



## AKOESTISCH ONDERZOEK

in het kader van het Activiteitenbesluit en een bestemmingsplanwijziging voor de aardbeienkwekerij aan de Elshoutweg te Belfeld

13 november 2019

### België

#### Brussel

Clovislaan 82  
1000 Brussel

T +32 2 734 02 65  
info@m-tech.be

#### Gent

Industrieweg 118 / 4  
9032 Gent

T +32 9 216 80 00  
info@m-tech.be

#### Hasselt

Maastrichtersteenweg 210  
3500 Hasselt

T +32 11 223 240  
info@m-tech.be

#### Namen

Route de Hannut 55  
5004 Namur

T +32 81 226 082  
info@m-tech.be

### Nederland

#### Dordrecht

Pieter Zeemanweg 155  
3316 GZ Dordrecht

T +31 475 420 191  
info@m-tech-nederland.nl

#### Roermond

Produktieweg 1g  
6045 JC Roermond

T +31 475 420 191  
info@m-tech-nederland.nl



**Akoestisch onderzoek in het kader van het Activiteitenbesluit en een bestemmingsplanwijziging voor de aardbeienkwekerij aan de Elshoutweg te Belfeld**

**opdrachtgever** : **BRO (contactpersoon S. Driessen)**  
**Industriestraat 94**  
**5931 PK Tegelen**  
**+31 (0) 77 373 0601**

<b>rapportnummer</b> Mee.Bel.19.AO AB-04	<b>datum</b> 13 november 2019	
<b>projectleider</b> H. Neelen	<b>auteur</b> P. Rovers	<b>status</b> definitief

**M-tech Nederland BV**  
**Produktieweg 1 g**  
**6045 JC ROERMOND**  
**telefoon: + 31 (0) 475 420 191**  
**telefax : + 31 (0) 475 311 558**  
**E-mail : [info@m-tech-nederland.nl](mailto:info@m-tech-nederland.nl)**

## Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Uitgangspunten	5
	2.1 situering van de inrichting	5
	2.2 beschrijving activiteiten en representatieve bedrijfssituatie	5
3	Wettelijk kader	7
	3.1 normstelling directe hinder	7
	3.2 normstelling indirecte hinder	7
4	Opzet van het onderzoek en berekeningssystematiek	8
	4.1 objecten	8
	4.2 immissiepunten	8
	4.3 geluidbronnen	8
5	Resultaten berekeningen en toetsing	10
	5.1 langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ )	10
	5.2 maximaal geluidniveau ( $L_{Amax}$ )	10
	5.3 Verkeersaantrekkende werking	11
6	Samenvatting en conclusies	12
	Bijlage 1: grafische weergave rekenmodel	I
	Bijlage 2: invoergegevens rekenmodel	II
	Bijlage 3: rekenresultaten – langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar, LT}$ )	III
	Bijlage 4: rekenresultaten – maximaal geluidniveau ( $L_{Amax}$ )	IV
	Bijlage 5: rekenresultaten – verkeersaantrekkende werking	V

## 1 Inleiding

In opdracht van BRO is een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de oprichting van een aardbeienkwekerij aan de Elshoutweg te Belfeld. Onderzoek vindt plaats in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer en een bestemmingsplanwijziging.

Het doel van dit onderzoek is inzicht geven in de geluidemissie van de inrichting naar haar directe omgeving. Hierbij is uitgegaan van de representatieve (aangeleverde) bedrijfssituaties, aangevuld met (akoestische) ervaringscijfers.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels uit de Handleiding meten en rekenen industrielawaai van 1999.

Middels voorliggende rapportage wordt verslag gedaan van de uitgangspunten en bevindingen van het uitgevoerde onderzoek.

## 2 Uitgangspunten

### 2.1 situering van de inrichting

De initiatiefnemer wenst aan de Elshoutweg in Belfeld (gemeente Venlo) een nieuw kascomplex te realiseren voor het kweken van aardbeien.

De projectlocatie is gelegen in het buitengebied, ten zuiden van Belfeld en ten noordoosten van Reuver. De directe omgeving bestaat uit agrarisch gebied met andere glastuinbouwbedrijven. Ten oosten bevindt zich de grens met Duitsland en het natuurgebied Heidemoore/Brachter Wald. Ten westen is de A73 gelegen.

Figuur 1 geeft de geografische situering van de inrichting.



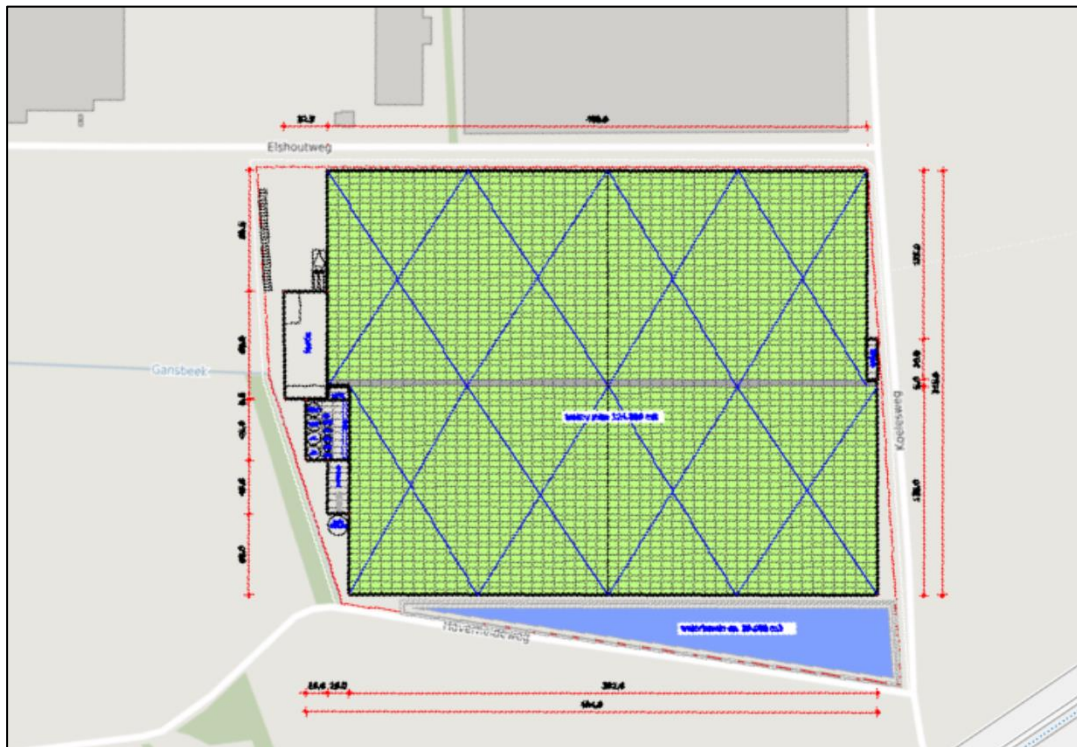
Figuur 1: geografische ligging met de beoogde inrichting in rood kader

### 2.2 beschrijving activiteiten en representatieve bedrijfssituatie

Het nieuwe kascomplex zal een teeltoppervlak beslaan van circa 125.000 m<sup>2</sup>. Naast de teeltruimte worden er o.a. een loods met laaddock, een opslagruimte, opslagtanks/silo's, een koelcel, een ketelruimte en een waterbassin gerealiseerd.

Jaarlijks worden rond juni/juli nieuwe aardbeienplanten aangeleverd. Omstreeks mei en december wordt geoogst, waarna de kas wordt leeggeruimd en klaar wordt gemaakt voor nieuwe planten. Op het dak van de kas worden sproeiers geïnstalleerd voor verkoeling van de kas tijdens warme perioden. Deze zullen maximaal van 10.00 tot 21.00u in werking zijn.

In figuur 2 geeft een schematische weergave van de terreinindeling. Aan de noordwestzijde van het terrein bevindt zich de inrit aan de Elshoutweg. Tevens worden hier de parkeerplaatsen en de laaddocks gerealiseerd. De laaddocks zijn gelegen aan de loods en de teeltruimte.



Figuur 2: schematische weergave terreinindeling

Personeel en klanten/bezoekers bereiken de inrichting middels personenwagens, personenbusjes en touringcars. De aan- en afvoer van producten, fust, substraat e.d. gebeurt middels vrachtwagens, deze draaien op eigen terrein. Het laden en lossen vindt in pandig plaats bij een laaddock aan de loods. Binnen de kas wordt gebruik gemaakt van elektrische heftrucks en pallettrucks.

Navolgende tabel 2-a geeft een overzicht van het aantal aan- en afrijdende voertuigen. De werkdag begint in het hoogseizoen om 06.00 uur waardoor er voor 06.00 uur personeel aankomt (nachtperiode). Het in de nacht lossen van vrachtwagens met vloeibaar CO<sub>2</sub> of het in de nacht laden van vrachtwagens met producten komt slechts sporadisch voor.

tabel 2 a: overzicht aantal voertuigen			
omschrijving	aantal voertuigen		
	dag	avond	nacht
licht verkeer (personenwagens)	20	3	8
middelzwaar verkeer (busjes/kleine vrachtwagens/touringcars)	10	2	3
zwaar verkeer (vrachtwagens)	8	2	2

### 3 Wettelijk kader

#### 3.1 normstelling directe hinder

##### Activiteitenbesluit

Voor de beoordeling van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het maximaal geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) wordt aansluiting gezocht bij de normstelling volgens het Activiteitenbesluit.

Conform Artikel 2.17 lid 6 geldt voor een glastuinbouwbedrijf binnen een glastuinbouwgebied dat voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat de niveaus in onderstaande tabel genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in de tabel aangegeven waarden;

	geluidniveau [dB(A)]		
	dag	avond	nacht
	06.00-19.00u	19.00-22.00u	22.00-06.00u
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50	45	40
$L_{Amax}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	70	65	60
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35	30	25
$L_{Amax}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55	50	45

De in de periode tussen 06.00 uur en 19.00 uur in de tabel opgenomen maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ) zijn niet van toepassing op laad- en losactiviteiten inclusief aanverwante activiteiten, zoals het slaan van autoportieren en het starten en wegrijden van voertuigen.

##### Bestemmingsplan

In het kader van de bestemmingsplanwijziging wordt aangesloten bij het stappenplan uit de VNG-brochure "Bedrijven en milieuzonering". Voor een bestemmingsplanwijziging geeft de brochure het stappenplan in bijlage B5.3 met de volgende richtwaarden voor omgevingstype "gemengd gebied":

- 50 dB(A) etmaalwaarde langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ )
- 70 dB(A) etmaalwaarde maximaal geluidniveau ( $L_{Amax}$ )

En de volgende richtwaarden voor omgevingstype "rustige woonwijk/rustig buitengebied"

- 45 dB(A) etmaalwaarde langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ )
- 65 dB(A) etmaalwaarde maximaal geluidniveau ( $L_{Amax}$ )

De nabije omgeving sluit het beste aan bij de typering "gemengd gebied". Het betreft hier woningen in het buitengebied met overwegend agrarische bedrijvigheid. Daarbij ligt het gebied direct naast de A73. De genoemde richtwaarden sluiten aan bij het toetsingskader volgens het Activiteitenbesluit.

#### 3.2 normstelling indirecte hinder

Als toetsingskader met betrekking tot de geluidbelasting ten gevolge van de verkeersaantrekkende werking geldt de "Circulaire indirecte hinder"<sup>1</sup>, die een voorkeurgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde en een maximale grenswaarde van 65 dB(A) etmaalwaarde stelt. Voorts stelt deze circulaire dat de geluidhinder ten gevolge van verkeersbewegingen van en naar de inrichting beoordeeld wordt op een wijze overeenkomend met de wijze waarop verkeerslawaaï in het kader van de Wet geluidhinder wordt beoordeeld.

<sup>1</sup> "Circulaire inzake geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de Wet milieubeheer d.d. 29 februari 1996"

## 4 Opzet van het onderzoek en berekeningssystematiek

Ten behoeve van de berekening van de geluidimmissie van de inrichting op de rekenpunten is een rekenmodel opgesteld. Hierbij is gebruik gemaakt van het programma "Geomilieu" versie V5.10. Bijlage 2 geeft de invoergegevens van de rekenmodellen.

### 4.1 objecten

In het rekenmodel zijn alle relevante objecten en bodemgebieden meegenomen. Voor de omgeving wordt gerekend met een standaard bodemfactor van 1,0 vanwege de aanwezige akoestisch zachte bodemgebieden.

In figuur 2 van bijlage 1 zijn de gehanteerde objecten en bodemgebieden grafisch weergegeven.

### 4.2 immissiepunten

De geluidimmissie vanwege het kascomplex wordt berekend ter plaatse van de meest nabij gelegen woningen volgens de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG). De rekenhoogte bedraagt ter plaatse van woningen 1,5 meter voor de dagperiode en 5 meter voor de avond- en nachtperiode.

Figuur 2 in bijlage 1 geeft de situering van de immissiepunten.

### 4.3 geluidbronnen

#### 4.3.1 overzicht

Navolgende tabel 4-a geeft een overzicht van de gehanteerde geluidbronnen zoals die voorkomen in de representatieve bedrijfssituatie voor respectievelijk de gemiddelde bronvermogens als de bronvermogens voor de maximale geluidniveaus. In deze tabel zijn, naast het bronnummer, de bronomschrijving en het bronvermogen opgenomen wat de bedrijfsduur van elke geluidbron is in de dag-, avond- en nachtperiode. Onder het kopje "bron" in tabel 4-c is vermeld waar de gehanteerde bronvermogens uit afkomstig zijn. Hierbij wordt onderscheid gemaakt in literatuur<sup>2</sup> (L), bureau-ervaringscijfers (B) of het akoestisch rapport<sup>3</sup>.

tabel 4 c: overzicht geluidbronnen representatieve bedrijfssituaties							
i.d.	omschrijving	bron	bronvermogen [dB(A)]		bedrijfsduur [uur]		
			gemiddeld	maximaal	dag	avond	nacht
<b>mobiele bron*</b>							
M01	zwaar verkeer	L	102	104	16	4	4
M01a	zwaar verkeer achteruit	L	102	108	16	4	4
M02	middelzwaar verkeer/ touringcar	B	95	100	20	4	6
M03	licht verkeer	B	90	100	40	6	16
<b>puntbron</b>							
P01	luchtinlaat/-uitlaat	B	75	--	13	3	8
P02	luchtinlaat/-uitlaat	B	75	--	13	3	8
P03-1-100	daksproeier	A	78	--	9	1	--
P04	condensor	B	92	--	13	3	8
P05	piekgeluid zwaar verkeer	B	--	108			

\*De bedrijfsduur van de mobiele bronnen is afhankelijk van het aantal bewegingen, de routelengte op het inrichtingsterrein, de rijnsnelheid en het aantal bronpunten dat de rijroute simuleert. Onder bedrijfsduur is het aantal bewegingen weergegeven.

<sup>2</sup> Ontleend aan het onderzoek van Peutz: Geluidvermogens van vrachtwagens bij lage snelheden - EHA Granneman et al. Publicatie in het blad Geluid, maart 2013

<sup>3</sup> Prognoseberekening geluiduitstraling industrielawaai Elshoutweg (perceel E99, 100 & 704) Belfeld, HMB B.V., d.d. 06-07-2007, kenmerk 07230201N.



Het piekgeluid zwaar verkeer heeft betrekking op het slaan van portieren of het ontluchten van remmen nabij de laaddocks. Het maximaal geluidniveau voor zwaar verkeer heeft betrekking op optrekken en afremmen.

Het licht en middelzwaar verkeer rijdt van de inrit naar de parkeerplaatsen. Zwaar verkeer rijdt vanaf de inrit, en draaien binnen de locatie naar de laaddocks en terug (zie ook grafische weergave rekenmodel in bijlage 1). Het laden en lossen in het laaddock gebeurt inpandig in een gesloten systeem. De geluidafstraling naar omgeving hiervan zal minimaal zijn en wordt daarom als niet relevant beschouwd.

Voor de voertuigbewegingen binnen het inrichtingsterrein wordt een snelheid van 10 km/u gehanteerd. Het verkeer zal de inrichting bereiken vanuit noordwestelijke richting via de Elshoutweg en de Broekstraat. Hier geldt een maximale snelheid van 60 km/u. Voor het zware vrachtverkeer is voor de maximum snelheid 40km/u aangehouden vanwege de situering en ligging nabij een kruispunt waar het verkeer in het huidige verkeersbeeld is opgenomen. De reikwijdte van de verkeersaantrekkende werking blijft beperkt tot dat gebied waarbinnen de voertuigen van en naar de inrichting voor het gehoor nog herkenbaar zijn ten opzichte van andere voertuigen op de openbare transportroutes of tot dat gebied waarbinnen de voertuigen van en naar de inrichting nog niet zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld<sup>4</sup>. Derhalve wordt de route tot aan de splitsing met de Langeweg beschouwd. Voor de bepaling van de verkeersaantrekkende werking wordt aangesloten bij de methode wegverkeerslawaai RMW-2012.

De heftrucks en pallettrucks worden uitsluiten binnen de kas gebruikt, de geluidbijdrage naar de omgeving is voor deze machines niet relevant. De samenstelling van de CV-installatie en een eventuele WKK-unit is nog niet bekend, derhalve wordt uitgegaan van een tweetal luchtinlaten/-uitlaten en een condensorbank die het gehele etmaal in werking zijn.

In bijlage 2 zijn de invoergegevens opgenomen. Bijlage 1 geeft de situering van de diverse geluidbronnen.

#### **4.3.2 bijzondere geluiden en trillingen**

Gezien de relevante bronnen binnen het bedrijf zal de geluidimmissie ter plaatse van woningen vanwege de inrichting geen tonaal-, muziek- of impulsachtig karakter hebben. Van laagfrequente geluiden zal evenmin sprake zijn.

Binnen de inrichting zijn geen machines of apparatuur in bedrijf die specifieke trillingen kunnen veroorzaken. Het vrachtverkeer op het terrein rijdt over verhard terrein waarbij met een lage snelheid wordt gereden, waardoor trillingen, veroorzaakt door het rijden tot een minimum worden beperkt. De snelheid van de vrachtwagens op het inrichtingsterrein is beperkt tot circa 10 km/u. Daarnaast wordt het vrachtverkeer niet gehinderd door enige vorm van obstakels. Gezien het feit dat vrachtwagens niet dichters langs woningen zullen rijden dan via de openbare weg kan verder worden gesteld dat, ook ten gevolge van mobiele bronnen, geen trillinghinder zal optreden.

Uit het rekenmodel is gebleken dat ruim voldaan wordt aan de norm, derhalve is een strafcorrectie van 5 dB vanwege tonaal karakter van achteruitrijsignalering uitgesloten. Zou de achteruitrijsignalering hoorbaar zijn bij de woning dan zou na het optellen van de strafcorrectie nog steeds ruimschoots worden voldaan.

<sup>4</sup> <https://www.infomil.nl/onderwerpen/geluid/regelgeving/activiteitenbesluit/indirecte/>

## 5 Resultaten berekeningen en toetsing

In dit hoofdstuk worden de berekende geluidimmissies weergegeven. Een uitgebreid overzicht van de rekenresultaten is ondergebracht in bijlage 3 t/m 5.

### 5.1 langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ )

Tabel 5-a geeft een overzicht van de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ( $L_{Ar,LT}$ ).

tabel 5 b: langtijdgemiddelde geluidsniveau ( $L_{Ar,LT}$ )				
i.d.	omschrijving	Langtijdgemiddeld geluidsniveau [dB(A)]		
		dag	avond	nacht
1_A	Koelesweg 10	24	24	18
2_A	Elshoutweg 25	34	37	32
2a_A	Elshoutweg 25 zijgevel	34	38	34
3_A	Elshoutweg 27	32	35	29
4_A	Elshoutweg 15	21	21	17
5_A	Elshoutweg 13	21	21	17
6_A	Hoverheideweg 2	19	20	16
7_A	Hoverheide 1	19	20	16
8_A	Koelesweg 7	24	24	18

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) bedraagt ten hoogste 34, 38 en 34 dB(A) tijdens respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Dit valt ruim binnen het toetsingskader conform AB artikel 2.17 lid 6 en de VNG-brochure van 50 dB(A) etmaalwaarde.

### 5.2 maximaal geluidniveau ( $L_{Amax}$ )

Navolgende tabel 5-b geeft een overzicht van de berekende maximale geluidniveaus ( $L_{Amax}$ ) op de immissiepunten voor de dag-, avond- en nachtperiode.

tabel 5 b: maximaal geluidniveau ( $L_{Amax}$ )				
i.d.	omschrijving	maximaal geluidniveau [dB(A)]		
		dag	avond	nacht
1_A	Koelesweg 10	35	36	36
2_A	Elshoutweg 25	56	59	59
2a_A	Elshoutweg 25 zijgevel	57	60	60
3_A	Elshoutweg 27	52	54	54
4_A	Elshoutweg 15	35	37	37
5_A	Elshoutweg 13	37	38	38
6_A	Hoverheideweg 2	33	34	34
7_A	Hoverheide 1	32	34	34
8_A	Koelesweg 7	20	22	2

Het maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) bedraagt ten hoogste 57, 60 en 60 dB(A) tijdens respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Hiermee wordt voldaan aan het toetsingskader conform AB artikel 2.17 lid 6 en de VNG-brochure van 70 dB(A) etmaalwaarde.

### 5.3 Verkeersaantrekkende werking

In tabel 5-c zijn de rekenresultaten voor wat betreft de verkeersaantrekkende werking weergegeven.

tabel 5 c: rekenresultaten verkeersaantrekkende werking		
i.d.	omschrijving	etmaalwaarde (L <sub>etm</sub> ) [dB(A)]
1_B	Elshoutweg 25	34
1a_B	Elshoutweg 25 zijgevel	35
2_B	Elshoutweg 27	28
3_B	Elshoutweg 15	47
4_B	Elshoutweg 13	32

Uit de berekeningen blijkt dat de geluidbelasting vanwege de verkeer aantrekkende werking ten hoogste 47 dB(A) etmaalwaarde bedraagt. Hiermee wordt de voorkeurgrenswaarde van 50 dB(A) gerespecteerd.

## 6 Samenvatting en conclusies

In opdracht van BRO is een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de oprichting van een aardbeienkwekerij aan de Elshoutweg te Belfeld. De initiatiefnemer wenst aan de Elshoutweg in Belfeld een nieuw kascomplex te realiseren voor het kweken van aardbeien met een teeltoppervlak van 125.000 m<sup>2</sup>.

Aan de hand van de beoogde bedrijfssituatie is een rekenmodel opgesteld. Middels dit rekenmodel zijn de akoestische effecten met betrekking tot de bedrijfsactiviteiten inzichtelijk gemaakt. Het onderzoek vindt plaats in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer en een bestemmingsplanwijziging.

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ) bedraagt ten hoogste 34, 38 en 34 dB(A) tijdens respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Het maximale geluidniveau ( $L_{A,max}$ ) bedraagt ten hoogste 57, 60 en 60 dB(A) tijdens respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Daarmee wordt voldaan aan het toetsingskader conform Activiteitenbesluit artikel 2.17 lid 6 en de VNG-brochure van 50 danwel 70 dB(A) etmaalwaarde.

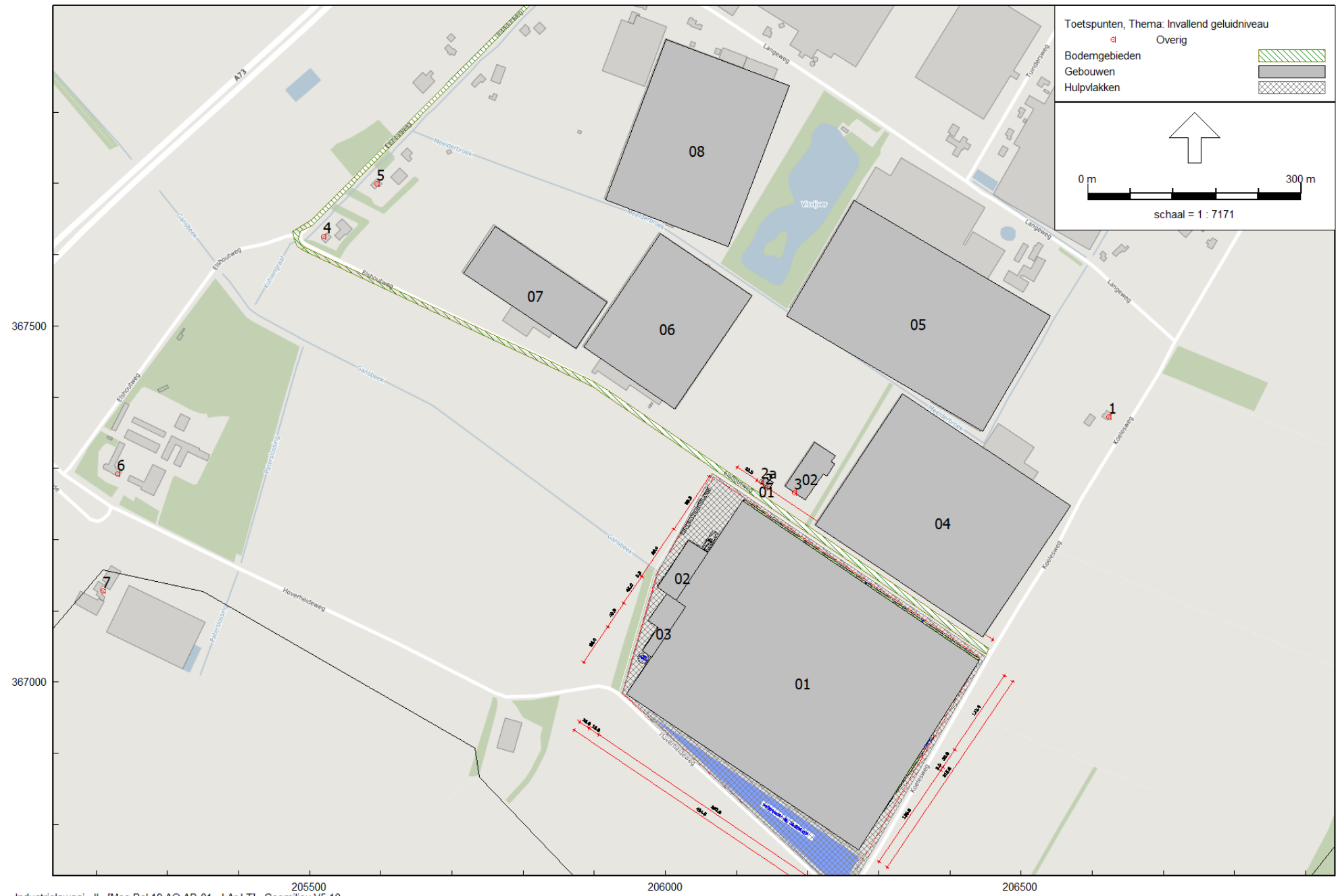
De verkeersaantrekkende werking over de Elshoutweg bedraagt ten hoogste 47 dB(A) etmaalwaarde. Hiermee wordt de voorkeurgrenswaarde van 50 dB(A) gerespecteerd.

## Bijlage 1: grafische weergave rekenmodel



Industrielaai - IL, [Mee.Bel.19.AO AB-01 - LAr,LT], Geomilieu V5.10

bijlage 1 detail rekenpunten



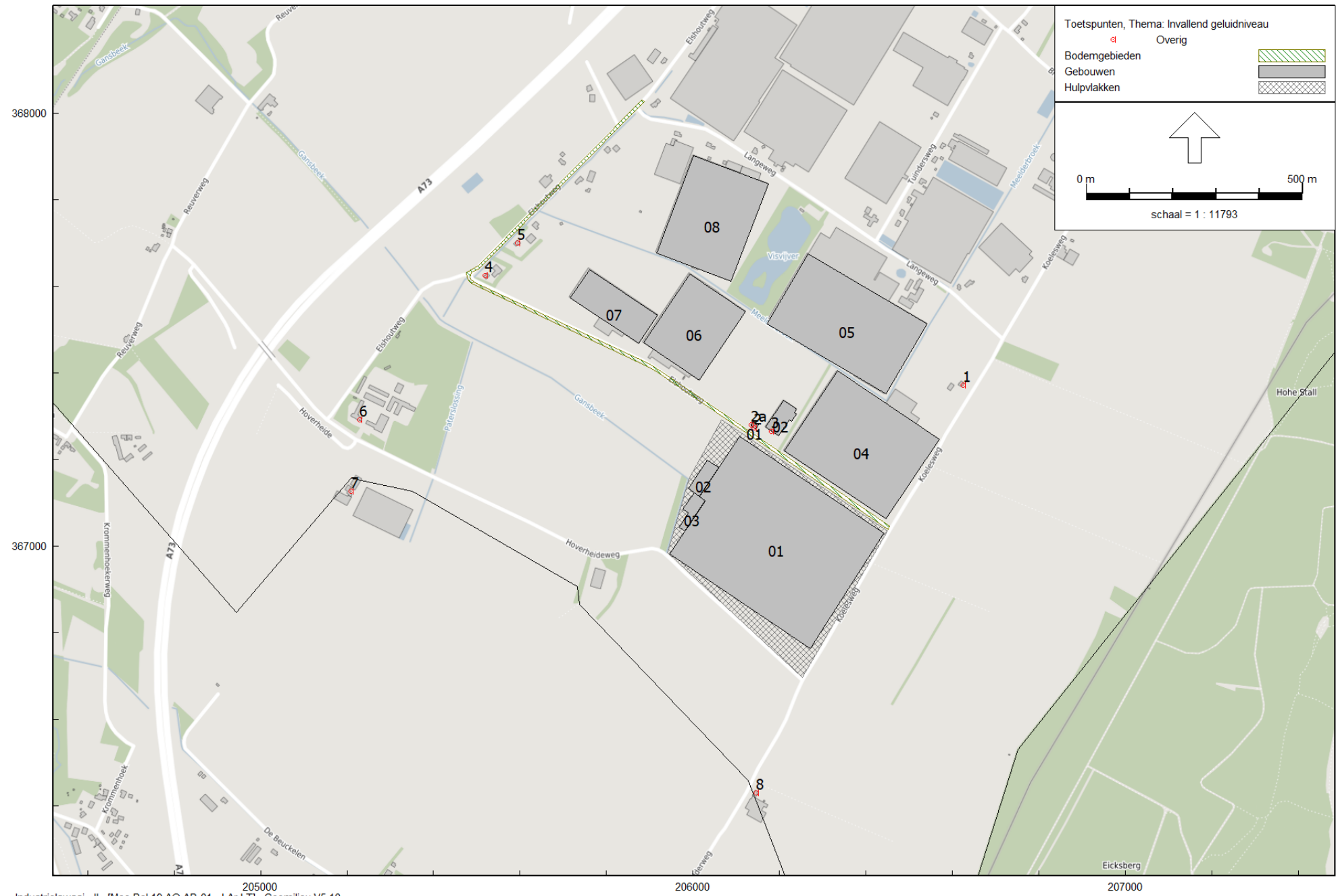
Industrielawaai - IL, [Mee.Bel.19.AO AB-01 - LAr,LT] , Geomilieu V5.10

bijlage 1 grafische weergave rekenmodel - objecten, bodemgebieden en toetspunten (LAr,LT en LAmax)



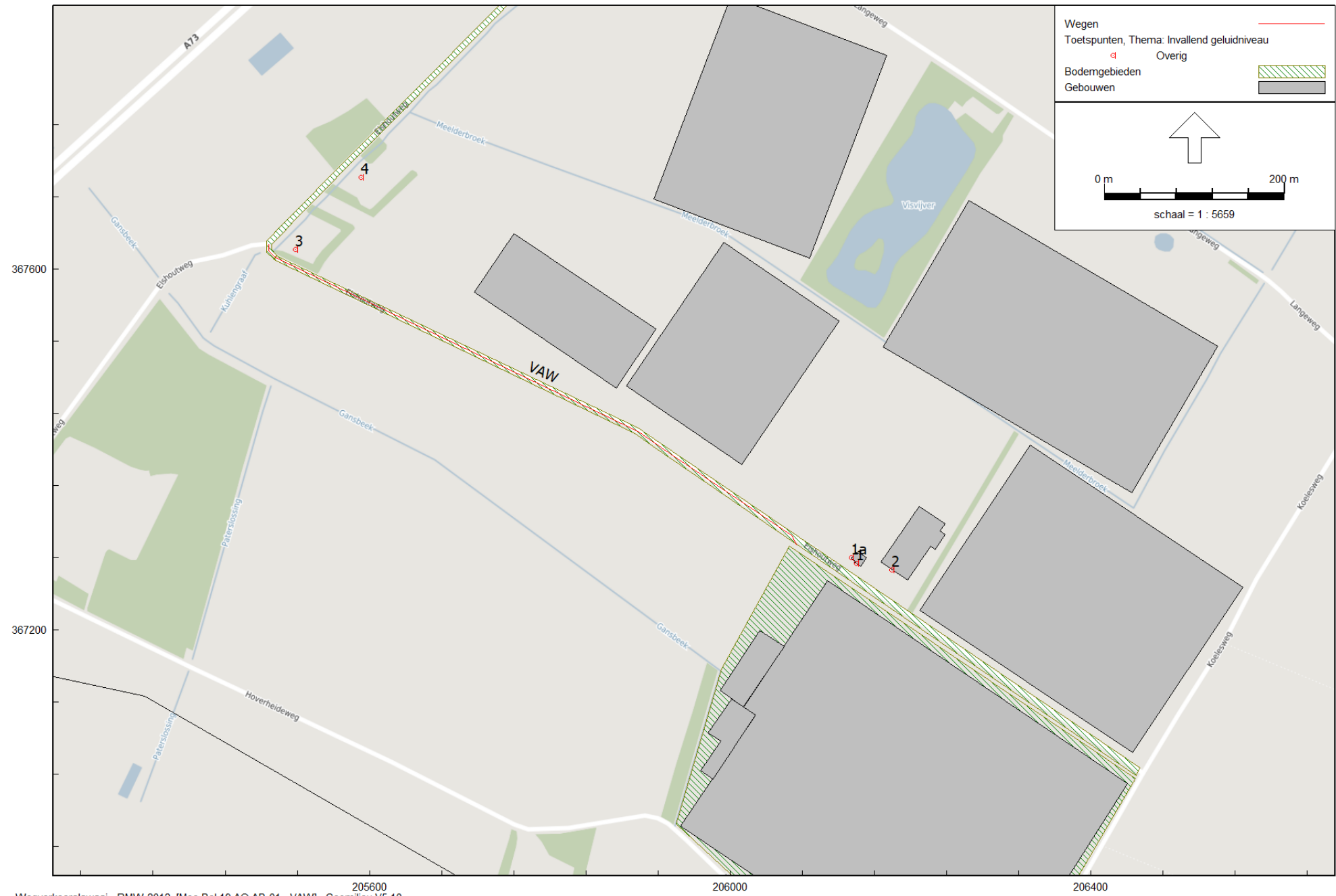
Bijlage 1 grafische weergave rekenmodel - geluidbronnen





Industrielawaai - IL, [Mee.Bel.19.AO AB-01 - LA\_r,LT], Geomilieu V5.10

bijlage 1 grafische weergave - rekenpunten



Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [Mee.Bel.19.AO AB-01 - VAW], Geomilieu V5.10

Bijlage 1 grafische weergave rekenmodel - model verkeersaanvallende werking

## Bijlage 2: invoergegevens rekenmodel

Model: LAr,LT  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--	17	0	11:23, 16 mei 2019	P01	luchtinlaat/-uitlaat	Punt	205977,54	367046,57	0,50	0,50	6,00	Relatief aan onderliggend item
--	18	0	11:23, 16 mei 2019	P02	luchtinlaat/-uitlaat	Punt	205975,08	367048,24	0,50	0,50	6,00	Relatief aan onderliggend item
--	19	0	11:13, 16 mei 2019	P03-1	daksproeier	Punt	205991,73	366980,82	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	20	0	11:13, 16 mei 2019	P03-2	daksproeier	Punt	206006,38	367003,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	21	0	11:13, 16 mei 2019	P03-3	daksproeier	Punt	206021,30	367026,09	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	22	0	11:13, 16 mei 2019	P03-4	daksproeier	Punt	206035,95	367049,12	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	23	0	11:13, 16 mei 2019	P03-5	daksproeier	Punt	206051,39	367071,36	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	25	0	11:13, 16 mei 2019	P03-6	daksproeier	Punt	206020,56	366959,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	26	0	11:13, 16 mei 2019	P03-7	daksproeier	Punt	206035,21	366982,12	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	27	0	11:13, 16 mei 2019	P03-8	daksproeier	Punt	206050,12	367004,62	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	28	0	11:13, 16 mei 2019	P03-9	daksproeier	Punt	206064,77	367027,64	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	29	0	11:13, 16 mei 2019	P03-10	daksproeier	Punt	206080,21	367049,88	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	30	0	11:13, 16 mei 2019	P03-11	daksproeier	Punt	206050,24	366939,55	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	31	0	11:13, 16 mei 2019	P03-12	daksproeier	Punt	206064,89	366962,31	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	32	0	11:13, 16 mei 2019	P03-13	daksproeier	Punt	206079,81	366984,81	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	33	0	11:13, 16 mei 2019	P03-14	daksproeier	Punt	206094,46	367007,84	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	34	0	11:13, 16 mei 2019	P03-15	daksproeier	Punt	206109,90	367030,08	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	36	0	11:13, 16 mei 2019	P03-16	daksproeier	Punt	206254,71	366801,82	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	37	0	11:13, 16 mei 2019	P03-17	daksproeier	Punt	206269,36	366824,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	38	0	11:13, 16 mei 2019	P03-18	daksproeier	Punt	206284,28	366847,09	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	39	0	11:13, 16 mei 2019	P03-19	daksproeier	Punt	206298,93	366870,11	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	40	0	11:13, 16 mei 2019	P03-20	daksproeier	Punt	206314,37	366892,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	43	0	11:13, 16 mei 2019	P03-21	daksproeier	Punt	206225,94	366822,18	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	44	0	11:13, 16 mei 2019	P03-22	daksproeier	Punt	206240,59	366844,95	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	45	0	11:13, 16 mei 2019	P03-23	daksproeier	Punt	206255,50	366867,45	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	46	0	11:13, 16 mei 2019	P03-24	daksproeier	Punt	206270,15	366890,47	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	47	0	11:13, 16 mei 2019	P03-25	daksproeier	Punt	206285,59	366912,72	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	48	0	11:13, 16 mei 2019	P03-26	daksproeier	Punt	206196,60	366841,98	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	49	0	11:13, 16 mei 2019	P03-27	daksproeier	Punt	206211,25	366864,75	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	50	0	11:13, 16 mei 2019	P03-28	daksproeier	Punt	206226,17	366887,25	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	51	0	11:13, 16 mei 2019	P03-29	daksproeier	Punt	206240,82	366910,27	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	52	0	11:13, 16 mei 2019	P03-30	daksproeier	Punt	206256,26	366932,52	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	53	0	11:13, 16 mei 2019	P03-31	daksproeier	Punt	206166,70	366861,78	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	54	0	11:13, 16 mei 2019	P03-32	daksproeier	Punt	206181,36	366884,55	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	55	0	11:13, 16 mei 2019	P03-33	daksproeier	Punt	206196,27	366907,05	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	56	0	11:13, 16 mei 2019	P03-34	daksproeier	Punt	206210,92	366930,07	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	57	0	11:13, 16 mei 2019	P03-35	daksproeier	Punt	206226,36	366952,32	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	58	0	11:13, 16 mei 2019	P03-36	daksproeier	Punt	206139,05	366880,46	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	59	0	11:13, 16 mei 2019	P03-37	daksproeier	Punt	206153,70	366903,23	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	60	0	11:13, 16 mei 2019	P03-38	daksproeier	Punt	206168,62	366925,73	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	61	0	11:13, 16 mei 2019	P03-39	daksproeier	Punt	206183,27	366948,75	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	62	0	11:13, 16 mei 2019	P03-40	daksproeier	Punt	206198,71	366970,99	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item







Model: LAr,LT  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--	63	0	11:13, 16 mei 2019	P03-41	daksproeier	Punt	206108,60	366900,82	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	64	0	11:13, 16 mei 2019	P03-42	daksproeier	Punt	206123,25	366923,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	65	0	11:13, 16 mei 2019	P03-43	daksproeier	Punt	206138,16	366946,09	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	66	0	11:13, 16 mei 2019	P03-44	daksproeier	Punt	206152,81	366969,11	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	67	0	11:13, 16 mei 2019	P03-45	daksproeier	Punt	206168,25	366991,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	68	0	11:13, 16 mei 2019	P03-46	daksproeier	Punt	206078,70	366920,06	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	69	0	11:13, 16 mei 2019	P03-47	daksproeier	Punt	206093,35	366942,83	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	70	0	11:13, 16 mei 2019	P03-48	daksproeier	Punt	206108,27	366965,33	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	71	0	11:13, 16 mei 2019	P03-49	daksproeier	Punt	206122,92	366988,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	72	0	11:13, 16 mei 2019	P03-50	daksproeier	Punt	206138,36	367010,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	125	0	11:13, 16 mei 2019	P03-51	daksproeier	Punt	206065,66	367119,82	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	126	0	11:13, 16 mei 2019	P03-52	daksproeier	Punt	206080,31	367142,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	127	0	11:13, 16 mei 2019	P03-53	daksproeier	Punt	206095,22	367165,09	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	128	0	11:13, 16 mei 2019	P03-54	daksproeier	Punt	206109,87	367188,12	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	129	0	11:13, 16 mei 2019	P03-55	daksproeier	Punt	206125,31	367210,36	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	130	0	11:13, 16 mei 2019	P03-56	daksproeier	Punt	206094,48	367098,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	131	0	11:13, 16 mei 2019	P03-57	daksproeier	Punt	206109,13	367121,12	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	132	0	11:13, 16 mei 2019	P03-58	daksproeier	Punt	206124,05	367143,62	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	133	0	11:13, 16 mei 2019	P03-59	daksproeier	Punt	206138,70	367166,64	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	134	0	11:13, 16 mei 2019	P03-60	daksproeier	Punt	206154,14	367188,88	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	135	0	11:13, 16 mei 2019	P03-61	daksproeier	Punt	206124,16	367078,55	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	136	0	11:13, 16 mei 2019	P03-62	daksproeier	Punt	206138,81	367101,31	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	137	0	11:13, 16 mei 2019	P03-63	daksproeier	Punt	206153,73	367123,81	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	138	0	11:13, 16 mei 2019	P03-64	daksproeier	Punt	206168,38	367146,84	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	139	0	11:13, 16 mei 2019	P03-65	daksproeier	Punt	206183,82	367169,08	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	140	0	11:13, 16 mei 2019	P03-66	daksproeier	Punt	206328,63	366940,82	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	141	0	11:13, 16 mei 2019	P03-67	daksproeier	Punt	206343,28	366963,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	142	0	11:13, 16 mei 2019	P03-68	daksproeier	Punt	206358,20	366986,09	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	143	0	11:13, 16 mei 2019	P03-69	daksproeier	Punt	206372,85	367009,11	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	144	0	11:13, 16 mei 2019	P03-70	daksproeier	Punt	206388,29	367031,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	145	0	11:13, 16 mei 2019	P03-71	daksproeier	Punt	206299,86	366961,18	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	146	0	11:13, 16 mei 2019	P03-72	daksproeier	Punt	206314,51	366983,95	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	147	0	11:13, 16 mei 2019	P03-73	daksproeier	Punt	206329,42	367006,45	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	148	0	11:13, 16 mei 2019	P03-74	daksproeier	Punt	206344,08	367029,47	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	149	0	11:13, 16 mei 2019	P03-75	daksproeier	Punt	206359,51	367051,72	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	150	0	11:13, 16 mei 2019	P03-76	daksproeier	Punt	206270,52	366980,98	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	151	0	11:13, 16 mei 2019	P03-77	daksproeier	Punt	206285,18	367003,75	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	152	0	11:13, 16 mei 2019	P03-78	daksproeier	Punt	206300,09	367026,25	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	153	0	11:13, 16 mei 2019	P03-79	daksproeier	Punt	206314,74	367049,27	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	154	0	11:13, 16 mei 2019	P03-80	daksproeier	Punt	206330,18	367071,52	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	155	0	11:13, 16 mei 2019	P03-81	daksproeier	Punt	206240,63	367000,78	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	156	0	11:13, 16 mei 2019	P03-82	daksproeier	Punt	206255,28	367023,55	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item







Model: LAr,LT  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15

Model: LAr,LT  
 Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--	157	0	11:13, 16 mei 2019	P03-83	daksproeier	Punt	206270,19	367046,05	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	158	0	11:13, 16 mei 2019	P03-84	daksproeier	Punt	206284,85	367069,08	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	159	0	11:13, 16 mei 2019	P03-85	daksproeier	Punt	206300,28	367091,32	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	160	0	11:13, 16 mei 2019	P03-86	daksproeier	Punt	206212,98	367019,46	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	161	0	11:13, 16 mei 2019	P03-87	daksproeier	Punt	206227,63	367042,23	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	162	0	11:13, 16 mei 2019	P03-88	daksproeier	Punt	206242,54	367064,73	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	163	0	11:13, 16 mei 2019	P03-89	daksproeier	Punt	206257,19	367087,75	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	164	0	11:13, 16 mei 2019	P03-90	daksproeier	Punt	206272,63	367109,99	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	165	0	11:13, 16 mei 2019	P03-91	daksproeier	Punt	206182,52	367039,82	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	166	0	11:13, 16 mei 2019	P03-92	daksproeier	Punt	206197,17	367062,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	167	0	11:13, 16 mei 2019	P03-93	daksproeier	Punt	206212,09	367085,09	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	168	0	11:13, 16 mei 2019	P03-94	daksproeier	Punt	206226,74	367108,11	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	169	0	11:13, 16 mei 2019	P03-95	daksproeier	Punt	206242,17	367130,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	170	0	11:13, 16 mei 2019	P03-96	daksproeier	Punt	206152,62	367059,06	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	171	0	11:13, 16 mei 2019	P03-97	daksproeier	Punt	206167,28	367081,83	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	172	0	11:13, 16 mei 2019	P03-98	daksproeier	Punt	206182,19	367104,33	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	173	0	11:13, 16 mei 2019	P03-99	daksproeier	Punt	206196,84	367127,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	174	0	11:13, 16 mei 2019	P03-100	daksproeier	Punt	206212,28	367149,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	177	0	15:51, 16 mei 2019	P04	condensor	Punt	205997,28	367099,66	0,50	0,50	6,00	Relatief aan onderliggend item

Model: LAr,LT  
 Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Type	Richt.	Hoek	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr (Etmaal)	Lwr (D)	Lwr (A)	Lwr (N)	GeenRef1.	GeenDemping
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	8,994	1,000	--	69,183	33,343	--	1,60	4,77	--	78,38	76,55	73,38	--	Nee	Nee
--	Normale puntbron	0,00	360,00	13,000	3,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	102,04	92,04	92,04	92,04	Nee	Nee

Model: LAr,LT  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	56,60	68,00	75,90	86,70	85,30	85,10	80,90	84,70	67,20	92,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: LAr,LT  
 Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 3l	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	56,60	68,00	75,90	86,70	85,30	85,10	80,90	84,70	67,20	92,04

Model: LAr,LT  
 Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B
--	2	0	09:21, 16 mei 2019	-1	2	1	Koelesweg 10	Punt	206623,44	367372,56	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	3	0	12:31, 24 okt 2019	-7	2	2	Elshoutweg 25	Punt	206140,54	367273,11	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	4	0	12:31, 24 okt 2019	-13	2	3	Elshoutweg 27 (logies/sport)	Punt	206181,06	367265,26	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	5	0	09:22, 16 mei 2019	-19	2	4	Elshoutweg 15	Punt	205519,59	367625,14	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	6	0	09:22, 16 mei 2019	-25	2	5	Elshoutweg 13	Punt	205594,43	367699,97	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	7	0	09:25, 16 mei 2019	-31	2	6	Hoverheideweg 2	Punt	205229,60	367292,11	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	8	0	09:26, 16 mei 2019	-37	2	7	Hoverheide 1	Punt	205209,02	367127,47	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	9	0	09:27, 16 mei 2019	-43	2	8	Koelesweg 7	Punt	206145,66	366430,40	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	204	0	16:05, 14 nov 2019	-185	2	2a	Elshoutweg 25	Punt	206134,94	367280,59	0,00	Relatief	1,50	5,00



Model: LAr,LT  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja

Model: LAr,LT  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
--	13	0	12:36, 24 okt 2019	-171	14	M01	zwaar verkeer	Polylijn	206051,41	367187,87	206079,67	367290,78	1,50	1,50
--	15	0	12:36, 24 okt 2019	-65	11	M02	middelzwaar verkeer	Polylijn	206077,40	367292,01	206023,58	367207,82	1,00	1,00
--	16	0	12:36, 24 okt 2019	-129	11	M03	licht verkeer	Polylijn	206078,50	367291,33	206024,50	367206,05	0,75	0,75

Model: LAr,LT  
 Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	11	135,76	135,76	6,86	29,59
--	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	5	101,80	101,80	5,48	71,05
--	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	5	103,51	103,51	3,13	71,05

Model: LAr,LT  
 Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
--	16	4	4	29,23	28,88	33,14	10	10,00	14	60,10	76,10	84,10	89,30	94,50	98,30	96,90	89,90	77,20
--	20	4	6	28,47	29,09	31,59	10	10,00	11	49,40	69,00	77,90	82,80	87,40	91,10	89,40	82,60	69,30
--	40	6	16	25,38	27,25	27,25	10	10,00	11	44,40	64,00	72,90	77,80	82,40	86,10	84,40	77,60	64,30

Model: LAr,LT  
 Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
--	102,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,10	76,10	84,10	89,30	94,50	98,30	96,90	89,90	77,20	102,22
--	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,40	69,00	77,90	82,80	87,40	91,10	89,40	82,60	69,30	95,00
--	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40	64,00	72,90	77,80	82,40	86,10	84,40	77,60	64,30	90,00

Model: LAr,LT  
 Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	
01	kas	7,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	loods	9,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	ketelhuis	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	gebouw	7,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	gebouw	7,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	gebouw	7,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	gebouw	7,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	gebouw	7,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	woning	7,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	woning	7,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: LAr,LT  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.	8k
01	0,80	
02	0,80	
03	0,80	
04	0,80	
05	0,80	
06	0,80	
07	0,80	
08	0,80	
01	0,80	
02	0,80	

Model: LAr,LT  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte	Max. lengte
--	14	0	10:07, 16 mei 2019	A	terrein	Polygoon	206065,70	367292,70	5	1612,62	159427,68	155,25	462,39
--	175	0	11:06, 16 mei 2019	B	weg	Polygoon	206451,00	367038,57	8	2254,72	8582,81	5,78	645,85
--	176	0	11:07, 16 mei 2019	B	weg	Polygoon	205487,93	367607,11	13	1201,92	3763,31	6,80	536,65



---

Model: LAr,LT  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Bf
--	0,00
--	0,00
--	0,00

Model: Kopie van LAmox  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
--	13	0	16:39, 14 nov 2019	-229	8	M01a	zwaar verkeer	Polylijn	206051,41	367187,87	206053,62	367249,10	1,50	1,50
--	15	0	14:16, 24 okt 2019	-204	11	M02	middelzwaar verkeer	Polylijn	206077,40	367292,01	206023,58	367207,82	1,00	1,00
--	16	0	14:16, 24 okt 2019	-217	11	M03	licht verkeer	Polylijn	206078,50	367291,33	206024,50	367206,05	0,75	0,75
--	206	0	16:37, 14 nov 2019	-249	7	M01	zwaar verkeer	Polylijn	206053,62	367249,10	206079,67	367290,78	1,50	1,50

Model: Kopie van LAmox  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	6	73,93	73,93	6,86	29,59
--	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	5	101,80	101,80	5,48	71,05
--	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	5	103,51	103,51	3,13	71,05
--	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	7	61,83	61,83	0,85	21,42

Model: Kopie van Lamax  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
--	16	4	4	29,44	29,09	33,35	10	10,00	8	60,10	76,10	84,10	89,30	94,50	98,30	96,90	89,90	77,20
--	20	4	6	28,47	29,09	31,59	10	10,00	11	49,40	69,00	77,90	82,80	87,40	91,10	89,40	82,60	69,30
--	40	6	16	25,38	27,25	27,25	10	10,00	11	44,40	64,00	72,90	77,80	82,40	86,10	84,40	77,60	64,30
--	16	4	4	29,64	29,29	33,55	10	10,00	7	60,10	76,10	84,10	89,30	94,50	98,30	96,90	89,90	77,20

Model: Kopie van Lamax  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
--	102,22	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	66,10	82,10	90,10	95,30	100,50	104,30	102,90	95,90	83,20	108,22
--	95,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	54,40	74,00	82,90	87,80	92,40	96,10	94,40	87,60	74,30	100,00
--	90,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	54,40	74,00	82,90	87,80	92,40	96,10	94,40	87,60	74,30	100,00
--	102,22	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	62,10	78,10	86,10	91,30	96,50	100,30	98,90	91,90	79,20	104,22

Model: Kopie van Lamax  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--	17	0	11:23, 16 mei 2019	P01	luchtinlaat/-uitlaat	Punt	205977,54	367046,57	0,50	0,50	6,00	Relatief aan onderliggend item
--	18	0	11:23, 16 mei 2019	P02	luchtinlaat/-uitlaat	Punt	205975,08	367048,24	0,50	0,50	6,00	Relatief aan onderliggend item
--	19	0	11:13, 16 mei 2019	P03-1	daksproeier	Punt	205991,73	366980,82	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	20	0	11:13, 16 mei 2019	P03-2	daksproeier	Punt	206006,38	367003,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	21	0	11:13, 16 mei 2019	P03-3	daksproeier	Punt	206021,30	367026,09	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	22	0	11:13, 16 mei 2019	P03-4	daksproeier	Punt	206035,95	367049,12	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	23	0	11:13, 16 mei 2019	P03-5	daksproeier	Punt	206051,39	367071,36	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	25	0	11:13, 16 mei 2019	P03-6	daksproeier	Punt	206020,56	366959,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	26	0	11:13, 16 mei 2019	P03-7	daksproeier	Punt	206035,21	366982,12	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	27	0	11:13, 16 mei 2019	P03-8	daksproeier	Punt	206050,12	367004,62	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	28	0	11:13, 16 mei 2019	P03-9	daksproeier	Punt	206064,77	367027,64	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	29	0	11:13, 16 mei 2019	P03-10	daksproeier	Punt	206080,21	367049,88	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	30	0	11:13, 16 mei 2019	P03-11	daksproeier	Punt	206050,24	366939,55	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	31	0	11:13, 16 mei 2019	P03-12	daksproeier	Punt	206064,89	366962,31	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	32	0	11:13, 16 mei 2019	P03-13	daksproeier	Punt	206079,81	366984,81	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	33	0	11:13, 16 mei 2019	P03-14	daksproeier	Punt	206094,46	367007,84	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	34	0	11:13, 16 mei 2019	P03-15	daksproeier	Punt	206109,90	367030,08	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	36	0	11:13, 16 mei 2019	P03-16	daksproeier	Punt	206254,71	366801,82	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	37	0	11:13, 16 mei 2019	P03-17	daksproeier	Punt	206269,36	366824,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	38	0	11:13, 16 mei 2019	P03-18	daksproeier	Punt	206284,28	366847,09	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	39	0	11:13, 16 mei 2019	P03-19	daksproeier	Punt	206298,93	366870,11	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	40	0	11:13, 16 mei 2019	P03-20	daksproeier	Punt	206314,37	366892,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	43	0	11:13, 16 mei 2019	P03-21	daksproeier	Punt	206225,94	366822,18	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	44	0	11:13, 16 mei 2019	P03-22	daksproeier	Punt	206240,59	366844,95	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	45	0	11:13, 16 mei 2019	P03-23	daksproeier	Punt	206255,50	366867,45	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	46	0	11:13, 16 mei 2019	P03-24	daksproeier	Punt	206270,15	366890,47	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	47	0	11:13, 16 mei 2019	P03-25	daksproeier	Punt	206285,59	366912,72	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	48	0	11:13, 16 mei 2019	P03-26	daksproeier	Punt	206196,60	366841,98	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	49	0	11:13, 16 mei 2019	P03-27	daksproeier	Punt	206211,25	366864,75	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	50	0	11:13, 16 mei 2019	P03-28	daksproeier	Punt	206226,17	366887,25	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	51	0	11:13, 16 mei 2019	P03-29	daksproeier	Punt	206240,82	366910,27	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	52	0	11:13, 16 mei 2019	P03-30	daksproeier	Punt	206256,26	366932,52	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	53	0	11:13, 16 mei 2019	P03-31	daksproeier	Punt	206166,70	366861,78	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	54	0	11:13, 16 mei 2019	P03-32	daksproeier	Punt	206181,36	366884,55	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	55	0	11:13, 16 mei 2019	P03-33	daksproeier	Punt	206196,27	366907,05	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	56	0	11:13, 16 mei 2019	P03-34	daksproeier	Punt	206210,92	366930,07	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	57	0	11:13, 16 mei 2019	P03-35	daksproeier	Punt	206226,36	366952,32	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	58	0	11:13, 16 mei 2019	P03-36	daksproeier	Punt	206139,05	366880,46	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	59	0	11:13, 16 mei 2019	P03-37	daksproeier	Punt	206153,70	366903,23	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	60	0	11:13, 16 mei 2019	P03-38	daksproeier	Punt	206168,62	366925,73	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	61	0	11:13, 16 mei 2019	P03-39	daksproeier	Punt	206183,27	366948,75	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	62	0	11:13, 16 mei 2019	P03-40	daksproeier	Punt	206198,71	366970,99	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item









Model: Kopie van Lamax  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--	63	0	11:13, 16 mei 2019	P03-41	daksproeier	Punt	206108,60	366900,82	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	64	0	11:13, 16 mei 2019	P03-42	daksproeier	Punt	206123,25	366923,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	65	0	11:13, 16 mei 2019	P03-43	daksproeier	Punt	206138,16	366946,09	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	66	0	11:13, 16 mei 2019	P03-44	daksproeier	Punt	206152,81	366969,11	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	67	0	11:13, 16 mei 2019	P03-45	daksproeier	Punt	206168,25	366991,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	68	0	11:13, 16 mei 2019	P03-46	daksproeier	Punt	206078,70	366920,06	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	69	0	11:13, 16 mei 2019	P03-47	daksproeier	Punt	206093,35	366942,83	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	70	0	11:13, 16 mei 2019	P03-48	daksproeier	Punt	206108,27	366965,33	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	71	0	11:13, 16 mei 2019	P03-49	daksproeier	Punt	206122,92	366988,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	72	0	11:13, 16 mei 2019	P03-50	daksproeier	Punt	206138,36	367010,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	125	0	11:13, 16 mei 2019	P03-51	daksproeier	Punt	206065,66	367119,82	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	126	0	11:13, 16 mei 2019	P03-52	daksproeier	Punt	206080,31	367142,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	127	0	11:13, 16 mei 2019	P03-53	daksproeier	Punt	206095,22	367165,09	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	128	0	11:13, 16 mei 2019	P03-54	daksproeier	Punt	206109,87	367188,12	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	129	0	11:13, 16 mei 2019	P03-55	daksproeier	Punt	206125,31	367210,36	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	130	0	11:13, 16 mei 2019	P03-56	daksproeier	Punt	206094,48	367098,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	131	0	11:13, 16 mei 2019	P03-57	daksproeier	Punt	206109,13	367121,12	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	132	0	11:13, 16 mei 2019	P03-58	daksproeier	Punt	206124,05	367143,62	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	133	0	11:13, 16 mei 2019	P03-59	daksproeier	Punt	206138,70	367166,64	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	134	0	11:13, 16 mei 2019	P03-60	daksproeier	Punt	206154,14	367188,88	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	135	0	11:13, 16 mei 2019	P03-61	daksproeier	Punt	206124,16	367078,55	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	136	0	11:13, 16 mei 2019	P03-62	daksproeier	Punt	206138,81	367101,31	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	137	0	11:13, 16 mei 2019	P03-63	daksproeier	Punt	206153,73	367123,81	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	138	0	11:13, 16 mei 2019	P03-64	daksproeier	Punt	206168,38	367146,84	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	139	0	11:13, 16 mei 2019	P03-65	daksproeier	Punt	206183,82	367169,08	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	140	0	11:13, 16 mei 2019	P03-66	daksproeier	Punt	206328,63	366940,82	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	141	0	11:13, 16 mei 2019	P03-67	daksproeier	Punt	206343,28	366963,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	142	0	11:13, 16 mei 2019	P03-68	daksproeier	Punt	206358,20	366986,09	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	143	0	11:13, 16 mei 2019	P03-69	daksproeier	Punt	206372,85	367009,11	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	144	0	11:13, 16 mei 2019	P03-70	daksproeier	Punt	206388,29	367031,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	145	0	11:13, 16 mei 2019	P03-71	daksproeier	Punt	206299,86	366961,18	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	146	0	11:13, 16 mei 2019	P03-72	daksproeier	Punt	206314,51	366983,95	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	147	0	11:13, 16 mei 2019	P03-73	daksproeier	Punt	206329,42	367006,45	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	148	0	11:13, 16 mei 2019	P03-74	daksproeier	Punt	206344,08	367029,47	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	149	0	11:13, 16 mei 2019	P03-75	daksproeier	Punt	206359,51	367051,72	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	150	0	11:13, 16 mei 2019	P03-76	daksproeier	Punt	206270,52	366980,98	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	151	0	11:13, 16 mei 2019	P03-77	daksproeier	Punt	206285,18	367003,75	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	152	0	11:13, 16 mei 2019	P03-78	daksproeier	Punt	206300,09	367026,25	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	153	0	11:13, 16 mei 2019	P03-79	daksproeier	Punt	206314,74	367049,27	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	154	0	11:13, 16 mei 2019	P03-80	daksproeier	Punt	206330,18	367071,52	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	155	0	11:13, 16 mei 2019	P03-81	daksproeier	Punt	206240,63	367000,78	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	156	0	11:13, 16 mei 2019	P03-82	daksproeier	Punt	206255,28	367023,55	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item







Model: Kopie van Lamax  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--	157	0	11:13, 16 mei 2019	P03-83	daksproeier	Punt	206270,19	367046,05	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	158	0	11:13, 16 mei 2019	P03-84	daksproeier	Punt	206284,85	367069,08	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	159	0	11:13, 16 mei 2019	P03-85	daksproeier	Punt	206300,28	367091,32	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	160	0	11:13, 16 mei 2019	P03-86	daksproeier	Punt	206212,98	367019,46	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	161	0	11:13, 16 mei 2019	P03-87	daksproeier	Punt	206227,63	367042,23	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	162	0	11:13, 16 mei 2019	P03-88	daksproeier	Punt	206242,54	367064,73	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	163	0	11:13, 16 mei 2019	P03-89	daksproeier	Punt	206257,19	367087,75	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	164	0	11:13, 16 mei 2019	P03-90	daksproeier	Punt	206272,63	367109,99	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	165	0	11:13, 16 mei 2019	P03-91	daksproeier	Punt	206182,52	367039,82	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	166	0	11:13, 16 mei 2019	P03-92	daksproeier	Punt	206197,17	367062,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	167	0	11:13, 16 mei 2019	P03-93	daksproeier	Punt	206212,09	367085,09	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	168	0	11:13, 16 mei 2019	P03-94	daksproeier	Punt	206226,74	367108,11	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	169	0	11:13, 16 mei 2019	P03-95	daksproeier	Punt	206242,17	367130,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	170	0	11:13, 16 mei 2019	P03-96	daksproeier	Punt	206152,62	367059,06	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	171	0	11:13, 16 mei 2019	P03-97	daksproeier	Punt	206167,28	367081,83	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	172	0	11:13, 16 mei 2019	P03-98	daksproeier	Punt	206182,19	367104,33	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	173	0	11:13, 16 mei 2019	P03-99	daksproeier	Punt	206196,84	367127,35	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	174	0	11:13, 16 mei 2019	P03-100	daksproeier	Punt	206212,28	367149,59	0,10	0,10	7,30	Relatief aan onderliggend item
--	177	0	16:26, 16 mei 2019	P04	condensor	Punt	205997,28	367099,66	0,50	0,50	6,00	Relatief aan onderliggend item
max	188	1	08:38, 17 mei 2019	P05	piekgeluid zwaar verkeer	Punt	206059,51	367199,74	1,50	1,50	0,00	Relatief



Model: Kopie van Lamax  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	Nee	56,60	68,00	75,90	86,70	85,30	85,10	80,90	84,70	67,20	92,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
max	Nee	60,10	76,10	84,10	89,30	94,50	98,30	96,90	89,90	77,20	102,22	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00



Model: Kopie van Lamax  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 3l	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	41,00	61,00	71,00	71,50	72,20	71,80	66,20	60,40	55,60	78,15
--	56,60	68,00	75,90	86,70	85,30	85,10	80,90	84,70	67,20	92,04
max	66,10	82,10	90,10	95,30	100,50	104,30	102,90	95,90	83,20	108,22

Model: Kopie van Lamax  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B
--	2	0	09:21, 16 mei 2019	-1	2	1	Koelesweg 10	Punt	206623,44	367372,56	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	3	0	09:20, 16 mei 2019	-7	2	2	Elshoutweg 25	Punt	206140,74	367275,27	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	4	0	09:21, 16 mei 2019	-13	2	3	Elshoutweg 27 (logies/sport)	Punt	206180,03	367267,79	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	5	0	09:22, 16 mei 2019	-19	2	4	Elshoutweg 15	Punt	205519,59	367625,14	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	6	0	09:22, 16 mei 2019	-25	2	5	Elshoutweg 13	Punt	205594,43	367699,97	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	7	0	09:25, 16 mei 2019	-31	2	6	Hoverheideweg 2	Punt	205229,60	367292,11	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	8	0	09:26, 16 mei 2019	-37	2	7	Hoverheide 1	Punt	205209,02	367127,47	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	9	0	09:27, 16 mei 2019	-43	2	8	Koelesweg 7	Punt	206145,66	366430,40	0,00	Relatief	1,50	5,00
--	204	0	16:05, 14 nov 2019	-243	2	2a	Elshoutweg 25	Punt	206134,94	367280,59	0,00	Relatief	1,50	5,00

Model: Kopie van Lamax  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja

Model: VAW  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))
VAW	verkeersaantrekkende werking	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	40	40	40	--	40	40	40	--

Model: VAW  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)
VAW	40	40	40	--	40	40	40	--	81,11	5,94	2,16	2,03	--	--	--	--	--	34,44	42,86

Model: VAW  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
VAW	60,61	--	51,87	28,57	24,24	--	13,69	28,57	15,15	--	--	--	--	--	1,66	0,75	1,00	--	2,50	0,50	0,40

Model: VAW  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500
VAW	--	0,66	0,50	0,25	--	69,52	76,52	85,63	85,00	88,52	86,42	80,05	75,55	65,11	72,03	80,82	81,60

Model: VAW  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500
VAW	84,70	82,25	75,94	71,09	63,26	70,12	78,93	79,54	83,16	80,67	74,29	69,16	--	--	--	--



---

Model: VAW  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
VAW	--	--	--	--

Model: VAW  
Mee.Bel.19.AO AB-01 - Meelderbroek Belfeld  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	Elshoutweg 25	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
2	Elshoutweg 27 (logies/sport)	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
3	Elshoutweg 15	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
4	Elshoutweg 13	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
1a	Elshoutweg 25	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

**Bijlage 3: rekenresultaten – langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar, LT}$ )**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LAr,LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
1_A	Koelesweg 10	206623,44	367372,56	1,50	23,9	21,4	15,2	26,4
1_B	Koelesweg 10	206623,44	367372,56	5,00	26,8	24,3	18,0	29,3
2_A	Elshoutweg 25	206140,54	367273,11	1,50	34,2	33,6	29,3	39,3
2_B	Elshoutweg 25	206140,54	367273,11	5,00	38,4	37,3	32,3	42,3
2a_A	Elshoutweg 25	206134,94	367280,59	1,50	34,5	34,5	30,6	40,6
2a_B	Elshoutweg 25	206134,94	367280,59	5,00	37,8	37,6	33,6	43,6
3_A	Elshoutweg 27 (logies/sport)	206181,06	367265,26	1,50	31,5	29,8	23,7	34,8
3_B	Elshoutweg 27 (logies/sport)	206181,06	367265,26	5,00	37,3	35,1	29,3	40,1
4_A	Elshoutweg 15	205519,59	367625,14	1,50	20,6	18,9	15,0	25,0
4_B	Elshoutweg 15	205519,59	367625,14	5,00	23,2	21,4	17,4	27,4
5_A	Elshoutweg 13	205594,43	367699,97	1,50	20,6	18,8	14,8	24,8
5_B	Elshoutweg 13	205594,43	367699,97	5,00	23,1	21,2	17,2	27,2
6_A	Hoverheideweg 2	205229,60	367292,11	1,50	19,2	17,3	13,4	23,4
6_B	Hoverheideweg 2	205229,60	367292,11	5,00	21,8	19,9	15,9	25,9
7_A	Hoverheide 1	205209,02	367127,47	1,50	19,2	17,3	13,2	23,2
7_B	Hoverheide 1	205209,02	367127,47	5,00	21,8	19,8	15,8	25,8
8_A	Koelesweg 7	206145,66	366430,40	1,50	24,3	21,7	15,1	26,7
8_B	Koelesweg 7	206145,66	366430,40	5,00	27,0	24,4	18,2	29,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LAr,LT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 2\_A - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
2_A	Elshoutweg 25	1,50	34,2	33,6	29,3	39,3
M01	zwaar verkeer	1,50	31,6	32,0	27,7	37,7
M02	middelzwaar verkeer	1,00	24,1	23,5	21,0	31,0
M03	licht verkeer	0,75	22,3	20,4	20,4	30,4
P04	condensor	0,50	13,6	13,6	13,6	23,6
P02	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	-2,4	-2,4	-2,4	7,6
P01	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	-2,4	-2,4	-2,4	7,6
P03-1	daksproeier	0,10	2,6	-0,6	--	4,4
P03-10	daksproeier	0,10	5,9	2,7	--	7,7
P03-100	daksproeier	0,10	14,2	11,0	--	16,0
P03-11	daksproeier	0,10	2,2	-1,0	--	4,0
P03-12	daksproeier	0,10	3,0	-0,2	--	4,8
P03-13	daksproeier	0,10	3,7	0,6	--	5,6
P03-14	daksproeier	0,10	4,6	1,4	--	6,4
P03-15	daksproeier	0,10	5,6	2,4	--	7,4
P03-16	daksproeier	0,10	0,1	-3,1	--	1,9
P03-17	daksproeier	0,10	0,6	-2,6	--	2,4
P03-18	daksproeier	0,10	1,1	-2,0	--	3,0
P03-19	daksproeier	0,10	2,8	-0,4	--	4,6
P03-2	daksproeier	0,10	3,3	0,2	--	5,2
P03-20	daksproeier	0,10	3,5	0,3	--	5,3
P03-21	daksproeier	0,10	0,5	-2,7	--	2,3
P03-22	daksproeier	0,10	1,0	-2,2	--	2,8
P03-23	daksproeier	0,10	1,6	-1,6	--	3,4
P03-24	daksproeier	0,10	2,2	-1,0	--	4,0
P03-25	daksproeier	0,10	3,8	0,6	--	5,6
P03-26	daksproeier	0,10	0,8	-2,4	--	2,6
P03-27	daksproeier	0,10	1,4	-1,8	--	3,2
P03-28	daksproeier	0,10	2,0	-1,2	--	3,8
P03-29	daksproeier	0,10	2,6	-0,6	--	4,4
P03-3	daksproeier	0,10	4,2	1,0	--	6,0
P03-30	daksproeier	0,10	3,2	0,1	--	5,1
P03-31	daksproeier	0,10	1,1	-2,0	--	3,0
P03-32	daksproeier	0,10	1,7	-1,4	--	3,6
P03-33	daksproeier	0,10	2,4	-0,8	--	4,2
P03-34	daksproeier	0,10	3,0	-0,1	--	4,9
P03-35	daksproeier	0,10	3,7	0,6	--	5,6
P03-36	daksproeier	0,10	1,4	-1,7	--	3,3
P03-37	daksproeier	0,10	2,1	-1,1	--	3,9
P03-38	daksproeier	0,10	2,7	-0,4	--	4,6
P03-39	daksproeier	0,10	3,4	0,3	--	5,3
P03-4	daksproeier	0,10	5,1	2,0	--	7,0
P03-40	daksproeier	0,10	4,2	1,0	--	6,0
P03-41	daksproeier	0,10	1,7	-1,4	--	3,6
P03-42	daksproeier	0,10	2,4	-0,8	--	4,2
P03-43	daksproeier	0,10	3,1	-0,1	--	4,9
P03-44	daksproeier	0,10	3,9	0,7	--	5,7
P03-45	daksproeier	0,10	4,7	1,5	--	6,5
P03-46	daksproeier	0,10	2,0	-1,2	--	3,8
P03-47	daksproeier	0,10	2,7	-0,5	--	4,5
P03-48	daksproeier	0,10	3,4	0,3	--	5,3
P03-49	daksproeier	0,10	4,3	1,1	--	6,1
P03-5	daksproeier	0,10	6,2	3,0	--	8,0
P03-50	daksproeier	0,10	5,1	2,0	--	7,0
P03-51	daksproeier	0,10	8,5	5,3	--	10,3
P03-52	daksproeier	0,10	10,1	6,9	--	11,9
P03-53	daksproeier	0,10	12,1	8,9	--	13,9
P03-54	daksproeier	0,10	14,6	11,4	--	16,4
P03-55	daksproeier	0,10	18,2	15,0	--	20,0
P03-56	daksproeier	0,10	8,1	5,0	--	10,0
P03-57	daksproeier	0,10	9,6	6,5	--	11,5
P03-58	daksproeier	0,10	11,4	8,2	--	13,2
P03-59	daksproeier	0,10	13,6	10,4	--	15,4
P03-6	daksproeier	0,10	2,4	-0,8	--	4,2
P03-60	daksproeier	0,10	16,4	13,2	--	18,2
P03-61	daksproeier	0,10	7,7	4,5	--	9,5
P03-62	daksproeier	0,10	9,1	5,9	--	10,9
P03-63	daksproeier	0,10	10,6	7,4	--	12,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LAr,LT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 2\_A - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P03-64	daksproeier	0,10	12,4	9,3	--	14,3
P03-65	daksproeier	0,10	14,6	11,4	--	16,4
P03-66	daksproeier	0,10	5,3	2,1	--	7,1
P03-67	daksproeier	0,10	6,4	3,2	--	8,2
P03-68	daksproeier	0,10	9,5	6,4	--	11,4
P03-69	daksproeier	0,10	10,0	6,8	--	11,8
P03-7	daksproeier	0,10	3,2	0,0	--	5,0
P03-70	daksproeier	0,10	9,5	6,3	--	11,3
P03-71	daksproeier	0,10	5,6	2,4	--	7,4
P03-72	daksproeier	0,10	6,7	3,5	--	8,5
P03-73	daksproeier	0,10	8,9	5,8	--	10,8
P03-74	daksproeier	0,10	10,9	7,7	--	12,7
P03-75	daksproeier	0,10	11,1	8,0	--	13,0
P03-76	daksproeier	0,10	5,9	2,7	--	7,7
P03-77	daksproeier	0,10	7,0	3,8	--	8,8
P03-78	daksproeier	0,10	8,3	5,2	--	10,2
P03-79	daksproeier	0,10	11,8	8,6	--	13,6
P03-8	daksproeier	0,10	4,0	0,8	--	5,8
P03-80	daksproeier	0,10	12,1	8,9	--	13,9
P03-81	daksproeier	0,10	5,4	2,2	--	7,2
P03-82	daksproeier	0,10	7,3	4,2	--	9,2
P03-83	daksproeier	0,10	8,7	5,6	--	10,6
P03-84	daksproeier	0,10	11,2	8,0	--	13,0
P03-85	daksproeier	0,10	13,1	9,9	--	14,9
P03-86	daksproeier	0,10	5,9	2,8	--	7,8
P03-87	daksproeier	0,10	6,9	3,8	--	8,8
P03-88	daksproeier	0,10	9,0	5,9	--	10,9
P03-89	daksproeier	0,10	10,8	7,6	--	12,6
P03-9	daksproeier	0,10	4,9	1,7	--	6,7
P03-90	daksproeier	0,10	14,3	11,2	--	16,2
P03-91	daksproeier	0,10	6,6	3,4	--	8,4
P03-92	daksproeier	0,10	7,7	4,5	--	9,5
P03-93	daksproeier	0,10	8,9	5,7	--	10,7
P03-94	daksproeier	0,10	11,3	8,1	--	13,1
P03-95	daksproeier	0,10	14,3	11,2	--	16,2
P03-96	daksproeier	0,10	7,2	4,0	--	9,0
P03-97	daksproeier	0,10	8,4	5,2	--	10,2
P03-98	daksproeier	0,10	9,7	6,5	--	11,5
P03-99	daksproeier	0,10	11,3	8,1	--	13,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LAr,LT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 2a\_A - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
2a_A	Elshoutweg 25	1,50	34,5	34,5	30,6	40,6
M01	zwaar verkeer	1,50	33,2	33,5	29,3	39,3
M02	middelzwaar verkeer	1,00	25,0	24,4	21,9	31,9
M03	licht verkeer	0,75	23,2	21,3	21,3	31,3
P04	condensor	0,50	14,0	14,0	14,0	24,0
P02	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	-1,0	-1,0	-1,0	9,0
P01	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	-1,2	-1,2	-1,2	8,9
P03-1	daksproeier	0,10	2,6	-0,5	--	4,5
P03-10	daksproeier	0,10	6,1	3,0	--	8,0
P03-100	daksproeier	0,10	1,4	-1,8	--	3,2
P03-11	daksproeier	0,10	2,6	-0,6	--	4,4
P03-12	daksproeier	0,10	3,3	0,1	--	5,1
P03-13	daksproeier	0,10	4,0	0,9	--	5,9
P03-14	daksproeier	0,10	4,9	1,7	--	6,7
P03-15	daksproeier	0,10	5,8	2,6	--	7,6
P03-16	daksproeier	0,10	-0,2	-3,4	--	1,6
P03-17	daksproeier	0,10	-0,2	-3,4	--	1,6
P03-18	daksproeier	0,10	-0,2	-3,4	--	1,6
P03-19	daksproeier	0,10	-0,2	-3,4	--	1,6
P03-2	daksproeier	0,10	3,4	0,2	--	5,2
P03-20	daksproeier	0,10	-0,2	-3,4	--	1,6
P03-21	daksproeier	0,10	0,7	-2,5	--	2,5
P03-22	daksproeier	0,10	0,7	-2,5	--	2,5
P03-23	daksproeier	0,10	0,7	-2,5	--	2,5
P03-24	daksproeier	0,10	0,7	-2,5	--	2,5
P03-25	daksproeier	0,10	0,7	-2,5	--	2,5
P03-26	daksproeier	0,10	1,3	-1,9	--	3,1
P03-27	daksproeier	0,10	1,7	-1,4	--	3,6
P03-28	daksproeier	0,10	1,7	-1,5	--	3,6
P03-29	daksproeier	0,10	1,7	-1,5	--	3,5
P03-3	daksproeier	0,10	4,3	1,1	--	6,1
P03-30	daksproeier	0,10	1,7	-1,5	--	3,5
P03-31	daksproeier	0,10	1,6	-1,6	--	3,4
P03-32	daksproeier	0,10	2,2	-1,0	--	4,0
P03-33	daksproeier	0,10	2,9	-0,3	--	4,7
P03-34	daksproeier	0,10	2,9	-0,3	--	4,7
P03-35	daksproeier	0,10	2,8	-0,3	--	4,7
P03-36	daksproeier	0,10	1,8	-1,3	--	3,7
P03-37	daksproeier	0,10	2,5	-0,7	--	4,3
P03-38	daksproeier	0,10	3,1	-0,1	--	5,0
P03-39	daksproeier	0,10	4,1	1,0	--	6,0
P03-4	daksproeier	0,10	5,2	2,0	--	7,0
P03-40	daksproeier	0,10	4,1	0,9	--	5,9
P03-41	daksproeier	0,10	2,1	-1,1	--	3,9
P03-42	daksproeier	0,10	2,8	-0,4	--	4,6
P03-43	daksproeier	0,10	3,5	0,3	--	5,3
P03-44	daksproeier	0,10	4,2	1,1	--	6,1
P03-45	daksproeier	0,10	5,0	1,9	--	6,9
P03-46	daksproeier	0,10	2,3	-0,8	--	4,2
P03-47	daksproeier	0,10	3,0	-0,1	--	4,9
P03-48	daksproeier	0,10	3,8	0,6	--	5,6
P03-49	daksproeier	0,10	4,6	1,4	--	6,4
P03-5	daksproeier	0,10	6,2	3,1	--	8,1
P03-50	daksproeier	0,10	5,4	2,3	--	7,3
P03-51	daksproeier	0,10	8,5	5,4	--	10,4
P03-52	daksproeier	0,10	10,1	6,9	--	11,9
P03-53	daksproeier	0,10	11,3	8,1	--	13,1
P03-54	daksproeier	0,10	10,9	7,7	--	12,7
P03-55	daksproeier	0,10	10,7	7,6	--	12,6
P03-56	daksproeier	0,10	4,1	0,9	--	5,9
P03-57	daksproeier	0,10	4,3	1,1	--	6,1
P03-58	daksproeier	0,10	4,6	1,4	--	6,4
P03-59	daksproeier	0,10	5,3	2,1	--	7,1
P03-6	daksproeier	0,10	2,7	-0,5	--	4,6
P03-60	daksproeier	0,10	6,3	3,1	--	8,1
P03-61	daksproeier	0,10	1,0	-2,2	--	2,9
P03-62	daksproeier	0,10	1,5	-1,6	--	3,4
P03-63	daksproeier	0,10	2,2	-1,0	--	4,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LAr,LT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 2a\_A - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P03-64	daksproeier	0,10	2,9	-0,3	--	4,7
P03-65	daksproeier	0,10	3,6	0,4	--	5,4
P03-66	daksproeier	0,10	-6,8	-10,0	--	-5,0
P03-67	daksproeier	0,10	-0,3	-3,5	--	1,6
P03-68	daksproeier	0,10	1,0	-2,2	--	2,8
P03-69	daksproeier	0,10	1,0	-2,2	--	2,8
P03-7	daksproeier	0,10	3,5	0,3	--	5,3
P03-70	daksproeier	0,10	0,8	-2,4	--	2,6
P03-71	daksproeier	0,10	-5,9	-9,1	--	-4,1
P03-72	daksproeier	0,10	-5,8	-9,0	--	-4,0
P03-73	daksproeier	0,10	2,0	-1,2	--	3,8
P03-74	daksproeier	0,10	1,9	-1,3	--	3,7
P03-75	daksproeier	0,10	1,7	-1,4	--	3,6
P03-76	daksproeier	0,10	-5,0	-8,2	--	-3,2
P03-77	daksproeier	0,10	-4,8	-8,0	--	-3,0
P03-78	daksproeier	0,10	1,7	-1,5	--	3,5
P03-79	daksproeier	0,10	2,9	-0,3	--	4,7
P03-8	daksproeier	0,10	4,3	1,1	--	6,1
P03-80	daksproeier	0,10	2,8	-0,4	--	4,6
P03-81	daksproeier	0,10	-4,1	-7,3	--	-2,3
P03-82	daksproeier	0,10	-3,7	-6,9	--	-1,9
P03-83	daksproeier	0,10	-3,5	-6,7	--	-1,7
P03-84	daksproeier	0,10	2,7	-0,5	--	4,6
P03-85	daksproeier	0,10	4,0	0,8	--	5,8
P03-86	daksproeier	0,10	-3,2	-6,3	--	-1,3
P03-87	daksproeier	0,10	-2,7	-5,9	--	-0,9
P03-88	daksproeier	0,10	-2,4	-5,5	--	-0,5
P03-89	daksproeier	0,10	4,2	1,0	--	6,0
P03-9	daksproeier	0,10	5,2	2,0	--	7,0
P03-90	daksproeier	0,10	5,2	2,0	--	7,0
P03-91	daksproeier	0,10	-1,9	-5,1	--	-0,1
P03-92	daksproeier	0,10	-1,5	-4,7	--	0,3
P03-93	daksproeier	0,10	-1,0	-4,2	--	0,8
P03-94	daksproeier	0,10	-0,6	-3,8	--	1,2
P03-95	daksproeier	0,10	5,6	2,4	--	7,4
P03-96	daksproeier	0,10	-0,6	-3,8	--	1,2
P03-97	daksproeier	0,10	-0,1	-3,3	--	1,7
P03-98	daksproeier	0,10	0,4	-2,8	--	2,3
P03-99	daksproeier	0,10	1,0	-2,2	--	2,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: LAr,LT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 2a\_B - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
2a_B	Elshoutweg 25	5,00	37,8	37,6	33,6	43,6
M01	zwaar verkeer	1,50	36,1	36,4	32,1	42,1
M02	middelzwaar verkeer	1,00	27,7	27,0	24,5	34,5
M03	licht verkeer	0,75	25,7	23,9	23,9	33,9
P04	condensor	0,50	19,4	19,4	19,4	29,4
P02	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	6,8	6,8	6,8	16,8
P01	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	6,7	6,7	6,7	16,7
P03-1	daksproeier	0,10	9,2	6,1	--	11,1
P03-10	daksproeier	0,10	11,4	8,2	--	13,2
P03-100	daksproeier	0,10	8,6	5,4	--	10,4
P03-11	daksproeier	0,10	8,2	5,0	--	10,0
P03-12	daksproeier	0,10	8,6	5,4	--	10,4
P03-13	daksproeier	0,10	8,9	5,7	--	10,7
P03-14	daksproeier	0,10	9,2	6,0	--	11,0
P03-15	daksproeier	0,10	9,5	6,3	--	11,3
P03-16	daksproeier	0,10	0,8	-2,4	--	2,6
P03-17	daksproeier	0,10	0,8	-2,4	--	2,6
P03-18	daksproeier	0,10	0,8	-2,4	--	2,6
P03-19	daksproeier	0,10	0,8	-2,4	--	2,6
P03-2	daksproeier	0,10	10,0	6,8	--	11,8
P03-20	daksproeier	0,10	0,8	-2,4	--	2,6
P03-21	daksproeier	0,10	1,6	-1,6	--	3,4
P03-22	daksproeier	0,10	1,6	-1,5	--	3,5
P03-23	daksproeier	0,10	1,7	-1,5	--	3,5
P03-24	daksproeier	0,10	1,7	-1,5	--	3,5
P03-25	daksproeier	0,10	1,6	-1,5	--	3,5
P03-26	daksproeier	0,10	2,5	-0,7	--	4,3
P03-27	daksproeier	0,10	2,6	-0,6	--	4,4
P03-28	daksproeier	0,10	2,6	-0,6	--	4,4
P03-29	daksproeier	0,10	2,6	-0,5	--	4,5
P03-3	daksproeier	0,10	10,8	7,6	--	12,6
P03-30	daksproeier	0,10	2,6	-0,6	--	4,5
P03-31	daksproeier	0,10	3,5	0,3	--	5,3
P03-32	daksproeier	0,10	3,6	0,4	--	5,4
P03-33	daksproeier	0,10	3,6	0,5	--	5,5
P03-34	daksproeier	0,10	3,7	0,5	--	5,5
P03-35	daksproeier	0,10	3,7	0,6	--	5,6
P03-36	daksproeier	0,10	4,5	1,3	--	6,3
P03-37	daksproeier	0,10	4,6	1,4	--	6,4
P03-38	daksproeier	0,10	4,7	1,5	--	6,5
P03-39	daksproeier	0,10	4,8	1,6	--	6,6
P03-4	daksproeier	0,10	11,7	8,5	--	13,5
P03-40	daksproeier	0,10	4,8	1,7	--	6,7
P03-41	daksproeier	0,10	5,7	2,5	--	7,5
P03-42	daksproeier	0,10	5,9	2,7	--	7,7
P03-43	daksproeier	0,10	6,0	2,8	--	7,8
P03-44	daksproeier	0,10	6,2	3,0	--	8,0
P03-45	daksproeier	0,10	6,2	3,1	--	8,1
P03-46	daksproeier	0,10	6,9	3,8	--	8,8
P03-47	daksproeier	0,10	7,2	4,0	--	9,0
P03-48	daksproeier	0,10	7,4	4,2	--	9,2
P03-49	daksproeier	0,10	7,6	4,4	--	9,4
P03-5	daksproeier	0,10	12,7	9,5	--	14,5
P03-50	daksproeier	0,10	7,8	4,6	--	9,6
P03-51	daksproeier	0,10	14,6	11,5	--	16,5
P03-52	daksproeier	0,10	16,1	12,9	--	17,9
P03-53	daksproeier	0,10	18,1	14,9	--	19,9
P03-54	daksproeier	0,10	20,2	17,0	--	22,0
P03-55	daksproeier	0,10	22,2	19,1	--	24,1
P03-56	daksproeier	0,10	13,1	10,0	--	15,0
P03-57	daksproeier	0,10	13,6	10,4	--	15,4
P03-58	daksproeier	0,10	14,3	11,1	--	16,1
P03-59	daksproeier	0,10	15,1	11,9	--	16,9
P03-6	daksproeier	0,10	9,2	6,1	--	11,1
P03-60	daksproeier	0,10	15,7	12,6	--	17,6
P03-61	daksproeier	0,10	10,7	7,6	--	12,6
P03-62	daksproeier	0,10	10,9	7,8	--	12,8
P03-63	daksproeier	0,10	11,0	7,9	--	12,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LAr,LT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 2a\_B - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P03-64	daksproeier	0,10	11,4	8,2	--	13,2
P03-65	daksproeier	0,10	11,5	8,4	--	13,4
P03-66	daksproeier	0,10	1,0	-2,2	--	2,9
P03-67	daksproeier	0,10	0,9	-2,3	--	2,7
P03-68	daksproeier	0,10	0,8	-2,4	--	2,6
P03-69	daksproeier	0,10	0,5	-2,7	--	2,3
P03-7	daksproeier	0,10	9,8	6,6	--	11,6
P03-70	daksproeier	0,10	0,1	-3,1	--	1,9
P03-71	daksproeier	0,10	2,0	-1,2	--	3,8
P03-72	daksproeier	0,10	1,9	-1,3	--	3,7
P03-73	daksproeier	0,10	1,7	-1,4	--	3,6
P03-74	daksproeier	0,10	1,5	-1,7	--	3,3
P03-75	daksproeier	0,10	1,1	-2,1	--	2,9
P03-76	daksproeier	0,10	3,0	-0,1	--	4,9
P03-77	daksproeier	0,10	3,0	-0,2	--	4,8
P03-78	daksproeier	0,10	2,8	-0,4	--	4,7
P03-79	daksproeier	0,10	2,6	-0,6	--	4,5
P03-8	daksproeier	0,10	10,4	7,2	--	12,2
P03-80	daksproeier	0,10	2,2	-1,0	--	4,0
P03-81	daksproeier	0,10	4,2	1,0	--	6,0
P03-82	daksproeier	0,10	4,2	1,0	--	6,0
P03-83	daksproeier	0,10	4,1	0,9	--	5,9
P03-84	daksproeier	0,10	3,9	0,7	--	5,7
P03-85	daksproeier	0,10	3,5	0,3	--	5,3
P03-86	daksproeier	0,10	5,4	2,3	--	7,3
P03-87	daksproeier	0,10	5,4	2,3	--	7,3
P03-88	daksproeier	0,10	5,3	2,2	--	7,2
P03-89	daksproeier	0,10	5,2	2,0	--	7,0
P03-9	daksproeier	0,10	10,9	7,7	--	12,7
P03-90	daksproeier	0,10	4,9	1,7	--	6,7
P03-91	daksproeier	0,10	7,0	3,8	--	8,8
P03-92	daksproeier	0,10	7,0	3,8	--	8,8
P03-93	daksproeier	0,10	7,0	3,8	--	8,8
P03-94	daksproeier	0,10	6,9	3,7	--	8,7
P03-95	daksproeier	0,10	6,6	3,4	--	8,4
P03-96	daksproeier	0,10	8,7	5,6	--	10,6
P03-97	daksproeier	0,10	8,8	5,7	--	10,7
P03-98	daksproeier	0,10	8,8	5,7	--	10,7
P03-99	daksproeier	0,10	8,8	5,6	--	10,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LAr,LT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 2\_B - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
2_B	Elshoutweg 25	5,00	38,4	37,3	32,3	42,3
M01	zwaar verkeer	1,50	34,7	35,0	30,8	40,8
M02	middelzwaar verkeer	1,00	26,6	26,0	23,5	33,5
M03	licht verkeer	0,75	24,6	22,8	22,8	32,8
P04	condensor	0,50	18,9	18,9	18,9	28,9
P02	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	5,5	5,5	5,5	15,5
P01	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	5,5	5,5	5,5	15,5
P03-1	daksproeier	0,10	8,6	5,5	--	10,5
P03-10	daksproeier	0,10	11,9	8,8	--	13,8
P03-100	daksproeier	0,10	19,8	16,6	--	21,6
P03-11	daksproeier	0,10	8,5	5,4	--	10,4
P03-12	daksproeier	0,10	9,3	6,1	--	11,1
P03-13	daksproeier	0,10	10,1	6,9	--	11,9
P03-14	daksproeier	0,10	11,0	7,8	--	12,8
P03-15	daksproeier	0,10	12,0	8,9	--	13,9
P03-16	daksproeier	0,10	8,9	5,7	--	10,7
P03-17	daksproeier	0,10	9,4	6,2	--	11,2
P03-18	daksproeier	0,10	9,8	6,6	--	11,6
P03-19	daksproeier	0,10	10,5	7,3	--	12,3
P03-2	daksproeier	0,10	9,4	6,2	--	11,2
P03-20	daksproeier	0,10	11,0	7,8	--	12,8
P03-21	daksproeier	0,10	9,0	5,8	--	10,8
P03-22	daksproeier	0,10	9,7	6,5	--	11,5
P03-23	daksproeier	0,10	10,3	7,1	--	12,1
P03-24	daksproeier	0,10	10,8	7,6	--	12,6
P03-25	daksproeier	0,10	11,5	8,3	--	13,3
P03-26	daksproeier	0,10	9,2	6,0	--	11,0
P03-27	daksproeier	0,10	9,8	6,6	--	11,6
P03-28	daksproeier	0,10	10,5	7,4	--	12,4
P03-29	daksproeier	0,10	11,3	8,1	--	13,1
P03-3	daksproeier	0,10	10,2	7,0	--	12,0
P03-30	daksproeier	0,10	11,8	8,6	--	13,6
P03-31	daksproeier	0,10	9,2	6,1	--	11,1
P03-32	daksproeier	0,10	10,0	6,8	--	11,8
P03-33	daksproeier	0,10	10,7	7,5	--	12,5
P03-34	daksproeier	0,10	11,5	8,3	--	13,3
P03-35	daksproeier	0,10	12,4	9,2	--	14,2
P03-36	daksproeier	0,10	8,9	5,7	--	10,7
P03-37	daksproeier	0,10	9,8	6,6	--	11,6
P03-38	daksproeier	0,10	11,0	7,8	--	12,8
P03-39	daksproeier	0,10	11,7	8,5	--	13,5
P03-4	daksproeier	0,10	11,1	7,9	--	12,9
P03-40	daksproeier	0,10	12,5	9,3	--	14,3
P03-41	daksproeier	0,10	8,7	5,5	--	10,5
P03-42	daksproeier	0,10	9,6	6,4	--	11,4
P03-43	daksproeier	0,10	10,5	7,3	--	12,3
P03-44	daksproeier	0,10	11,5	8,4	--	13,4
P03-45	daksproeier	0,10	12,8	9,6	--	14,6
P03-46	daksproeier	0,10	8,5	5,4	--	10,4
P03-47	daksproeier	0,10	9,3	6,1	--	11,1
P03-48	daksproeier	0,10	10,2	7,0	--	12,0
P03-49	daksproeier	0,10	11,2	8,0	--	13,0
P03-5	daksproeier	0,10	12,0	8,9	--	13,9
P03-50	daksproeier	0,10	12,4	9,2	--	14,2
P03-51	daksproeier	0,10	14,1	10,9	--	15,9
P03-52	daksproeier	0,10	15,6	12,5	--	17,5
P03-53	daksproeier	0,10	17,9	14,7	--	19,7
P03-54	daksproeier	0,10	21,0	17,8	--	22,8
P03-55	daksproeier	0,10	25,3	22,2	--	27,2
P03-56	daksproeier	0,10	14,0	10,8	--	15,8
P03-57	daksproeier	0,10	15,3	12,2	--	17,2
P03-58	daksproeier	0,10	17,5	14,3	--	19,3
P03-59	daksproeier	0,10	20,4	17,3	--	22,3
P03-6	daksproeier	0,10	8,6	5,4	--	10,4
P03-60	daksproeier	0,10	23,7	20,5	--	25,5
P03-61	daksproeier	0,10	14,2	11,0	--	16,0
P03-62	daksproeier	0,10	15,8	12,6	--	17,6
P03-63	daksproeier	0,10	17,7	14,5	--	19,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LAr,LT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 2\_B - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P03-64	daksproeier	0,10	19,8	16,6	--	21,6
P03-65	daksproeier	0,10	21,7	18,5	--	23,5
P03-66	daksproeier	0,10	11,8	8,6	--	13,6
P03-67	daksproeier	0,10	12,1	8,9	--	13,9
P03-68	daksproeier	0,10	12,3	9,2	--	14,2
P03-69	daksproeier	0,10	12,5	9,3	--	14,3
P03-7	daksproeier	0,10	9,3	6,1	--	11,1
P03-70	daksproeier	0,10	12,5	9,3	--	14,3
P03-71	daksproeier	0,10	12,7	9,5	--	14,5
P03-72	daksproeier	0,10	12,9	9,7	--	14,7
P03-73	daksproeier	0,10	13,2	10,0	--	15,0
P03-74	daksproeier	0,10	13,4	10,2	--	15,2
P03-75	daksproeier	0,10	13,3	10,2	--	15,2
P03-76	daksproeier	0,10	13,2	10,1	--	15,1
P03-77	daksproeier	0,10	13,9	10,7	--	15,7
P03-78	daksproeier	0,10	14,1	10,9	--	15,9
P03-79	daksproeier	0,10	14,3	11,2	--	16,2
P03-8	daksproeier	0,10	10,1	6,9	--	11,9
P03-80	daksproeier	0,10	14,3	11,2	--	16,2
P03-81	daksproeier	0,10	13,7	10,5	--	15,5
P03-82	daksproeier	0,10	14,5	11,3	--	16,3
P03-83	daksproeier	0,10	15,2	12,0	--	17,0
P03-84	daksproeier	0,10	15,4	12,2	--	17,2
P03-85	daksproeier	0,10	15,5	12,3	--	17,3
P03-86	daksproeier	0,10	14,4	11,2	--	16,2
P03-87	daksproeier	0,10	15,0	11,9	--	16,9
P03-88	daksproeier	0,10	15,9	12,8	--	17,8
P03-89	daksproeier	0,10	16,4	13,3	--	18,3
P03-9	daksproeier	0,10	11,0	7,8	--	12,8
P03-90	daksproeier	0,10	16,7	13,5	--	18,5
P03-91	daksproeier	0,10	14,6	11,4	--	16,4
P03-92	daksproeier	0,10	15,7	12,6	--	17,6
P03-93	daksproeier	0,10	16,7	13,5	--	18,5
P03-94	daksproeier	0,10	17,6	14,5	--	19,5
P03-95	daksproeier	0,10	18,0	14,8	--	19,8
P03-96	daksproeier	0,10	14,6	11,4	--	16,4
P03-97	daksproeier	0,10	16,1	12,9	--	17,9
P03-98	daksproeier	0,10	17,3	14,1	--	19,1
P03-99	daksproeier	0,10	18,6	15,5	--	20,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 4: rekenresultaten – maximaal geluidniveau ( $L_{Amax}$ )**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van Lamax  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
1_A	Koelesweg 10	206623,44	367372,56	1,50	34,7	34,7	34,7
1_B	Koelesweg 10	206623,44	367372,56	5,00	36,4	36,4	36,4
2_A	Elshoutweg 25	206140,74	367275,27	1,50	56,3	56,3	56,3
2_B	Elshoutweg 25	206140,74	367275,27	5,00	59,3	59,3	59,3
2a_A	Elshoutweg 25	206134,94	367280,59	1,50	56,9	56,9	56,9
2a_B	Elshoutweg 25	206134,94	367280,59	5,00	59,8	59,8	59,8
3_A	Elshoutweg 27 (logies/sport)	206180,03	367267,79	1,50	51,7	51,7	51,7
3_B	Elshoutweg 27 (logies/sport)	206180,03	367267,79	5,00	54,1	54,1	54,1
4_A	Elshoutweg 15	205519,59	367625,14	1,50	35,2	35,2	35,2
4_B	Elshoutweg 15	205519,59	367625,14	5,00	36,9	36,9	36,9
5_A	Elshoutweg 13	205594,43	367699,97	1,50	36,8	36,8	36,8
5_B	Elshoutweg 13	205594,43	367699,97	5,00	38,4	38,4	38,4
6_A	Hoverheideweg 2	205229,60	367292,11	1,50	32,9	32,9	32,9
6_B	Hoverheideweg 2	205229,60	367292,11	5,00	34,5	34,5	34,5
7_A	Hoverheide 1	205209,02	367127,47	1,50	32,5	32,5	32,5
7_B	Hoverheide 1	205209,02	367127,47	5,00	34,2	34,2	34,2
8_A	Koelesweg 7	206145,66	366430,40	1,50	19,7	19,7	19,7
8_B	Koelesweg 7	206145,66	366430,40	5,00	22,1	22,1	22,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van LAmix  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 2\_A - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
2_A	Elshoutweg 25	1,50	56,3	56,3	56,3
M01a	zwaar verkeer	1,50	56,3	56,3	56,3
M01	zwaar verkeer	1,50	54,0	54,0	54,0
M02	middelzwaar verkeer	1,00	48,8	48,8	48,8
M03	licht verkeer	0,75	48,7	48,7	48,7
P05	piekgeluid zwaar verkeer	1,50	40,4	40,4	40,4
P03-55	daksproeier	0,10	19,5	19,5	--
P03-60	daksproeier	0,10	17,7	17,7	--
P03-65	daksproeier	0,10	16,1	16,1	--
P03-54	daksproeier	0,10	16,1	16,1	--
P03-95	daksproeier	0,10	15,6	15,6	--
P03-90	daksproeier	0,10	15,2	15,2	--
P03-100	daksproeier	0,10	15,0	15,0	--
P03-59	daksproeier	0,10	15,0	15,0	--
P03-85	daksproeier	0,10	13,9	13,9	--
P03-64	daksproeier	0,10	13,8	13,8	--
P03-53	daksproeier	0,10	13,5	13,5	--
P04	condensor	0,50	13,5	13,5	13,5
P03-58	daksproeier	0,10	12,9	12,9	--
P03-80	daksproeier	0,10	12,9	12,9	--
P03-84	daksproeier	0,10	12,9	12,9	--
P03-99	daksproeier	0,10	12,8	12,8	--
P03-79	daksproeier	0,10	12,7	12,7	--
P03-94	daksproeier	0,10	12,2	12,2	--
P03-63	daksproeier	0,10	12,0	12,0	--
P03-75	daksproeier	0,10	11,8	11,8	--
P03-52	daksproeier	0,10	11,6	11,6	--
P03-89	daksproeier	0,10	11,6	11,6	--
P03-74	daksproeier	0,10	11,6	11,6	--
P03-57	daksproeier	0,10	11,1	11,1	--
P03-98	daksproeier	0,10	11,1	11,1	--
P03-70	daksproeier	0,10	10,9	10,9	--
P03-73	daksproeier	0,10	10,9	10,9	--
P03-69	daksproeier	0,10	10,8	10,8	--
P03-62	daksproeier	0,10	10,5	10,5	--
P03-68	daksproeier	0,10	10,5	10,5	--
P03-93	daksproeier	0,10	10,5	10,5	--
P03-51	daksproeier	0,10	10,0	10,0	--
P03-88	daksproeier	0,10	9,9	9,9	--
P03-97	daksproeier	0,10	9,8	9,8	--
P03-56	daksproeier	0,10	9,7	9,7	--
P03-83	daksproeier	0,10	9,4	9,4	--
P03-61	daksproeier	0,10	9,2	9,2	--
P03-78	daksproeier	0,10	9,2	9,2	--
P03-92	daksproeier	0,10	9,1	9,1	--
P03-96	daksproeier	0,10	8,6	8,6	--
P03-87	daksproeier	0,10	8,6	8,6	--
P03-82	daksproeier	0,10	8,2	8,2	--
P03-91	daksproeier	0,10	8,1	8,1	--
P03-77	daksproeier	0,10	7,8	7,8	--
P03-5	daksproeier	0,10	7,7	7,7	--
P03-86	daksproeier	0,10	7,4	7,4	--
P03-10	daksproeier	0,10	7,4	7,4	--
P03-72	daksproeier	0,10	7,3	7,3	--
P03-67	daksproeier	0,10	7,2	7,2	--
P03-15	daksproeier	0,10	7,1	7,1	--
P03-81	daksproeier	0,10	7,0	7,0	--
P03-4	daksproeier	0,10	6,7	6,7	--
P03-50	daksproeier	0,10	6,6	6,6	--
P03-76	daksproeier	0,10	6,6	6,6	--
P03-9	daksproeier	0,10	6,4	6,4	--
P03-71	daksproeier	0,10	6,3	6,3	--
P03-45	daksproeier	0,10	6,2	6,2	--
P03-14	daksproeier	0,10	6,1	6,1	--
P03-66	daksproeier	0,10	5,9	5,9	--
P03-49	daksproeier	0,10	5,8	5,8	--
P03-3	daksproeier	0,10	5,7	5,7	--
P03-40	daksproeier	0,10	5,7	5,7	--
P03-8	daksproeier	0,10	5,5	5,5	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van LAmix  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 2\_A - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P03-44	daksproeier	0,10	5,4	5,4	--
P03-13	daksproeier	0,10	5,3	5,3	--
P03-35	daksproeier	0,10	5,2	5,2	--
P03-48	daksproeier	0,10	5,0	5,0	--
P03-39	daksproeier	0,10	4,9	4,9	--
P03-2	daksproeier	0,10	4,9	4,9	--
P03-30	daksproeier	0,10	4,8	4,8	--
P03-7	daksproeier	0,10	4,7	4,7	--
P03-43	daksproeier	0,10	4,6	4,6	--
P03-25	daksproeier	0,10	4,5	4,5	--
P03-34	daksproeier	0,10	4,5	4,5	--
P03-12	daksproeier	0,10	4,5	4,5	--
P03-38	daksproeier	0,10	4,2	4,2	--
P03-20	daksproeier	0,10	4,2	4,2	--
P03-47	daksproeier	0,10	4,2	4,2	--
P03-1	daksproeier	0,10	4,1	4,1	--
P03-29	daksproeier	0,10	4,1	4,1	--
P03-42	daksproeier	0,10	3,9	3,9	--
P03-6	daksproeier	0,10	3,9	3,9	--
P03-33	daksproeier	0,10	3,9	3,9	--
P03-11	daksproeier	0,10	3,8	3,8	--
P03-24	daksproeier	0,10	3,8	3,8	--
P03-37	daksproeier	0,10	3,6	3,6	--
P03-46	daksproeier	0,10	3,5	3,5	--
P03-19	daksproeier	0,10	3,4	3,4	--
P03-28	daksproeier	0,10	3,4	3,4	--
P03-41	daksproeier	0,10	3,3	3,3	--
P03-32	daksproeier	0,10	3,2	3,2	--
P03-23	daksproeier	0,10	3,0	3,0	--
P03-36	daksproeier	0,10	3,0	3,0	--
P03-27	daksproeier	0,10	2,9	2,9	--
P03-18	daksproeier	0,10	2,7	2,7	--
P03-31	daksproeier	0,10	2,7	2,7	--
P03-22	daksproeier	0,10	2,5	2,5	--
P03-26	daksproeier	0,10	2,3	2,3	--
P03-17	daksproeier	0,10	2,1	2,1	--
P03-21	daksproeier	0,10	2,0	2,0	--
P03-16	daksproeier	0,10	1,6	1,6	--
P02	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	-2,3	-2,3	-2,3
P01	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	-2,3	-2,3	-2,3
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	56,3	56,3	56,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van LAmix  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 2a\_B - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
2a_B	Elshoutweg 25	5,00	59,8	59,8	59,8
M01a	zwaar verkeer	1,50	59,8	59,8	59,8
M01	zwaar verkeer	1,50	58,2	58,2	58,2
M02	middelzwaar verkeer	1,00	53,7	53,7	53,7
M03	licht verkeer	0,75	53,4	53,4	53,4
P05	piekgeluid zwaar verkeer	1,50	49,4	49,4	49,4
P04	condensor	0,50	19,4	19,4	19,4
P02	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	6,7	6,7	6,7
P01	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	6,7	6,7	6,7
P03-1	daksproeier	0,10	10,8	10,8	--
P03-10	daksproeier	0,10	14,4	14,4	--
P03-100	daksproeier	0,10	20,5	20,5	--
P03-11	daksproeier	0,10	11,0	11,0	--
P03-12	daksproeier	0,10	11,8	11,8	--
P03-13	daksproeier	0,10	12,7	12,7	--
P03-14	daksproeier	0,10	13,6	13,6	--
P03-15	daksproeier	0,10	14,7	14,7	--
P03-16	daksproeier	0,10	10,5	10,5	--
P03-17	daksproeier	0,10	10,9	10,9	--
P03-18	daksproeier	0,10	11,3	11,3	--
P03-19	daksproeier	0,10	11,8	11,8	--
P03-2	daksproeier	0,10	11,6	11,6	--
P03-20	daksproeier	0,10	12,3	12,3	--
P03-21	daksproeier	0,10	10,9	10,9	--
P03-22	daksproeier	0,10	11,4	11,4	--
P03-23	daksproeier	0,10	11,8	11,8	--
P03-24	daksproeier	0,10	12,3	12,3	--
P03-25	daksproeier	0,10	12,8	12,8	--
P03-26	daksproeier	0,10	11,2	11,2	--
P03-27	daksproeier	0,10	11,8	11,8	--
P03-28	daksproeier	0,10	12,3	12,3	--
P03-29	daksproeier	0,10	12,8	12,8	--
P03-3	daksproeier	0,10	12,4	12,4	--
P03-30	daksproeier	0,10	13,3	13,3	--
P03-31	daksproeier	0,10	11,2	11,2	--
P03-32	daksproeier	0,10	11,9	11,9	--
P03-33	daksproeier	0,10	12,7	12,7	--
P03-34	daksproeier	0,10	13,3	13,3	--
P03-35	daksproeier	0,10	13,8	13,8	--
P03-36	daksproeier	0,10	11,4	11,4	--
P03-37	daksproeier	0,10	12,1	12,1	--
P03-38	daksproeier	0,10	12,8	12,8	--
P03-39	daksproeier	0,10	13,6	13,6	--
P03-4	daksproeier	0,10	13,3	13,3	--
P03-40	daksproeier	0,10	14,4	14,4	--
P03-41	daksproeier	0,10	11,4	11,4	--
P03-42	daksproeier	0,10	12,3	12,3	--
P03-43	daksproeier	0,10	13,0	13,0	--
P03-44	daksproeier	0,10	13,8	13,8	--
P03-45	daksproeier	0,10	14,6	14,6	--
P03-46	daksproeier	0,10	11,1	11,1	--
P03-47	daksproeier	0,10	11,9	11,9	--
P03-48	daksproeier	0,10	12,9	12,9	--
P03-49	daksproeier	0,10	14,0	14,0	--
P03-5	daksproeier	0,10	14,2	14,2	--
P03-50	daksproeier	0,10	14,8	14,8	--
P03-51	daksproeier	0,10	16,2	16,2	--
P03-52	daksproeier	0,10	17,7	17,7	--
P03-53	daksproeier	0,10	19,9	19,9	--
P03-54	daksproeier	0,10	22,7	22,7	--
P03-55	daksproeier	0,10	26,6	26,6	--
P03-56	daksproeier	0,10	16,4	16,4	--
P03-57	daksproeier	0,10	17,8	17,8	--
P03-58	daksproeier	0,10	19,7	19,7	--
P03-59	daksproeier	0,10	22,4	22,4	--
P03-6	daksproeier	0,10	10,8	10,8	--
P03-60	daksproeier	0,10	24,8	24,8	--
P03-61	daksproeier	0,10	16,8	16,8	--
P03-62	daksproeier	0,10	18,2	18,2	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van Lamax  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 2a\_B - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P03-63	daksproeier	0,10	19,4	19,4	--
P03-64	daksproeier	0,10	21,1	21,1	--
P03-65	daksproeier	0,10	22,7	22,7	--
P03-66	daksproeier	0,10	13,1	13,1	--
P03-67	daksproeier	0,10	13,4	13,4	--
P03-68	daksproeier	0,10	13,6	13,6	--
P03-69	daksproeier	0,10	13,7	13,7	--
P03-7	daksproeier	0,10	11,6	11,6	--
P03-70	daksproeier	0,10	13,6	13,6	--
P03-71	daksproeier	0,10	13,9	13,9	--
P03-72	daksproeier	0,10	14,2	14,2	--
P03-73	daksproeier	0,10	14,4	14,4	--
P03-74	daksproeier	0,10	14,6	14,6	--
P03-75	daksproeier	0,10	14,5	14,5	--
P03-76	daksproeier	0,10	14,5	14,5	--
P03-77	daksproeier	0,10	15,0	15,0	--
P03-78	daksproeier	0,10	15,3	15,3	--
P03-79	daksproeier	0,10	15,5	15,5	--
P03-8	daksproeier	0,10	12,4	12,4	--
P03-80	daksproeier	0,10	15,5	15,5	--
P03-81	daksproeier	0,10	15,1	15,1	--
P03-82	daksproeier	0,10	15,7	15,7	--
P03-83	daksproeier	0,10	16,3	16,3	--
P03-84	daksproeier	0,10	16,6	16,6	--
P03-85	daksproeier	0,10	16,6	16,6	--
P03-86	daksproeier	0,10	15,8	15,8	--
P03-87	daksproeier	0,10	16,4	16,4	--
P03-88	daksproeier	0,10	17,1	17,1	--
P03-89	daksproeier	0,10	17,6	17,6	--
P03-9	daksproeier	0,10	13,3	13,3	--
P03-90	daksproeier	0,10	17,8	17,8	--
P03-91	daksproeier	0,10	16,5	16,5	--
P03-92	daksproeier	0,10	17,3	17,3	--
P03-93	daksproeier	0,10	18,0	18,0	--
P03-94	daksproeier	0,10	18,7	18,7	--
P03-95	daksproeier	0,10	19,1	19,1	--
P03-96	daksproeier	0,10	16,7	16,7	--
P03-97	daksproeier	0,10	17,8	17,8	--
P03-98	daksproeier	0,10	19,0	19,0	--
P03-99	daksproeier	0,10	19,8	19,8	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	59,8	59,8	59,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 2a\_A - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
2a_A	Elshoutweg 25	1,50	56,9	56,9	56,9
M01a	zwaar verkeer	1,50	56,9	56,9	56,9
M01	zwaar verkeer	1,50	55,5	55,5	55,5
M02	middelzwaar verkeer	1,00	50,4	50,4	50,4
M03	licht verkeer	0,75	50,1	50,1	50,1
P05	piekgeluid zwaar verkeer	1,50	47,1	47,1	47,1
P03-55	daksproeier	0,10	19,2	19,2	--
P03-60	daksproeier	0,10	17,2	17,2	--
P03-95	daksproeier	0,10	16,0	16,0	--
P03-54	daksproeier	0,10	15,9	15,9	--
P03-65	daksproeier	0,10	15,8	15,8	--
P03-100	daksproeier	0,10	14,8	14,8	--
P03-90	daksproeier	0,10	14,8	14,8	--
P03-59	daksproeier	0,10	14,7	14,7	--
P04	condensor	0,50	13,8	13,8	13,8
P03-85	daksproeier	0,10	13,6	13,6	--
P03-64	daksproeier	0,10	13,6	13,6	--
P03-53	daksproeier	0,10	13,5	13,5	--
P03-84	daksproeier	0,10	13,1	13,1	--
P03-58	daksproeier	0,10	12,7	12,7	--
P03-99	daksproeier	0,10	12,7	12,7	--
P03-80	daksproeier	0,10	12,6	12,6	--
P03-79	daksproeier	0,10	12,2	12,2	--
P03-94	daksproeier	0,10	12,0	12,0	--
P03-63	daksproeier	0,10	11,9	11,9	--
P03-89	daksproeier	0,10	11,7	11,7	--
P03-52	daksproeier	0,10	11,6	11,6	--
P03-75	daksproeier	0,10	11,6	11,6	--
P03-74	daksproeier	0,10	11,4	11,4	--
P03-57	daksproeier	0,10	11,0	11,0	--
P03-98	daksproeier	0,10	11,0	11,0	--
P03-73	daksproeier	0,10	10,8	10,8	--
P03-70	daksproeier	0,10	10,7	10,7	--
P03-69	daksproeier	0,10	10,6	10,6	--
P03-62	daksproeier	0,10	10,4	10,4	--
P03-93	daksproeier	0,10	10,4	10,4	--
P03-68	daksproeier	0,10	10,1	10,1	--
P03-51	daksproeier	0,10	10,0	10,0	--
P03-88	daksproeier	0,10	9,9	9,9	--
P03-78	daksproeier	0,10	9,7	9,7	--
P03-97	daksproeier	0,10	9,7	9,7	--
P03-56	daksproeier	0,10	9,6	9,6	--
P03-83	daksproeier	0,10	9,3	9,3	--
P03-61	daksproeier	0,10	9,1	9,1	--
P03-92	daksproeier	0,10	9,0	9,0	--
P03-87	daksproeier	0,10	8,5	8,5	--
P03-96	daksproeier	0,10	8,5	8,5	--
P03-82	daksproeier	0,10	8,2	8,2	--
P03-67	daksproeier	0,10	8,0	8,0	--
P03-91	daksproeier	0,10	7,9	7,9	--
P03-5	daksproeier	0,10	7,7	7,7	--
P03-77	daksproeier	0,10	7,7	7,7	--
P03-86	daksproeier	0,10	7,4	7,4	--
P03-10	daksproeier	0,10	7,4	7,4	--
P03-72	daksproeier	0,10	7,3	7,3	--
P03-81	daksproeier	0,10	7,0	7,0	--
P03-15	daksproeier	0,10	7,0	7,0	--
P03-4	daksproeier	0,10	6,7	6,7	--
P03-76	daksproeier	0,10	6,7	6,7	--
P03-50	daksproeier	0,10	6,6	6,6	--
P03-9	daksproeier	0,10	6,4	6,4	--
P03-71	daksproeier	0,10	6,3	6,3	--
P03-45	daksproeier	0,10	6,1	6,1	--
P03-14	daksproeier	0,10	6,1	6,1	--
P03-66	daksproeier	0,10	5,8	5,8	--
P03-3	daksproeier	0,10	5,7	5,7	--
P03-49	daksproeier	0,10	5,7	5,7	--
P03-40	daksproeier	0,10	5,6	5,6	--
P03-8	daksproeier	0,10	5,5	5,5	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van LAmix  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 2a\_A - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P03-44	daksproeier	0,10	5,3	5,3	--
P03-13	daksproeier	0,10	5,2	5,2	--
P03-35	daksproeier	0,10	5,2	5,2	--
P03-48	daksproeier	0,10	4,9	4,9	--
P03-2	daksproeier	0,10	4,9	4,9	--
P03-30	daksproeier	0,10	4,9	4,9	--
P03-39	daksproeier	0,10	4,9	4,9	--
P03-7	daksproeier	0,10	4,7	4,7	--
P03-43	daksproeier	0,10	4,6	4,6	--
P03-25	daksproeier	0,10	4,6	4,6	--
P03-12	daksproeier	0,10	4,5	4,5	--
P03-34	daksproeier	0,10	4,4	4,4	--
P03-20	daksproeier	0,10	4,3	4,3	--
P03-47	daksproeier	0,10	4,2	4,2	--
P03-38	daksproeier	0,10	4,2	4,2	--
P03-1	daksproeier	0,10	4,1	4,1	--
P03-29	daksproeier	0,10	4,1	4,1	--
P03-6	daksproeier	0,10	3,9	3,9	--
P03-42	daksproeier	0,10	3,9	3,9	--
P03-33	daksproeier	0,10	3,8	3,8	--
P03-24	daksproeier	0,10	3,8	3,8	--
P03-11	daksproeier	0,10	3,8	3,8	--
P03-37	daksproeier	0,10	3,5	3,5	--
P03-46	daksproeier	0,10	3,5	3,5	--
P03-19	daksproeier	0,10	3,5	3,5	--
P03-28	daksproeier	0,10	3,4	3,4	--
P03-41	daksproeier	0,10	3,2	3,2	--
P03-32	daksproeier	0,10	3,2	3,2	--
P03-23	daksproeier	0,10	3,1	3,1	--
P03-36	daksproeier	0,10	2,9	2,9	--
P03-27	daksproeier	0,10	2,8	2,8	--
P03-18	daksproeier	0,10	2,8	2,8	--
P03-31	daksproeier	0,10	2,6	2,6	--
P03-22	daksproeier	0,10	2,4	2,4	--
P03-26	daksproeier	0,10	2,3	2,3	--
P03-17	daksproeier	0,10	2,1	2,1	--
P03-21	daksproeier	0,10	1,9	1,9	--
P03-16	daksproeier	0,10	1,6	1,6	--
P02	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	-1,1	-1,1	-1,1
P01	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	-1,2	-1,2	-1,2
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	56,9	56,9	56,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 2a\_B - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
2a_B	Elshoutweg 25	5,00	59,8	59,8	59,8
M01a	zwaar verkeer	1,50	59,8	59,8	59,8
M01	zwaar verkeer	1,50	58,2	58,2	58,2
M02	middelzwaar verkeer	1,00	53,7	53,7	53,7
M03	licht verkeer	0,75	53,4	53,4	53,4
P05	piekgeluid zwaar verkeer	1,50	49,4	49,4	49,4
P04	condensor	0,50	19,4	19,4	19,4
P02	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	6,7	6,7	6,7
P01	luchtinlaat/-uitlaat	0,50	6,7	6,7	6,7
P03-1	daksproeier	0,10	10,8	10,8	--
P03-10	daksproeier	0,10	14,4	14,4	--
P03-100	daksproeier	0,10	20,5	20,5	--
P03-11	daksproeier	0,10	11,0	11,0	--
P03-12	daksproeier	0,10	11,8	11,8	--
P03-13	daksproeier	0,10	12,7	12,7	--
P03-14	daksproeier	0,10	13,6	13,6	--
P03-15	daksproeier	0,10	14,7	14,7	--
P03-16	daksproeier	0,10	10,5	10,5	--
P03-17	daksproeier	0,10	10,9	10,9	--
P03-18	daksproeier	0,10	11,3	11,3	--
P03-19	daksproeier	0,10	11,8	11,8	--
P03-2	daksproeier	0,10	11,6	11,6	--
P03-20	daksproeier	0,10	12,3	12,3	--
P03-21	daksproeier	0,10	10,9	10,9	--
P03-22	daksproeier	0,10	11,4	11,4	--
P03-23	daksproeier	0,10	11,8	11,8	--
P03-24	daksproeier	0,10	12,3	12,3	--
P03-25	daksproeier	0,10	12,8	12,8	--
P03-26	daksproeier	0,10	11,2	11,2	--
P03-27	daksproeier	0,10	11,8	11,8	--
P03-28	daksproeier	0,10	12,3	12,3	--
P03-29	daksproeier	0,10	12,8	12,8	--
P03-3	daksproeier	0,10	12,4	12,4	--
P03-30	daksproeier	0,10	13,3	13,3	--
P03-31	daksproeier	0,10	11,2	11,2	--
P03-32	daksproeier	0,10	11,9	11,9	--
P03-33	daksproeier	0,10	12,7	12,7	--
P03-34	daksproeier	0,10	13,3	13,3	--
P03-35	daksproeier	0,10	13,8	13,8	--
P03-36	daksproeier	0,10	11,4	11,4	--
P03-37	daksproeier	0,10	12,1	12,1	--
P03-38	daksproeier	0,10	12,8	12,8	--
P03-39	daksproeier	0,10	13,6	13,6	--
P03-4	daksproeier	0,10	13,3	13,3	--
P03-40	daksproeier	0,10	14,4	14,4	--
P03-41	daksproeier	0,10	11,4	11,4	--
P03-42	daksproeier	0,10	12,3	12,3	--
P03-43	daksproeier	0,10	13,0	13,0	--
P03-44	daksproeier	0,10	13,8	13,8	--
P03-45	daksproeier	0,10	14,6	14,6	--
P03-46	daksproeier	0,10	11,1	11,1	--
P03-47	daksproeier	0,10	11,9	11,9	--
P03-48	daksproeier	0,10	12,9	12,9	--
P03-49	daksproeier	0,10	14,0	14,0	--
P03-5	daksproeier	0,10	14,2	14,2	--
P03-50	daksproeier	0,10	14,8	14,8	--
P03-51	daksproeier	0,10	16,2	16,2	--
P03-52	daksproeier	0,10	17,7	17,7	--
P03-53	daksproeier	0,10	19,9	19,9	--
P03-54	daksproeier	0,10	22,7	22,7	--
P03-55	daksproeier	0,10	26,6	26,6	--
P03-56	daksproeier	0,10	16,4	16,4	--
P03-57	daksproeier	0,10	17,8	17,8	--
P03-58	daksproeier	0,10	19,7	19,7	--
P03-59	daksproeier	0,10	22,4	22,4	--
P03-6	daksproeier	0,10	10,8	10,8	--
P03-60	daksproeier	0,10	24,8	24,8	--
P03-61	daksproeier	0,10	16,8	16,8	--
P03-62	daksproeier	0,10	18,2	18,2	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van Lamax  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 2a\_B - Elshoutweg 25  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P03-63	daksproeier	0,10	19,4	19,4	--
P03-64	daksproeier	0,10	21,1	21,1	--
P03-65	daksproeier	0,10	22,7	22,7	--
P03-66	daksproeier	0,10	13,1	13,1	--
P03-67	daksproeier	0,10	13,4	13,4	--
P03-68	daksproeier	0,10	13,6	13,6	--
P03-69	daksproeier	0,10	13,7	13,7	--
P03-7	daksproeier	0,10	11,6	11,6	--
P03-70	daksproeier	0,10	13,6	13,6	--
P03-71	daksproeier	0,10	13,9	13,9	--
P03-72	daksproeier	0,10	14,2	14,2	--
P03-73	daksproeier	0,10	14,4	14,4	--
P03-74	daksproeier	0,10	14,6	14,6	--
P03-75	daksproeier	0,10	14,5	14,5	--
P03-76	daksproeier	0,10	14,5	14,5	--
P03-77	daksproeier	0,10	15,0	15,0	--
P03-78	daksproeier	0,10	15,3	15,3	--
P03-79	daksproeier	0,10	15,5	15,5	--
P03-8	daksproeier	0,10	12,4	12,4	--
P03-80	daksproeier	0,10	15,5	15,5	--
P03-81	daksproeier	0,10	15,1	15,1	--
P03-82	daksproeier	0,10	15,7	15,7	--
P03-83	daksproeier	0,10	16,3	16,3	--
P03-84	daksproeier	0,10	16,6	16,6	--
P03-85	daksproeier	0,10	16,6	16,6	--
P03-86	daksproeier	0,10	15,8	15,8	--
P03-87	daksproeier	0,10	16,4	16,4	--
P03-88	daksproeier	0,10	17,1	17,1	--
P03-89	daksproeier	0,10	17,6	17,6	--
P03-9	daksproeier	0,10	13,3	13,3	--
P03-90	daksproeier	0,10	17,8	17,8	--
P03-91	daksproeier	0,10	16,5	16,5	--
P03-92	daksproeier	0,10	17,3	17,3	--
P03-93	daksproeier	0,10	18,0	18,0	--
P03-94	daksproeier	0,10	18,7	18,7	--
P03-95	daksproeier	0,10	19,1	19,1	--
P03-96	daksproeier	0,10	16,7	16,7	--
P03-97	daksproeier	0,10	17,8	17,8	--
P03-98	daksproeier	0,10	19,0	19,0	--
P03-99	daksproeier	0,10	19,8	19,8	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	59,8	59,8	59,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 5: rekenresultaten – verkeersaantrekkende werking

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VAW  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
1_A	Elshoutweg 25	206140,04	367273,56	1,50	28,2	24,2	22,6	32,6
1_B	Elshoutweg 25	206140,04	367273,56	5,00	30,1	26,0	24,4	34,4
1a_A	Elshoutweg 25	206134,65	367279,93	1,50	28,6	24,5	22,9	32,9
1a_B	Elshoutweg 25	206134,65	367279,93	5,00	30,4	26,4	24,7	34,7
2_A	Elshoutweg 27 (logies/sport)	206179,83	367266,54	1,50	20,4	16,4	14,8	24,8
2_B	Elshoutweg 27 (logies/sport)	206179,83	367266,54	5,00	23,3	19,3	17,6	27,6
3_A	Elshoutweg 15	205517,61	367621,95	1,50	41,8	37,8	36,1	46,1
3_B	Elshoutweg 15	205517,61	367621,95	5,00	42,4	38,4	36,7	46,7
4_A	Elshoutweg 13	205590,91	367701,75	1,50	26,4	22,4	20,7	30,7
4_B	Elshoutweg 13	205590,91	367701,75	5,00	27,8	23,7	22,1	32,1
5_A	Elshoutweg 11	205634,24	367745,80	1,50	23,3	19,3	17,6	27,6
5_B	Elshoutweg 11	205634,24	367745,80	5,00	24,5	20,4	18,8	28,8
6_A	Elshoutweg 8	205704,95	367880,18	1,50	18,6	14,5	12,9	22,9
6_B	Elshoutweg 8	205704,95	367880,18	5,00	19,6	15,5	13,9	23,9
7_A	Elshoutweg 7	205737,00	367848,91	1,50	18,6	14,5	12,9	22,9
7_B	Elshoutweg 7	205737,00	367848,91	5,00	19,7	15,6	14,0	24,0
8_A	Elshoutweg 5	205798,62	367917,82	1,50	16,0	11,9	10,3	20,3
8_B	Elshoutweg 5	205798,62	367917,82	5,00	17,1	13,1	11,4	21,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen