving	huidig	vergund	aanvraag	aanvraag	aanvraag
					- huidig	- vergund
nwe kaai_E	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	20	20	22	2	2
nwe kaai_E	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
nwe kaai_E	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
nwe kaai_F	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	33	33	35	2	2
nwe kaai_F	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
nwe kaai_F	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	34	34	36	2	2
NZH_114_A	MTG_Noordzijde Haven_56 dB(A)	33	33	34	1	1
OKoe_09	MTG_Oude Koepel 9_57 dB(A)	34	34	35	1	1
OKoe_11_A	MTG_Oude Koepel 11_57 dB(A)	34	34	36	2	2
Opdewe_A	Op de Weele_55 dB(A)	34	34	36	2	2
OpdeWee_A	Op de Weele_55 dB(A)	35	35	37	2	2
Opdewe_B	Op de Weele_55 dB(A)	34	34	37	3	3
OpdeWee_B	Op de Weele_55 dB(A)	35	35	38	3	3
Opdewe_C	Op de Weele_55 dB(A)	34	34	37	3	3
OpdeWee_C	Op de Weele_55 dB(A)	35	35	38	3	3
Opdewe_D	Op de Weele_55 dB(A)	34	33	36	2	3
OpdeWee_D	Op de Weele_55 dB(A)	35	35	38	3	3
Opdewe_E	Op de Weele_55 dB(A)	34	33	36	2	3
OpdeWee_E	Op de Weele_55 dB(A)	34	34	36	2	2
Opdewe_F	Op de Weele_55 dB(A)	34	33	36	2	3
OpdeWee_F	Op de Weele_55 dB(A)	34	34	36	2	2
Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	34	34	36	2	2
Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	34	34	36	2	2
Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	33	33	35	2	2
Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	34	34	36	2	2
Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	34	34	36	2	2
Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	32	32	35	3	3
Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	27	27	28	1	1
Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	26	26	27	1	1
Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	25	25	26	1	1
Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	34	34	36	2	2
Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	34	34	36	2	2
Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	32	32	35	3	3
Rwg_22_A	MTG_Ringersweg 22_59 dB(A)	35	35	36	1	1
Rwg_26_A	MTG_Ringersweg 26_59 dB(A)	35	35	36	1	1
Rwg_32_A	MTG_Ringersweg 32_59 dB(A)	35	35	36	1	1
Rwg_36_A	MTG_Ringersweg 36_59 dB(A)	35	35	36	1	1
Rwg_40_A	MTG_Ringersweg 40_59 dB(A)	35	35	36	1	1
Sik_04_A	Slikkenburgseweg 4_55 dB(A)	31	31	32	1	1
Sik_06_A	Slikkenburgseweg 6_(60 dB(A)	34	34	35	1	1
Sik_08_A	Slikkenburgseweg 8_(60 dB(A)	34	34	36	2	2
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	33	33	36	3	3
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	34	34	37	3	3
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	32	32	35	3	3
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	23	23	25	2	2
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	22	22	24	2	2
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	21	21	24	3	3
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	26	26	28	2	2
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	27	27	28	1	1
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	26	26	28	2	2
smitsv_A	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	17	17	20	3	3
smitsv_A	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	33	33	36	3	3
smitsv_A	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	33	32	35	2	3
smitsv_B	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	17	17	20	3	3
smitsv_B	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	33	33	36	3	3

## Vergelijking etmaalwaarden

punt	omschrijving	huidig	vergund	aanvraag	aanvraag - huidig	aanvraag - vergund
smitsv_B	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	33	33	36	3	3
smitsv_C	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	17	17	20	3	3
smitsv_C	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	33	33	36	3	3
smitsv_C	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	33	33	36	3	3
smitsv_D	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	18	18	20	2	2
smitsv_D	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	33	33	36	3	3
smitsv_D	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	33	33	36	3	3
smitsv_E	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	18	18	21	3	3
smitsv_E	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	33	33	36	3	3
smitsv_F	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	20	20	22	2	2
smitsv_F	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	33	33	36	3	3
Soete V_01	Soete Veste_55 dB(A)	35	35	37	2	2
Soete V_01	Soete Veste_55 dB(A)	35	35	37	2	2
Soete V_01	Soete Veste_55 dB(A)	34	34	36	2	2
Soete V_02	Soete Veste_55 dB(A)	35	35	37	2	2
Soete V_02	Soete Veste_55 dB(A)	35	35	37	2	2
Soete V_02	Soete Veste_55 dB(A)	34	34	36	2	2
Soete V_03	Soete Veste_55 dB(A)	35	35	37	2	2
Soete V_03	Soete Veste_55 dB(A)	35	35	37	2	2
Soete V_03	Soete Veste_55 dB(A)	34	34	36	2	2
Soete V_04	Soete Veste_55 dB(A)	35	35	37	2	2
Soete V_04	Soete Veste_55 dB(A)	34	34	37	3	3
Soete V_04	Soete Veste_55 dB(A)	34	34	36	2	2
Spb_01_A	MTG_Spinolaberg 1_56 dB(A)	33	33	35	2	2
Spb_02_A	MTG_Spinolaberg 2_56 dB(A)	33	33	34	1	1
Spb_02a_A	MTG_Spinolaberg 2 a_56 dB(A)	34	34	36	2	2
Spb_03_A	MTG_Spinolaberg 3_56 dB(A)	33	33	35	2	2
Spb_07_A	MTG_Spinolaberg 7_56 dB(A)	33	33	35	2	2
Spb_08_A	MTG_Spinolaberg 8_57 dB(A)	34	33	35	1	2
Spb_09_A	MTG_Spinolaberg 9_56 dB(A)	33	33	35	2	2
Spb_10_A	MTG_Spinolaberg 10_58 dB(A)	34	34	36	2	2
Spb_12_A	MTG_Spinolaberg 12_58 dB(A)	34	34	36	2	2
Spb_13_A	MTG_Spinolaberg 13_56 dB(A)	33	33	35	2	2
Spb_13a_A	MTG_Spinolaberg 13 a_57 dB(A)	33	33	35	2	2
Spb_14_A	MTG_Spinolaberg 14_58 dB(A)	34	34	36	2	2
Spb_15_A	MTG_Spinolaberg 15_57 dB(A)	34	33	35	1	2
Spb_17_A	MTG_Spinolaberg 17_57 dB(A)	34	34	35	1	1
Sta_03_A	MTG_Stapelakker 3_57 dB(A)	34	33	35	1	2
Sta_04_A	MTG_Stapelakker 4_57 dB(A)	34	34	35	1	1
Max >		<b>38</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Situatie 1: Huidige situatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
Boerev 12_	Boerevest 12_55 dB(A)	7,50	24,2	26,3	23,2	33,2
Boerev 12_	Boerevest 12_55 dB(A)	4,50	22,6	25,5	22,4	32,4
Boerev 12_	Boerevest 12_55 dB(A)	1,50	18,6	20,9	17,8	27,8
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	7,50	24,2	26,6	23,5	33,5
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	4,50	23,6	25,7	22,6	32,6
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	1,50	23,1	25,2	22,2	32,2
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	7,50	23,5	25,4	22,3	32,3
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	4,50	23,1	24,9	21,9	31,9
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	1,50	22,6	24,5	21,4	31,4
Geertr 01_	Geertruidapolder 01_55 dB(A)	5,00	26,4	30,1	27,0	37,0
Geertr 02_	Geertruidapolder 02_55 dB(A)	5,00	26,9	30,7	27,5	37,5
Geertr 03_	Geertruidapolder 03_55 dB(A)	5,00	27,3	31,0	27,9	37,9
Geertr 04_	Geertruidapolder 04_55 dB(A)	5,00	25,7	29,4	26,4	36,4
Geertr 05_	Geertruidapolder 05_55 dB(A)	5,00	26,9	30,7	27,6	37,6
Geertr 07_	Geertruidapolder 07_55 dB(A)	5,00	26,1	29,8	26,7	36,7
Geertr 08_	Geertruidapolder 08_55 dB(A)	5,00	25,7	29,3	26,2	36,2
Geertr 09_	Geertruidapolder 09_55 dB(A)	5,00	26,7	30,3	27,2	37,2
Geertr 10_	Geertruidapolder 10_55 dB(A)	5,00	25,7	29,1	26,0	36,0
Geertr 11_	Geertruidapolder 11_55 dB(A)	5,00	26,3	29,6	26,5	36,5
Geertr 12_	Geertruidapolder 12_55 dB(A)	5,00	25,7	29,3	26,2	36,2
Geertr 13_	Geertruidapolder 13_55 dB(A)	5,00	18,1	22,0	18,9	28,9
Geertr 14_	Geertruidapolder 14_55 dB(A)	5,00	24,9	28,5	25,4	35,4
Geertr 15_	Geertruidapolder 15_55 dB(A)	5,00	26,0	29,8	26,7	36,7
Geertr 16_	Geertruidapolder 16_55 dB(A)	5,00	24,2	27,7	24,6	34,6
Gww_02_A	MTG_Groenewoudseweg 2_57 dB(A)	5,00	24,3	27,6	24,5	34,5
Gww_04_A	MTG_Groenewoudseweg 4_57 dB(A)	5,00	23,8	27,2	24,2	34,2
Gww_06_A	MTG_Groenewoudseweg 6_57 dB(A)	5,00	23,2	26,5	23,4	33,4
Gww_09_A	MTG_Groenewoudseweg 9_57 dB(A)	5,00	20,0	22,9	19,9	29,9
HofvanS 16	Hof van Steketee 16_55 dB(A)	7,50	23,1	25,5	22,3	32,3
HofvanS 16	Hof van Steketee 16_55 dB(A)	4,50	15,8	18,3	15,2	25,2
HofvanS 16	Hof van Steketee 16_55 dB(A)	1,50	12,6	15,3	12,2	22,2
Igna_01_A	Sint Ignatiusdijk 1_55 dB(A)	5,00	21,7	23,7	20,7	30,7
Igna_04_A	Sint Ignatiusdijk 4_55 dB(A)	5,00	21,5	23,5	20,5	30,5
Koe_01_A	MTG_Koepel 1_57 dB(A)	5,00	23,8	26,6	23,5	33,5
Koe_01a_A	MTG_Koepel 1 a_56 dB(A)	5,00	23,5	26,3	23,3	33,3
Koe_02_A	MTG_Koepel 2_57 dB(A)	5,00	24,4	27,1	24,0	34,0
Koe_03_A	MTG_Koepel 3_57 dB(A)	5,00	17,9	20,6	17,5	27,5
Koe_04_A	MTG_Koepel 4_57 dB(A)	5,00	24,3	27,0	23,9	33,9
Koe_05_A	MTG_Koepel 5_57 dB(A)	5,00	17,6	19,9	16,8	26,8
Koe_06_A	MTG_Koepel 6_57 dB(A)	5,00	25,2	27,1	24,0	34,0
Koe_07_A	MTG_Koepel 7_57 dB(A)	5,00	15,6	18,2	15,2	25,2
Koe_10_A	MTG_Koepel 10_57 dB(A)	5,00	24,2	26,9	23,9	33,9
Koe_12_A	MTG_Koepel 12_57 dB(A)	5,00	24,2	26,9	23,9	33,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Situatie 1: Huidige situatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Kww_16a_A	MTG_Kannewielseweg 16 a_56 dB(A)	5,00	23,2	25,7	22,7	32,7	
Kww_16b_A	MTG_Kannewielseweg 16 b_56 dB(A)	5,00	22,9	25,5	22,4	32,4	
Kww_16c_A	MTG_Kannewielseweg 16 c_58 dB(A)	5,00	23,6	26,2	23,2	33,2	
Kww_18_A	MTG_Kannewielseweg 18_59 dB(A)	5,00	24,4	26,9	23,9	33,9	
Kww_27_A	MTG_Kannewielseweg 27_56 dB(A)	5,00	19,2	22,0	19,0	29,0	
Kww_31_A	MTG_Kannewielseweg 31_58 dB(A)	5,00	24,6	27,1	24,1	34,1	
Kww_33_A	MTG_Kannewielseweg 33_59 dB(A)	5,00	24,6	27,2	24,1	34,1	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	7,50	24,0	26,2	23,1	33,1	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	4,50	23,2	25,3	22,2	32,2	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	1,50	21,2	23,3	20,2	30,2	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	7,50	23,7	25,8	22,7	32,7	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	4,50	23,2	25,3	22,2	32,2	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	1,50	21,3	23,5	20,4	30,4	
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	10,50	24,9	27,0	23,9	33,9	
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	7,50	24,9	27,0	23,9	33,9	
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	4,50	24,7	26,8	23,7	33,7	
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	1,50	22,5	24,7	21,6	31,6	
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	10,50	24,8	26,8	23,7	33,7	
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	7,50	24,7	26,8	23,7	33,7	
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	4,50	24,4	26,5	23,4	33,4	
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	1,50	22,5	24,6	21,5	31,5	
Maskep2 NO	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	7,50	16,9	17,5	14,4	24,4	
Maskep2 NO	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	4,50	16,7	17,1	14,0	24,0	
Maskep2 NO	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	1,50	16,6	17,1	14,0	24,0	
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	10,50	24,7	26,9	23,8	33,8	
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	7,50	24,7	26,8	23,7	33,7	
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	4,50	24,3	26,4	23,3	33,3	
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	1,50	22,4	24,7	21,6	31,6	
N Vest 03a	Nieuwe vesting 3a_55 dB(A)	7,50	24,9	27,2	24,1	34,1	
N Vest 03a	Nieuwe vesting 3a_55 dB(A)	4,50	24,6	27,0	23,9	33,9	
N Vest 03a	Nieuwe vesting 3a_55 dB(A)	1,50	22,5	25,1	21,9	31,9	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	16,50	25,7	28,5	25,4	35,4	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	13,50	25,6	28,5	25,4	35,4	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	10,50	25,5	28,5	25,4	35,4	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	7,50	25,2	28,5	25,4	35,4	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	4,50	25,0	28,4	25,2	35,2	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	1,50	24,9	28,5	25,4	35,4	
N Vest 07a	Nieuwe vesting 07a_55 dB(A)	19,50	25,7	28,5	25,3	35,3	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	16,50	25,0	28,1	25,0	35,0	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	13,50	24,9	28,1	25,0	35,0	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	10,50	24,8	28,1	25,0	35,0	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	7,50	24,6	28,0	24,9	34,9	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	4,50	24,3	27,9	24,8	34,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Situatie 1: Huidige situatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	1,50	22,3	25,9	22,9	32,9
	N Vest 08a	Nieuwe vesting 08a_55 dB(A)	19,50	25,1	28,1	25,0	35,0
	Nbw_01_A	MTG_Nieuw Bijmoerseweg 1_59 dB(A)	5,00	26,1	28,5	25,5	35,5
	nwe kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	10,50	8,4	10,9	7,7	17,7
	nwe kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	10,50	24,5	27,1	24,0	34,0
	nwe kaai_A	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	10,50	14,9	17,9	14,7	24,7
	nwe Kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	1,50	22,0	25,1	22,0	32,0
	nwe Kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	1,50	21,6	24,9	21,8	31,8
	nwe Kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	1,50	21,2	24,3	21,2	31,2
	nwe kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	13,50	8,6	11,1	7,9	17,9
	nwe kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	13,50	24,6	27,1	24,0	34,0
	nwe kaai_B	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	13,50	22,3	25,2	22,1	32,1
	nwe Kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	5,00	24,5	27,0	23,9	33,9
	nwe Kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	5,00	24,1	26,9	23,8	33,8
	nwe Kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	5,00	24,2	27,0	23,9	33,9
	nwe kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	16,50	8,9	11,4	8,2	18,2
	nwe kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	16,50	24,7	27,1	24,0	34,0
	nwe kaai_C	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	16,50	24,5	27,0	23,9	33,9
	nwe Kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	7,50	25,0	27,1	24,0	34,0
	nwe Kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	7,50	24,8	27,2	24,1	34,1
	nwe Kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	7,50	24,6	27,2	24,1	34,1
	nwe kaai_D	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	19,50	9,4	11,9	8,8	18,8
	nwe kaai_D	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	19,50	24,7	27,2	24,0	34,0
	nwe kaai_D	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	19,50	24,7	27,1	23,9	33,9
	nwe kaai_E	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	22,50	11,0	13,6	10,5	20,5
	nwe kaai_E	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	22,50	24,8	27,2	24,0	34,0
	nwe kaai_E	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	22,50	24,7	27,1	23,9	33,9
	nwe kaai_F	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	25,00	23,3	26,0	22,9	32,9
	nwe kaai_F	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	25,00	24,8	27,2	24,1	34,1
	nwe kaai_F	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	25,00	24,7	27,1	24,0	34,0
	NZH_114_A	MTG_Noordzijde Haven_56 dB(A)	5,00	22,6	26,3	23,2	33,2
	OKoe_09	MTG_Oude Koepel 9_57 dB(A)	5,00	23,4	26,7	23,6	33,6
	OKoe_11_A	MTG_Oude Koepel 11_57 dB(A)	5,00	23,3	26,8	23,8	33,8
	Opdewe_A	Op de Weele_55 dB(A)	10,50	25,0	26,7	23,6	33,6
	OpdeWee_A	Op de Weele_55 dB(A)	10,50	25,2	27,8	24,6	34,6
	Opdewe_B	Op de Weele_55 dB(A)	13,50	25,1	26,7	23,6	33,6
	OpdeWee_B	Op de Weele_55 dB(A)	13,50	25,3	27,9	24,7	34,7
	Opdewe_C	Op de Weele_55 dB(A)	16,50	25,1	26,7	23,6	33,6
	OpdeWee_C	Op de Weele_55 dB(A)	16,50	25,4	27,9	24,7	34,7
	Opdewe_D	Op de Weele_55 dB(A)	19,50	24,5	26,6	23,5	33,5
	OpdeWee_D	Op de Weele_55 dB(A)	19,50	25,4	27,9	24,7	34,7
	Opdewe_E	Op de Weele_55 dB(A)	22,50	24,5	26,6	23,5	33,5
	OpdeWee_E	Op de Weele_55 dB(A)	22,50	24,6	26,8	23,6	33,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Situatie 1: Huidige situatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	Opdeweef_F	Op de Weele_55 dB(A)	24,50	24,5	26,6	23,5	33,5
	OpdeWee_F	Op de Weele_55 dB(A)	24,50	24,6	26,8	23,6	33,6
	Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	7,50	24,8	27,2	24,1	34,1
	Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	4,50	24,2	26,9	23,8	33,8
	Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	1,50	22,7	25,9	22,8	32,8
	Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	7,50	24,8	27,2	24,1	34,1
	Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	4,50	24,1	27,0	23,9	33,9
	Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	1,50	22,4	25,6	22,4	32,4
	Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	7,50	16,5	19,6	16,6	26,6
	Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	4,50	15,9	19,1	16,1	26,1
	Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	1,50	14,9	18,0	15,0	25,0
	Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	7,50	25,0	27,1	23,9	33,9
	Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	4,50	24,7	26,8	23,7	33,7
	Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	1,50	23,2	25,4	22,3	32,3
	Rwg_22_A	MTG_Ringersweg 22_59 dB(A)	5,00	25,2	28,0	24,9	34,9
	Rwg_26_A	MTG_Ringersweg 26_59 dB(A)	5,00	25,4	28,1	25,1	35,1
	Rwg_32_A	MTG_Ringersweg 32_59 dB(A)	5,00	25,7	28,3	25,3	35,3
	Rwg_36_A	MTG_Ringersweg 36_59 dB(A)	5,00	25,6	28,3	25,3	35,3
	Rwg_40_A	MTG_Ringersweg 40_59 dB(A)	5,00	25,5	28,2	25,2	35,2
	Sik_04_A	Slikkenburgseweg 4_55 dB(A)	5,00	21,6	24,1	21,1	31,1
	Sik_06_A	Slikkenburgseweg 6_(60 dB(A))	5,00	24,4	26,6	23,6	33,6
	Sik_08_A	Slikkenburgseweg 8_(60 dB(A))	5,00	25,8	27,5	24,5	34,5
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	7,50	22,8	25,9	22,8	32,8
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	4,50	24,1	27,6	24,5	34,5
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	1,50	22,3	25,4	22,3	32,3
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	7,50	12,8	15,7	12,6	22,6
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	4,50	12,4	14,8	11,7	21,7
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	1,50	11,8	14,4	11,3	21,3
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	7,50	16,1	19,6	16,5	26,5
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	4,50	16,2	19,8	16,7	26,7
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	1,50	16,0	19,6	16,5	26,5
smitsv_A	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	3,00	8,3	10,1	7,0	17,0	
smitsv_A	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	3,00	24,0	26,1	23,0	33,0	
smitsv_A	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	3,00	23,6	25,6	22,6	32,6	
smitsv_B	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	6,00	8,1	9,9	6,8	16,8	
smitsv_B	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	6,00	24,3	26,3	23,2	33,2	
smitsv_B	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	6,00	24,2	26,3	23,2	33,2	
smitsv_C	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	9,00	8,6	10,4	7,3	17,3	
smitsv_C	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	9,00	24,4	26,5	23,4	33,4	
smitsv_C	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	9,00	24,4	26,4	23,4	33,4	
smitsv_D	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	12,00	8,9	10,7	7,6	17,6	
smitsv_D	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	12,00	24,4	26,5	23,4	33,4	
smitsv_D	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	12,00	24,4	26,5	23,4	33,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Situatie 1: Huidige situatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
smitsv_E	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	15,00	9,3	11,2	8,1	18,1
smitsv_E	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	15,00	24,4	26,5	23,4	33,4
smitsv_F	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	18,00	10,8	12,9	9,7	19,7
smitsv_F	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	18,00	24,4	26,5	23,4	33,4
Soete V_01	Soete Veste_55 dB(A)	7,50	25,1	28,5	25,3	35,3
Soete V_01	Soete Veste_55 dB(A)	5,00	24,8	28,4	25,3	35,3
Soete V_01	Soete Veste_55 dB(A)	1,50	23,5	27,3	24,2	34,2
Soete V_02	Soete Veste_55 dB(A)	7,50	25,0	28,1	25,0	35,0
Soete V_02	Soete Veste_55 dB(A)	5,00	24,7	28,1	25,0	35,0
Soete V_02	Soete Veste_55 dB(A)	1,50	23,8	27,5	24,4	34,4
Soete V_03	Soete Veste_55 dB(A)	7,50	25,0	28,1	25,0	35,0
Soete V_03	Soete Veste_55 dB(A)	5,00	24,6	28,0	24,9	34,9
Soete V_03	Soete Veste_55 dB(A)	1,50	23,8	27,4	24,3	34,3
Soete V_04	Soete Veste_55 dB(A)	7,50	24,7	27,8	24,6	34,6
Soete V_04	Soete Veste_55 dB(A)	5,00	24,3	27,6	24,5	34,5
Soete V_04	Soete Veste_55 dB(A)	1,50	23,5	27,1	24,0	34,0
Spb_01_A	MTG_Spinolaberg 1_56 dB(A)	5,00	23,4	26,0	23,0	33,0
Spb_02_A	MTG_Spinolaberg 2_56 dB(A)	5,00	23,2	25,7	22,7	32,7
Spb_02a_A	MTG_Spinolaberg 2 a_56 dB(A)	5,00	24,8	27,4	24,4	34,4
Spb_03_A	MTG_Spinolaberg 3_56 dB(A)	5,00	23,6	26,2	23,1	33,1
Spb_07_A	MTG_Spinolaberg 7_56 dB(A)	5,00	23,7	26,2	23,2	33,2
Spb_08_A	MTG_Spinolaberg 8_57 dB(A)	5,00	24,0	26,5	23,5	33,5
Spb_09_A	MTG_Spinolaberg 9_56 dB(A)	5,00	23,8	26,3	23,3	33,3
Spb_10_A	MTG_Spinolaberg 10_58 dB(A)	5,00	24,7	27,2	24,2	34,2
Spb_12_A	MTG_Spinolaberg 12_58 dB(A)	5,00	24,5	27,0	24,0	34,0
Spb_13_A	MTG_Spinolaberg 13_56 dB(A)	5,00	23,8	26,3	23,3	33,3
Spb_13a_A	MTG_Spinolaberg 13 a_57 dB(A)	5,00	23,9	26,3	23,3	33,3
Spb_14_A	MTG_Spinolaberg 14_58 dB(A)	5,00	24,7	27,1	24,1	34,1
Spb_15_A	MTG_Spinolaberg 15_57 dB(A)	5,00	24,0	26,5	23,5	33,5
Spb_17_A	MTG_Spinolaberg 17_57 dB(A)	5,00	24,2	26,6	23,6	33,6
Sta_03_A	MTG_Stapelakker 3_57 dB(A)	5,00	24,2	26,5	23,5	33,5
Sta_04_A	MTG_Stapelakker 4_57 dB(A)	5,00	24,4	26,9	23,9	33,9
ZBP02_A	Zonebewakingspunt 02	5,00	18,5	20,6	17,6	27,6
ZBP03_A	Zonebewakingspunt 03	5,00	14,9	17,6	14,6	24,6
ZBP04_A	Zonebewakingspunt 04	5,00	19,4	21,9	18,8	28,8
ZBP05_A	Zonebewakingspunt 05	5,00	20,4	23,1	20,0	30,0
ZBP06_A	Zonebewakingspunt 06	5,00	15,1	18,1	15,0	25,0
ZBP07_A	Zonebewakingspunt 07	5,00	19,5	22,7	19,6	29,6
ZBP08_A	Zonebewakingspunt 08	5,00	16,1	18,0	14,9	24,9
ZBP09_A	Zonebewakingspunt 09	5,00	23,3	26,2	23,2	33,2
ZBP10_A	Zonebewakingspunt 10	5,00	24,6	27,4	24,4	34,4
ZBP11_A	Zonebewakingspunt 11	5,00	26,9	30,6	27,6	37,6
ZBP12_A	Zonebewakingspunt 12	5,00	25,9	28,7	25,6	35,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Situatie 1: Huidige situatie  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
ZBP13_A	Zonebewakingspunt 13	5,00	22,1	24,2	21,0	31,0
ZKW_01_A	Zuider Kreekweg 1_55 dB(A)	5,00	21,7	23,8	20,7	30,7
ZKW_02_A	Zuider Kreekweg 2_55 dB(A)	5,00	21,4	23,6	20,5	30,5
ZKW_03_A	Zuider Kreekweg 3_55 dB(A)	5,00	20,1	21,1	18,1	28,1
ZKW_04_A	Zuider Kreekweg 4_55 dB(A)	5,00	22,6	24,6	21,4	31,4
ZZH_127_A	MTG_Zuidzijde Haven 127_56 dB(A)	5,00	12,8	14,2	11,1	21,1
ZZH_129_A	MTG_Zuidzijde Haven 129_56 dB(A)	5,00	12,9	15,0	11,9	21,9
ZZH_131_A	MTG_Zuidzijde Haven 131_56 dB(A)	5,00	23,7	26,6	23,4	33,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Situatie 2: Vergunde situatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Boerev 12_	Boerevest 12_55 dB(A)	7,50	24,1	26,3	23,1	33,1
Boerev 12_	Boerevest 12_55 dB(A)	4,50	22,5	25,5	22,3	32,3
Boerev 12_	Boerevest 12_55 dB(A)	1,50	18,5	20,9	17,7	27,7
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	7,50	24,2	26,6	23,4	33,4
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	4,50	23,5	25,7	22,6	32,6
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	1,50	23,0	25,2	22,1	32,1
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	7,50	23,4	25,3	22,2	32,2
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	4,50	23,1	24,9	21,8	31,8
Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	1,50	22,6	24,5	21,4	31,4
Geertr 01_	Geertruidapolder 01_55 dB(A)	5,00	26,3	30,1	26,9	36,9
Geertr 02_	Geertruidapolder 02_55 dB(A)	5,00	26,9	30,6	27,5	37,5
Geertr 03_	Geertruidapolder 03_55 dB(A)	5,00	27,2	31,0	27,9	37,9
Geertr 04_	Geertruidapolder 04_55 dB(A)	5,00	25,7	29,4	26,4	36,4
Geertr 05_	Geertruidapolder 05_55 dB(A)	5,00	26,9	30,7	27,5	37,5
Geertr 07_	Geertruidapolder 07_55 dB(A)	5,00	26,1	29,8	26,7	36,7
Geertr 08_	Geertruidapolder 08_55 dB(A)	5,00	25,6	29,3	26,2	36,2
Geertr 09_	Geertruidapolder 09_55 dB(A)	5,00	26,7	30,3	27,2	37,2
Geertr 10_	Geertruidapolder 10_55 dB(A)	5,00	25,7	29,1	26,0	36,0
Geertr 11_	Geertruidapolder 11_55 dB(A)	5,00	26,2	29,5	26,4	36,4
Geertr 12_	Geertruidapolder 12_55 dB(A)	5,00	25,6	29,3	26,2	36,2
Geertr 13_	Geertruidapolder 13_55 dB(A)	5,00	18,1	22,0	18,9	28,9
Geertr 14_	Geertruidapolder 14_55 dB(A)	5,00	24,9	28,5	25,4	35,4
Geertr 15_	Geertruidapolder 15_55 dB(A)	5,00	26,0	29,8	26,7	36,7
Geertr 16_	Geertruidapolder 16_55 dB(A)	5,00	24,2	27,7	24,6	34,6
Gww_02_A	MTG_Groenewoudseweg 2_57 dB(A)	5,00	24,2	27,5	24,4	34,4
Gww_04_A	MTG_Groenewoudseweg 4_57 dB(A)	5,00	23,7	27,2	24,1	34,1
Gww_06_A	MTG_Groenewoudseweg 6_57 dB(A)	5,00	23,0	26,4	23,3	33,3
Gww_09_A	MTG_Groenewoudseweg 9_57 dB(A)	5,00	19,8	22,8	19,8	29,8
HofvanS 16	Hof van Steketee 16_55 dB(A)	7,50	23,1	25,4	22,3	32,3
HofvanS 16	Hof van Steketee 16_55 dB(A)	4,50	15,7	18,3	15,2	25,2
HofvanS 16	Hof van Steketee 16_55 dB(A)	1,50	12,6	15,3	12,1	22,1
Igna_01_A	Sint Ignatiusdijk 1_55 dB(A)	5,00	21,5	23,7	20,6	30,6
Igna_04_A	Sint Ignatiusdijk 4_55 dB(A)	5,00	21,3	23,4	20,4	30,4
Koe_01_A	MTG_Koepel 1_57 dB(A)	5,00	23,7	26,5	23,5	33,5
Koe_01a_A	MTG_Koepel 1 a_56 dB(A)	5,00	23,4	26,2	23,2	33,2
Koe_02_A	MTG_Koepel 2_57 dB(A)	5,00	24,3	27,0	24,0	34,0
Koe_03_A	MTG_Koepel 3_57 dB(A)	5,00	17,8	20,5	17,4	27,4
Koe_04_A	MTG_Koepel 4_57 dB(A)	5,00	24,2	26,9	23,9	33,9
Koe_05_A	MTG_Koepel 5_57 dB(A)	5,00	17,6	19,9	16,8	26,8
Koe_06_A	MTG_Koepel 6_57 dB(A)	5,00	25,1	27,0	24,0	34,0
Koe_07_A	MTG_Koepel 7_57 dB(A)	5,00	15,5	18,2	15,1	25,1
Koe_10_A	MTG_Koepel 10_57 dB(A)	5,00	24,1	26,9	23,8	33,8
Koe_12_A	MTG_Koepel 12_57 dB(A)	5,00	24,1	26,9	23,8	33,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Situatie 2: Vergunde situatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Kww_16a_A	MTG_Kannewielseweg 16 a_56 dB(A)	5,00	23,0	25,7	22,6	32,6	
Kww_16b_A	MTG_Kannewielseweg 16 b_56 dB(A)	5,00	22,8	25,4	22,3	32,3	
Kww_16c_A	MTG_Kannewielseweg 16 c_58 dB(A)	5,00	23,4	26,1	23,1	33,1	
Kww_18_A	MTG_Kannewielseweg 18_59 dB(A)	5,00	24,3	26,9	23,8	33,8	
Kww_27_A	MTG_Kannewielseweg 27_56 dB(A)	5,00	19,1	22,0	18,9	28,9	
Kww_31_A	MTG_Kannewielseweg 31_58 dB(A)	5,00	24,4	27,0	24,0	34,0	
Kww_33_A	MTG_Kannewielseweg 33_59 dB(A)	5,00	24,4	27,1	24,0	34,0	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	7,50	23,9	26,2	23,1	33,1	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	4,50	23,1	25,2	22,1	32,1	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	1,50	21,2	23,3	20,2	30,2	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	7,50	23,7	25,8	22,6	32,6	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	4,50	23,2	25,3	22,2	32,2	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	1,50	21,3	23,4	20,3	30,3	
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	10,50	24,8	27,0	23,9	33,9	
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	7,50	24,8	27,0	23,9	33,9	
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	4,50	24,6	26,8	23,6	33,6	
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	1,50	22,5	24,6	21,5	31,5	
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	10,50	24,7	26,8	23,7	33,7	
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	7,50	24,7	26,7	23,6	33,6	
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	4,50	24,4	26,4	23,3	33,3	
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	1,50	22,4	24,6	21,5	31,5	
Maskep2 NO	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	7,50	16,8	17,5	14,4	24,4	
Maskep2 NO	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	4,50	16,6	17,1	14,0	24,0	
Maskep2 NO	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	1,50	16,5	17,0	13,9	23,9	
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	10,50	24,7	26,8	23,7	33,7	
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	7,50	24,6	26,8	23,7	33,7	
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	4,50	24,2	26,4	23,3	33,3	
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	1,50	22,4	24,7	21,6	31,6	
N Vest 03a	Nieuwe vesting 3a_55 dB(A)	7,50	24,9	27,2	24,0	34,0	
N Vest 03a	Nieuwe vesting 3a_55 dB(A)	4,50	24,5	27,0	23,8	33,8	
N Vest 03a	Nieuwe vesting 3a_55 dB(A)	1,50	22,5	25,0	21,9	31,9	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	16,50	25,7	28,5	25,4	35,4	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	13,50	25,6	28,5	25,4	35,4	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	10,50	25,5	28,5	25,4	35,4	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	7,50	25,2	28,5	25,3	35,3	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	4,50	24,9	28,4	25,2	35,2	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	1,50	24,9	28,5	25,3	35,3	
N Vest 07a	Nieuwe vesting 07a_55 dB(A)	19,50	25,7	28,5	25,3	35,3	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	16,50	25,0	28,1	24,9	34,9	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	13,50	24,9	28,1	25,0	35,0	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	10,50	24,8	28,1	24,9	34,9	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	7,50	24,6	28,0	24,9	34,9	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	4,50	24,3	27,9	24,7	34,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Situatie 2: Vergunde situatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	1,50	22,3	25,9	22,9	32,9
	N Vest 08a	Nieuwe vesting 08a_55 dB(A)	19,50	25,0	28,1	24,9	34,9
	Nbw_01_A	MTG_Nieuw Bijmoerseweg 1_59 dB(A)	5,00	25,9	28,5	25,4	35,4
	nwe kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	10,50	8,3	10,9	7,7	17,7
	nwe kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	10,50	24,5	27,1	23,9	33,9
	nwe kaai_A	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	10,50	14,9	17,9	14,7	24,7
	nwe Kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	1,50	21,9	25,1	21,9	31,9
	nwe Kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	1,50	21,5	24,8	21,7	31,7
	nwe Kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	1,50	21,1	24,3	21,2	31,2
	nwe kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	13,50	8,5	11,1	7,9	17,9
	nwe kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	13,50	24,6	27,1	23,9	33,9
	nwe kaai_B	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	13,50	22,3	25,2	22,1	32,1
	nwe Kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	5,00	24,5	27,0	23,8	33,8
	nwe Kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	5,00	24,1	26,9	23,8	33,8
	nwe Kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	5,00	24,1	27,0	23,9	33,9
	nwe kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	16,50	8,8	11,4	8,2	18,2
	nwe kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	16,50	24,6	27,1	24,0	34,0
	nwe kaai_C	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	16,50	24,5	27,0	23,8	33,8
	nwe Kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	7,50	24,9	27,1	23,9	33,9
	nwe Kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	7,50	24,8	27,2	24,1	34,1
	nwe Kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	7,50	24,6	27,2	24,1	34,1
	nwe kaai_D	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	19,50	9,3	11,9	8,7	18,7
	nwe kaai_D	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	19,50	24,7	27,1	24,0	34,0
	nwe kaai_D	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	19,50	24,6	27,0	23,9	33,9
	nwe kaai_E	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	22,50	10,9	13,6	10,5	20,5
	nwe kaai_E	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	22,50	24,7	27,2	24,0	34,0
	nwe kaai_F	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	25,00	23,2	26,0	22,9	32,9
	nwe kaai_F	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	25,00	24,8	27,2	24,0	34,0
	nwe kaai_F	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	25,00	24,7	27,1	23,9	33,9
	NZH_114_A	MTG_Noordzijde Haven_56 dB(A)	5,00	22,6	26,3	23,2	33,2
	OKoe_09	MTG_Oude Koepel 9_57 dB(A)	5,00	23,3	26,6	23,6	33,6
	OKoe_11_A	MTG_Oude Koepel 11_57 dB(A)	5,00	23,1	26,8	23,7	33,7
	Opdeweek_A	Op de Weele_55 dB(A)	10,50	25,0	26,7	23,5	33,5
	OpdeWee_A	Op de Weele_55 dB(A)	10,50	25,1	27,7	24,6	34,6
	Opdeweek_B	Op de Weele_55 dB(A)	13,50	25,0	26,7	23,6	33,6
	OpdeWee_B	Op de Weele_55 dB(A)	13,50	25,3	27,8	24,7	34,7
	Opdeweek_C	Op de Weele_55 dB(A)	16,50	25,0	26,7	23,6	33,6
	OpdeWee_C	Op de Weele_55 dB(A)	16,50	25,3	27,9	24,7	34,7
	Opdeweek_D	Op de Weele_55 dB(A)	19,50	24,4	26,6	23,4	33,4
	OpdeWee_D	Op de Weele_55 dB(A)	19,50	25,3	27,9	24,7	34,7
	Opdeweek_E	Op de Weele_55 dB(A)	22,50	24,4	26,6	23,4	33,4
	OpdeWee_E	Op de Weele_55 dB(A)	22,50	24,5	26,7	23,6	33,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Situatie 2: Vergunde situatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	Opdeweef_F	Op de Weele_55 dB(A)	24,50	24,4	26,6	23,4	33,4
	OpdeWee_F	Op de Weele_55 dB(A)	24,50	24,5	26,7	23,6	33,6
	Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	7,50	24,8	27,2	24,0	34,0
	Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	4,50	24,1	26,9	23,8	33,8
	Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	1,50	22,7	25,9	22,7	32,7
	Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	7,50	24,7	27,2	24,0	34,0
	Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	4,50	24,1	27,0	23,8	33,8
	Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	1,50	22,3	25,5	22,4	32,4
	Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	7,50	16,5	19,6	16,6	26,6
	Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	4,50	15,8	19,1	16,0	26,0
	Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	1,50	14,9	18,0	15,0	25,0
	Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	7,50	24,9	27,0	23,9	33,9
	Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	4,50	24,7	26,8	23,7	33,7
	Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	1,50	23,1	25,4	22,2	32,2
	Rwg_22_A	MTG_Ringersweg 22_59 dB(A)	5,00	25,1	27,9	24,9	34,9
	Rwg_26_A	MTG_Ringersweg 26_59 dB(A)	5,00	25,3	28,1	25,0	35,0
	Rwg_32_A	MTG_Ringersweg 32_59 dB(A)	5,00	25,6	28,3	25,3	35,3
	Rwg_36_A	MTG_Ringersweg 36_59 dB(A)	5,00	25,5	28,3	25,2	35,2
	Rwg_40_A	MTG_Ringersweg 40_59 dB(A)	5,00	25,4	28,2	25,1	35,1
	Sik_04_A	Slikkenburgseweg 4_55 dB(A)	5,00	21,4	24,0	21,0	31,0
	Sik_06_A	Slikkenburgseweg 6_(60 dB(A))	5,00	24,3	26,5	23,5	33,5
	Sik_08_A	Slikkenburgseweg 8_(60 dB(A))	5,00	25,6	27,4	24,4	34,4
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	7,50	22,7	25,9	22,8	32,8
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	4,50	24,0	27,5	24,4	34,4
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	1,50	22,2	25,4	22,2	32,2
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	7,50	12,8	15,7	12,6	22,6
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	4,50	12,3	14,8	11,6	21,6
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	1,50	11,7	14,3	11,2	21,2
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	7,50	16,1	19,6	16,5	26,5
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	4,50	16,2	19,8	16,6	26,6
	Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	1,50	15,9	19,6	16,5	26,5
smitsv_A	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	3,00	8,2	10,1	6,9	16,9	
smitsv_A	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	3,00	23,9	26,1	23,0	33,0	
smitsv_A	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	3,00	23,5	25,6	22,5	32,5	
smitsv_B	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	6,00	8,1	9,9	6,7	16,7	
smitsv_B	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	6,00	24,2	26,3	23,2	33,2	
smitsv_B	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	6,00	24,1	26,2	23,1	33,1	
smitsv_C	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	9,00	8,5	10,4	7,3	17,3	
smitsv_C	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	9,00	24,3	26,5	23,4	33,4	
smitsv_C	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	9,00	24,3	26,4	23,3	33,3	
smitsv_D	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	12,00	8,8	10,7	7,6	17,6	
smitsv_D	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	12,00	24,4	26,5	23,4	33,4	
smitsv_D	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	12,00	24,3	26,4	23,3	33,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Situatie 2: Vergunde situatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	smitsv_E	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	15,00	9,3	11,2	8,1	18,1
	smitsv_E	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	15,00	24,3	26,5	23,3	33,3
	smitsv_F	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	18,00	10,8	12,8	9,7	19,7
	smitsv_F	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	18,00	24,3	26,4	23,3	33,3
	Soete V_01	Soete Veste_55 dB(A)	7,50	25,1	28,5	25,3	35,3
	Soete V_01	Soete Veste_55 dB(A)	5,00	24,8	28,4	25,3	35,3
	Soete V_01	Soete Veste_55 dB(A)	1,50	23,5	27,3	24,1	34,1
	Soete V_02	Soete Veste_55 dB(A)	7,50	25,0	28,1	25,0	35,0
	Soete V_02	Soete Veste_55 dB(A)	5,00	24,6	28,1	24,9	34,9
	Soete V_02	Soete Veste_55 dB(A)	1,50	23,8	27,4	24,3	34,3
	Soete V_03	Soete Veste_55 dB(A)	7,50	25,0	28,1	24,9	34,9
	Soete V_03	Soete Veste_55 dB(A)	5,00	24,6	28,0	24,9	34,9
	Soete V_03	Soete Veste_55 dB(A)	1,50	23,7	27,4	24,3	34,3
	Soete V_04	Soete Veste_55 dB(A)	7,50	24,7	27,7	24,6	34,6
	Soete V_04	Soete Veste_55 dB(A)	5,00	24,2	27,6	24,5	34,5
	Soete V_04	Soete Veste_55 dB(A)	1,50	23,5	27,1	24,0	34,0
	Spb_01_A	MTG_Spinolaberg 1_56 dB(A)	5,00	23,3	25,9	22,9	32,9
	Spb_02_A	MTG_Spinolaberg 2_56 dB(A)	5,00	23,0	25,6	22,6	32,6
	Spb_02a_A	MTG_Spinolaberg 2 a_56 dB(A)	5,00	24,7	27,3	24,3	34,3
	Spb_03_A	MTG_Spinolaberg 3_56 dB(A)	5,00	23,4	26,1	23,0	33,0
	Spb_07_A	MTG_Spinolaberg 7_56 dB(A)	5,00	23,5	26,1	23,1	33,1
	Spb_08_A	MTG_Spinolaberg 8_57 dB(A)	5,00	23,8	26,5	23,4	33,4
	Spb_09_A	MTG_Spinolaberg 9_56 dB(A)	5,00	23,6	26,2	23,2	33,2
	Spb_10_A	MTG_Spinolaberg 10_58 dB(A)	5,00	24,6	27,1	24,1	34,1
	Spb_12_A	MTG_Spinolaberg 12_58 dB(A)	5,00	24,3	26,9	23,9	33,9
	Spb_13_A	MTG_Spinolaberg 13_56 dB(A)	5,00	23,7	26,2	23,2	33,2
	Spb_13a_A	MTG_Spinolaberg 13 a_57 dB(A)	5,00	23,7	26,3	23,2	33,2
	Spb_14_A	MTG_Spinolaberg 14_58 dB(A)	5,00	24,6	27,1	24,0	34,0
	Spb_15_A	MTG_Spinolaberg 15_57 dB(A)	5,00	23,9	26,5	23,4	33,4
	Spb_17_A	MTG_Spinolaberg 17_57 dB(A)	5,00	24,0	26,6	23,5	33,5
	Sta_03_A	MTG_Stapelakker 3_57 dB(A)	5,00	24,0	26,5	23,4	33,4
	Sta_04_A	MTG_Stapelakker 4_57 dB(A)	5,00	24,3	26,8	23,8	33,8
	ZBP02_A	Zonebewakingspunt 02	5,00	18,3	20,6	17,5	27,5
	ZBP03_A	Zonebewakingspunt 03	5,00	14,7	17,6	14,5	24,5
	ZBP04_A	Zonebewakingspunt 04	5,00	19,2	21,8	18,7	28,7
	ZBP05_A	Zonebewakingspunt 05	5,00	20,3	23,0	19,9	29,9
	ZBP06_A	Zonebewakingspunt 06	5,00	15,0	18,1	14,9	24,9
	ZBP07_A	Zonebewakingspunt 07	5,00	19,5	22,7	19,6	29,6
	ZBP08_A	Zonebewakingspunt 08	5,00	16,1	18,0	14,9	24,9
	ZBP09_A	Zonebewakingspunt 09	5,00	23,3	26,2	23,2	33,2
	ZBP10_A	Zonebewakingspunt 10	5,00	24,5	27,4	24,4	34,4
	ZBP11_A	Zonebewakingspunt 11	5,00	26,9	30,6	27,6	37,6
	ZBP12_A	Zonebewakingspunt 12	5,00	25,8	28,7	25,5	35,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Situatie 2: Vergunde situatie  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
ZBP13_A	Zonebewakingspunt 13	5,00	22,0	24,2	20,9	30,9
ZKW_01_A	Zuider Kreekweg 1_55 dB(A)	5,00	21,5	23,7	20,6	30,6
ZKW_02_A	Zuider Kreekweg 2_55 dB(A)	5,00	21,3	23,5	20,4	30,4
ZKW_03_A	Zuider Kreekweg 3_55 dB(A)	5,00	20,0	21,0	17,9	27,9
ZKW_04_A	Zuider Kreekweg 4_55 dB(A)	5,00	22,4	24,5	21,3	31,3
ZZH_127_A	MTG_Zuidzijde Haven 127_56 dB(A)	5,00	12,8	14,2	11,0	21,0
ZZH_129_A	MTG_Zuidzijde Haven 129_56 dB(A)	5,00	12,8	15,0	11,9	21,9
ZZH_131_A	MTG_Zuidzijde Haven 131_56 dB(A)	5,00	23,6	26,5	23,4	33,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Situatie 3: Aanvraag  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	Boerev 12_	Boerevest 12_55 dB(A)	7,50	26,5	28,2	25,8	35,8
	Boerev 12_	Boerevest 12_55 dB(A)	4,50	25,6	27,4	25,1	35,1
	Boerev 12_	Boerevest 12_55 dB(A)	1,50	22,1	23,6	21,2	31,2
	Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	7,50	26,5	28,3	25,9	35,9
	Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	4,50	25,8	27,6	25,2	35,2
	Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	1,50	25,4	27,1	24,7	34,7
	Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	7,50	25,0	27,0	24,6	34,6
	Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	4,50	24,7	26,7	24,2	34,2
	Boerev 32_	Boerevest 32_55 dB(A)	1,50	24,2	26,1	23,7	33,7
	Geertr 01_	Geertruidapolder 01_55 dB(A)	5,00	29,3	31,1	28,9	38,9
	Geertr 02_	Geertruidapolder 02_55 dB(A)	5,00	29,5	31,5	29,1	39,1
	Geertr 03_	Geertruidapolder 03_55 dB(A)	5,00	29,7	31,8	29,5	39,5
	Geertr 04_	Geertruidapolder 04_55 dB(A)	5,00	26,4	29,1	26,5	36,5
	Geertr 05_	Geertruidapolder 05_55 dB(A)	5,00	29,3	31,5	29,1	39,1
	Geertr 07_	Geertruidapolder 07_55 dB(A)	5,00	29,1	30,9	28,6	38,6
	Geertr 08_	Geertruidapolder 08_55 dB(A)	5,00	28,1	30,1	27,7	37,7
	Geertr 09_	Geertruidapolder 09_55 dB(A)	5,00	29,2	31,3	28,9	38,9
	Geertr 10_	Geertruidapolder 10_55 dB(A)	5,00	28,4	30,4	28,0	38,0
	Geertr 11_	Geertruidapolder 11_55 dB(A)	5,00	28,9	31,0	28,6	38,6
	Geertr 12_	Geertruidapolder 12_55 dB(A)	5,00	28,1	30,3	27,9	37,9
	Geertr 13_	Geertruidapolder 13_55 dB(A)	5,00	19,4	21,8	19,3	29,3
	Geertr 14_	Geertruidapolder 14_55 dB(A)	5,00	27,4	29,6	27,1	37,1
	Geertr 15_	Geertruidapolder 15_55 dB(A)	5,00	28,7	30,8	28,5	38,5
	Geertr 16_	Geertruidapolder 16_55 dB(A)	5,00	26,4	28,5	26,1	36,1
	Gww_02_A	MTG_Groenewoudseweg 2_57 dB(A)	5,00	27,1	29,5	26,8	36,8
	Gww_04_A	MTG_Groenewoudseweg 4_57 dB(A)	5,00	25,8	28,5	25,7	35,7
	Gww_06_A	MTG_Groenewoudseweg 6_57 dB(A)	5,00	25,3	27,8	25,1	35,1
	Gww_09_A	MTG_Groenewoudseweg 9_57 dB(A)	5,00	23,8	25,7	23,0	33,0
	HofvanS 16	Hof van Steketee 16_55 dB(A)	7,50	25,2	27,0	24,6	34,6
	HofvanS 16	Hof van Steketee 16_55 dB(A)	4,50	18,0	19,8	17,5	27,5
	HofvanS 16	Hof van Steketee 16_55 dB(A)	1,50	15,0	16,7	14,5	24,5
	Igna_01_A	Sint Ignatiusdijk 1_55 dB(A)	5,00	22,4	25,0	22,2	32,2
	Igna_04_A	Sint Ignatiusdijk 4_55 dB(A)	5,00	22,2	24,8	21,9	31,9
	Koe_01_A	MTG_Koepel 1_57 dB(A)	5,00	25,0	27,3	24,3	34,3
	Koe_01a_A	MTG_Koepel 1 a_56 dB(A)	5,00	24,9	27,3	24,4	34,4
	Koe_02_A	MTG_Koepel 2_57 dB(A)	5,00	25,5	27,7	24,7	34,7
	Koe_03_A	MTG_Koepel 3_57 dB(A)	5,00	18,7	20,7	17,8	27,8
	Koe_04_A	MTG_Koepel 4_57 dB(A)	5,00	25,4	27,7	24,7	34,7
	Koe_05_A	MTG_Koepel 5_57 dB(A)	5,00	18,6	20,4	17,6	27,6
	Koe_06_A	MTG_Koepel 6_57 dB(A)	5,00	26,4	28,4	25,3	35,3
	Koe_07_A	MTG_Koepel 7_57 dB(A)	5,00	16,4	18,5	15,7	25,7
	Koe_10_A	MTG_Koepel 10_57 dB(A)	5,00	25,3	27,6	24,7	34,7
	Koe_12_A	MTG_Koepel 12_57 dB(A)	5,00	25,3	27,6	24,7	34,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Situatie 3: Aanvraag  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Kww_16a_A	MTG_Kannewielseweg 16 a_56 dB(A)	5,00	24,9	27,3	24,3	34,3	
Kww_16b_A	MTG_Kannewielseweg 16 b_56 dB(A)	5,00	24,6	27,0	24,1	34,1	
Kww_16c_A	MTG_Kannewielseweg 16 c_58 dB(A)	5,00	25,5	27,9	24,9	34,9	
Kww_18_A	MTG_Kannewielseweg 18_59 dB(A)	5,00	26,2	28,5	25,6	35,6	
Kww_27_A	MTG_Kannewielseweg 27_56 dB(A)	5,00	20,4	23,2	20,3	30,3	
Kww_31_A	MTG_Kannewielseweg 31_58 dB(A)	5,00	26,3	28,7	25,7	35,7	
Kww_33_A	MTG_Kannewielseweg 33_59 dB(A)	5,00	26,5	28,9	25,9	35,9	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	7,50	25,5	27,6	25,2	35,2	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	4,50	24,7	26,7	24,3	34,3	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	1,50	22,9	24,8	22,4	32,4	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	7,50	25,2	27,3	24,9	34,9	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	4,50	24,8	26,8	24,4	34,4	
Maskep 13_	Maskeplaats 13_55 dB(A)	1,50	23,0	24,9	22,5	32,5	
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	10,50	27,1	28,9	26,5	36,5	
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	7,50	27,1	28,9	26,5	36,5	
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	4,50	26,9	28,6	26,2	36,2	
Maskep 58	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	1,50	25,0	26,6	24,2	34,2	
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	10,50	27,0	28,7	26,4	36,4	
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	7,50	27,0	28,7	26,3	36,3	
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	4,50	26,8	28,4	26,0	36,0	
Maskep 58_	Maskeplaats 58 e.v._55 dB(A)	1,50	25,0	26,6	24,2	34,2	
Maskep2 NO	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	7,50	18,2	19,7	17,3	27,3	
Maskep2 NO	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	4,50	17,9	19,3	16,9	26,9	
Maskep2 NO	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	1,50	17,7	19,1	16,7	26,7	
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	10,50	27,0	28,7	26,3	36,3	
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	7,50	26,9	28,7	26,3	36,3	
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	4,50	26,6	28,3	25,9	35,9	
Maskep2 NW	Maskeplaats 2 t/m 56 even_55 dB(A)	1,50	24,9	26,6	24,2	34,2	
N Vest 03a	Nieuwe vesting 3a_55 dB(A)	7,50	27,2	28,9	26,6	36,6	
N Vest 03a	Nieuwe vesting 3a_55 dB(A)	4,50	27,0	28,7	26,4	36,4	
N Vest 03a	Nieuwe vesting 3a_55 dB(A)	1,50	25,2	26,8	24,4	34,4	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	16,50	27,9	29,7	27,4	37,4	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	13,50	27,9	29,7	27,4	37,4	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	10,50	27,9	29,7	27,4	37,4	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	7,50	27,9	29,7	27,4	37,4	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	4,50	27,7	29,5	27,3	37,3	
N Vest 07_	Nieuwe vesting 07_55 dB(A)	1,50	27,8	29,6	27,3	37,3	
N Vest 07a	Nieuwe vesting 07a_55 dB(A)	19,50	27,8	29,7	27,4	37,4	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	16,50	27,6	29,4	27,1	37,1	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	13,50	27,6	29,4	27,1	37,1	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	10,50	27,6	29,4	27,1	37,1	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	7,50	27,5	29,3	27,0	37,0	
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	4,50	27,3	29,1	26,8	36,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Situatie 3: Aanvraag  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
N Vest 08_	Nieuwe vesting 08_55 dB(A)	1,50	25,0	26,8	24,4	34,4
N Vest 08a	Nieuwe vesting 08a_55 dB(A)	19,50	27,6	29,4	27,1	37,1
Nbw_01_A	MTG_Nieuw Bijmoerseweg 1_59 dB(A)	5,00	27,6	30,1	27,1	37,1
nwe kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	10,50	10,5	12,0	9,8	19,8
nwe kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	10,50	26,8	28,6	26,3	36,3
nwe kaai_A	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	10,50	16,9	18,7	16,5	26,5
nwe Kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	1,50	25,2	26,9	24,5	34,5
nwe Kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	1,50	25,0	26,7	24,3	34,3
nwe Kaai_A	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	1,50	24,5	26,1	23,8	33,8
nwe kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	13,50	10,7	12,3	10,0	20,0
nwe kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	13,50	26,9	28,7	26,3	36,3
nwe kaai_B	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	13,50	24,0	25,9	23,5	33,5
nwe Kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	5,00	27,1	28,8	26,4	36,4
nwe Kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	5,00	27,0	28,7	26,4	36,4
nwe Kaai_B	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	5,00	27,0	28,8	26,4	36,4
nwe kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	16,50	10,9	12,5	10,3	20,3
nwe kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	16,50	26,9	28,7	26,3	36,3
nwe kaai_C	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	16,50	26,7	28,6	26,2	36,2
nwe Kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	7,50	27,0	28,7	26,3	36,3
nwe Kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	7,50	27,2	28,9	26,5	36,5
nwe Kaai_C	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	7,50	27,2	28,9	26,6	36,6
nwe kaai_D	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	19,50	11,4	13,0	10,8	20,8
nwe kaai_D	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	19,50	26,9	28,7	26,4	36,4
nwe kaai_D	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	19,50	26,8	28,6	26,3	36,3
nwe kaai_E	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	22,50	12,9	14,6	12,3	22,3
nwe kaai_E	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	22,50	26,9	28,7	26,4	36,4
nwe kaai_E	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	22,50	26,8	28,7	26,3	36,3
nwe kaai_F	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	25,00	25,2	27,0	24,6	34,6
nwe kaai_F	De Nieuwe Kaai fas 3_55 dB(A)	25,00	26,9	28,8	26,4	36,4
nwe kaai_F	De Nieuwe Kaai fase 3_55 dB(A)	25,00	26,9	28,7	26,3	36,3
NZH_114_A	MTG_Noordzijde Haven_56 dB(A)	5,00	24,5	26,5	24,3	34,3
OKoe_09	MTG_Oude Koepel 9_57 dB(A)	5,00	25,6	28,0	25,3	35,3
OKoe_11_A	MTG_Oude Koepel 11_57 dB(A)	5,00	25,7	28,3	25,5	35,5
Opdeweel_A	Op de Weele_55 dB(A)	10,50	27,1	28,9	26,5	36,5
OpdeWee_A	Op de Weele_55 dB(A)	10,50	27,7	29,4	27,1	37,1
Opdeweel_B	Op de Weele_55 dB(A)	13,50	27,2	29,0	26,6	36,6
OpdeWee_B	Op de Weele_55 dB(A)	13,50	28,1	29,7	27,5	37,5
Opdeweel_C	Op de Weele_55 dB(A)	16,50	27,2	29,0	26,6	36,6
OpdeWee_C	Op de Weele_55 dB(A)	16,50	28,1	29,8	27,5	37,5
Opdeweel_D	Op de Weele_55 dB(A)	19,50	26,6	28,4	26,0	36,0
OpdeWee_D	Op de Weele_55 dB(A)	19,50	28,1	29,8	27,5	37,5
Opdeweel_E	Op de Weele_55 dB(A)	22,50	26,6	28,4	26,0	36,0
OpdeWee_E	Op de Weele_55 dB(A)	22,50	26,7	28,5	26,1	36,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Situatie 3: Aanvraag  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
Opdewe_ F	Op de Weele_55 dB(A)	24,50	26,6	28,4	26,0	36,0
OpdeWee_ F	Op de Weele_55 dB(A)	24,50	26,7	28,5	26,1	36,1
Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	7,50	27,2	28,9	26,5	36,5
Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	4,50	27,0	28,7	26,3	36,3
Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	1,50	25,9	27,5	25,2	35,2
Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	7,50	27,1	28,9	26,5	36,5
Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	4,50	27,0	28,7	26,4	36,4
Prinsek 14	Prinsekaai 14_55 dB(A)	1,50	25,5	27,2	24,9	34,9
Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	7,50	17,2	20,2	17,6	27,6
Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	4,50	16,5	19,7	17,0	27,0
Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	1,50	15,8	18,7	16,0	26,0
Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	7,50	27,1	28,8	26,5	36,5
Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	4,50	26,9	28,6	26,2	36,2
Prinsek 48	Prinsekaai 48_55 dB(A)	1,50	25,5	27,1	24,7	34,7
Rwg_22_A	MTG_Ringersweg 22_59 dB(A)	5,00	25,9	28,5	25,6	35,6
Rwg_26_A	MTG_Ringersweg 26_59 dB(A)	5,00	26,3	28,7	25,8	35,8
Rwg_32_A	MTG_Ringersweg 32_59 dB(A)	5,00	26,6	28,8	25,8	35,8
Rwg_36_A	MTG_Ringersweg 36_59 dB(A)	5,00	26,7	29,0	25,9	35,9
Rwg_40_A	MTG_Ringersweg 40_59 dB(A)	5,00	26,8	29,2	26,2	36,2
Sik_04_A	Slikkenburgseweg 4_55 dB(A)	5,00	22,6	25,3	22,5	32,5
Sik_06_A	Slikkenburgseweg 6_(60 dB(A)	5,00	25,4	28,0	25,2	35,2
Sik_08_A	Slikkenburgseweg 8_(60 dB(A)	5,00	26,4	28,9	26,0	36,0
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	7,50	26,1	27,9	25,6	35,6
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	4,50	27,2	29,2	26,8	36,8
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	1,50	25,4	27,1	24,8	34,8
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	7,50	15,5	17,1	14,9	24,9
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	4,50	14,9	16,5	14,2	24,2
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	1,50	14,4	16,0	13,8	23,8
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	7,50	18,1	20,5	18,0	28,0
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	4,50	18,0	20,6	18,1	28,1
Smitsv 13_	Smitsvest 13_55 dB(A)	1,50	17,8	20,4	17,9	27,9
smitsv_A	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	3,00	10,6	12,1	9,8	19,8
smitsv_A	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	3,00	26,2	28,0	25,6	35,6
smitsv_A	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	3,00	25,9	27,6	25,2	35,2
smitsv_B	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	6,00	10,5	12,0	9,7	19,7
smitsv_B	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	6,00	26,5	28,3	25,9	35,9
smitsv_B	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	6,00	26,5	28,2	25,8	35,8
smitsv_C	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	9,00	10,8	12,4	10,1	20,1
smitsv_C	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	9,00	26,6	28,4	26,0	36,0
smitsv_C	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	9,00	26,6	28,4	26,0	36,0
smitsv_D	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	12,00	11,1	12,7	10,4	20,4
smitsv_D	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	12,00	26,6	28,4	26,0	36,0
smitsv_D	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	12,00	26,6	28,4	26,0	36,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Situatie 3: Aanvraag  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	smitsv_E	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	15,00	11,6	13,1	10,9	20,9
	smitsv_E	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	15,00	26,6	28,4	26,0	36,0
	smitsv_F	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	18,00	13,1	14,7	12,4	22,4
	smitsv_F	Smitsvest_landmark 55 dB(A)	18,00	26,6	28,4	26,0	36,0
	Soete V_01	Soete Veste_55 dB(A)	7,50	27,9	29,7	27,4	37,4
	Soete V_01	Soete Veste_55 dB(A)	5,00	27,8	29,6	27,4	37,4
	Soete V_01	Soete Veste_55 dB(A)	1,50	26,5	28,3	26,0	36,0
	Soete V_02	Soete Veste_55 dB(A)	7,50	27,7	29,5	27,2	37,2
	Soete V_02	Soete Veste_55 dB(A)	5,00	27,6	29,4	27,1	37,1
	Soete V_02	Soete Veste_55 dB(A)	1,50	26,9	28,6	26,4	36,4
	Soete V_03	Soete Veste_55 dB(A)	7,50	27,7	29,5	27,2	37,2
	Soete V_03	Soete Veste_55 dB(A)	5,00	27,6	29,4	27,1	37,1
	Soete V_03	Soete Veste_55 dB(A)	1,50	26,9	28,7	26,5	36,5
	Soete V_04	Soete Veste_55 dB(A)	7,50	27,4	29,2	26,9	36,9
	Soete V_04	Soete Veste_55 dB(A)	5,00	27,3	29,1	26,8	36,8
	Soete V_04	Soete Veste_55 dB(A)	1,50	26,7	28,5	26,2	36,2
	Spb_01_A	MTG_Spinolaberg 1_56 dB(A)	5,00	25,1	27,6	24,6	34,6
	Spb_02_A	MTG_Spinolaberg 2_56 dB(A)	5,00	24,7	27,2	24,2	34,2
	Spb_02a_A	MTG_Spinolaberg 2 a_56 dB(A)	5,00	26,2	29,0	26,0	36,0
	Spb_03_A	MTG_Spinolaberg 3_56 dB(A)	5,00	25,2	27,7	24,7	34,7
	Spb_07_A	MTG_Spinolaberg 7_56 dB(A)	5,00	25,3	27,7	24,7	34,7
	Spb_08_A	MTG_Spinolaberg 8_57 dB(A)	5,00	25,7	28,1	25,1	35,1
	Spb_09_A	MTG_Spinolaberg 9_56 dB(A)	5,00	25,4	27,9	24,9	34,9
	Spb_10_A	MTG_Spinolaberg 10_58 dB(A)	5,00	26,5	28,9	25,9	35,9
	Spb_12_A	MTG_Spinolaberg 12_58 dB(A)	5,00	26,1	28,6	25,6	35,6
	Spb_13_A	MTG_Spinolaberg 13_56 dB(A)	5,00	25,5	27,9	24,9	34,9
	Spb_13a_A	MTG_Spinolaberg 13 a_57 dB(A)	5,00	25,6	27,9	24,9	34,9
	Spb_14_A	MTG_Spinolaberg 14_58 dB(A)	5,00	26,3	28,7	25,7	35,7
	Spb_15_A	MTG_Spinolaberg 15_57 dB(A)	5,00	25,6	28,1	25,1	35,1
	Spb_17_A	MTG_Spinolaberg 17_57 dB(A)	5,00	25,8	28,2	25,2	35,2
	Sta_03_A	MTG_Stapelakker 3_57 dB(A)	5,00	25,8	28,2	25,2	35,2
	Sta_04_A	MTG_Stapelakker 4_57 dB(A)	5,00	25,9	28,4	25,4	35,4
	ZBP02_A	Zonebewakingspunt 02	5,00	19,1	21,7	18,9	28,9
	ZBP03_A	Zonebewakingspunt 03	5,00	15,7	18,5	15,7	25,7
	ZBP04_A	Zonebewakingspunt 04	5,00	21,3	23,6	20,6	30,6
	ZBP05_A	Zonebewakingspunt 05	5,00	21,9	24,3	21,4	31,4
	ZBP06_A	Zonebewakingspunt 06	5,00	16,3	18,7	16,1	26,1
	ZBP07_A	Zonebewakingspunt 07	5,00	20,9	23,5	20,9	30,9
	ZBP08_A	Zonebewakingspunt 08	5,00	16,6	18,4	16,1	26,1
	ZBP09_A	Zonebewakingspunt 09	5,00	26,1	27,7	25,6	35,6
	ZBP10_A	Zonebewakingspunt 10	5,00	27,9	29,4	27,4	37,4
	ZBP11_A	Zonebewakingspunt 11	5,00	32,2	33,2	31,4	41,4
	ZBP12_A	Zonebewakingspunt 12	5,00	27,4	29,7	27,2	37,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Situatie 3: Aanvraag  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
ZBP13_A	Zonebewakingspunt 13	5,00	24,7	26,4	24,2	34,2
ZKW_01_A	Zuider Kreekweg 1_55 dB(A)	5,00	22,6	25,1	22,3	32,3
ZKW_02_A	Zuider Kreekweg 2_55 dB(A)	5,00	22,7	25,0	22,4	32,4
ZKW_03_A	Zuider Kreekweg 3_55 dB(A)	5,00	20,7	23,0	20,2	30,2
ZKW_04_A	Zuider Kreekweg 4_55 dB(A)	5,00	25,0	26,7	24,4	34,4
ZZH_127_A	MTG_Zuidzijde Haven 127_56 dB(A)	5,00	13,9	15,3	13,1	23,1
ZZH_129_A	MTG_Zuidzijde Haven 129_56 dB(A)	5,00	14,7	16,2	14,0	24,0
ZZH_131_A	MTG_Zuidzijde Haven 131_56 dB(A)	5,00	26,2	27,9	25,7	35,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

