



**AKOESTISCH ADVISEURS**

**Opdrachtnummer** : R2011/24056  
**Datum** : 6 april 2012  
**Behandeld** : ir. L.G.A.M. Joosten

NIEUWBOUW WONING AAN DE  
ZESSPRONG 9 TE BEST

GELUIDSTOETS WRO/WM  
ACTIVITEITENBESLUIT

**Opdrachtgever** : De heer H. van der Velden  
Oirschotseweg 90  
5684 NL BEST

---

T (040) 2911291 F (040) 2911290 E [info@kenmaa.nl](mailto:info@kenmaa.nl)  
Weegschaalstraat 3 5632 CW Eindhoven  
ABN•AMRO 48.13.21.403 K.v.K. nr. 17064179

---

## SAMENVATTING

- Ten behoeve van de ruimtelijke onderbouwing van de nieuwbouw van een woning op het perceel aan de Zessprong 9 te Best is —in het kader van een projectprocedure ex artikel 3.10 Wro— een onderzoek verricht naar de optredende geluidsniveaus in het plangebied ten gevolge van de omliggende bedrijfspercelen.
- Onder de voorwaarde dat op de grens met het bedrijfsperceel van Van de Corput BV een geluidsafschermdende voorziening wordt aangebracht, voldoen de bedrijfsactiviteiten op de omliggende bedrijfspercelen ter plaatse van de nieuwbouwlocatie aan de op grond van het Activiteitenbesluit geldende richtwaarden ter voorkoming van hinder. De realisatie van woning vormt in dat geval met betrekking tot geluidsaspecten geen belemmering voor de rechtmatige uitoefening van bedrijfsactiviteiten op de bedrijfspercelen.

## INHOUDSOPGAVE

	<u>blad</u>
Samenvatting	I
Inhoudsopgave	II
1. Inleiding	1
2. Gehanteerde uitgangspunten	2
2.1. Algemene situatie- en bedrijfsbeschrijving	2
2.2. Situatie- en bouwplantekening	3
2.3. Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer	3
3. Geluidsberekeningen	4
3.1. Rekenmethoden	4
3.2. Geluidsemisatie	4
3.3. Immissieberekeningen	4
4. Toetsing aan richtwaarden	6
4.1. Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer	6
5. Planologische afwegingen	7
<b>Bijlagen</b>	
Bijlage 1	Situatie-overzicht omgeving bouwplan.
Bijlage 2	Schematisering objecten, bronnen en immissiepunten.
Bijlage 3	Berekeningsresultaten geluidsniveaus immissiepunten.

## 1. INLEIDING

In opdracht van de heer H. van der Velden te Best is een onderzoek verricht naar de optredende geluidsniveaus ten gevolge van bedrijfsactiviteiten op de bedrijfspercelen rondom de geplande nieuwbouwlocatie van een woning op het perceel aan de Zessprong 9 te Best. Het onderzoek vindt plaats ten behoeve van de ruimtelijke onderbouwing van de nieuwbouw in het kader van een projectprocedure ex artikel 3.10 van de Wet ruimtelijke ordening (Wro).

Overeenkomstig de rekenmethoden uit de *Handleiding meten en rekenen industrielawaai* (VROM, 1999) is op basis van de thans vigerende geluidsgrenswaarden ter plaatse van bestaande woningen van derden de maximaal toegestane geluidsemissie van de bedrijfspercelen vastgesteld. Vervolgens zijn, uitgaande van deze maximaal toegestane geluidsemissie, de geluidsniveaus berekend ter plaatse van de nieuwbouwlocatie en getoetst aan de volgens het *Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer* (Activiteitenbesluit) geldende richtwaarden ter voorkoming van hinder.

## 2. GEHANTEERDE UITGANGSPUNTEN

### 2.1. Algemene situatie- en bedrijfsbeschrijving

Het bouwplan aan de Zessprong 9 voorziet in de realisatie van een vrijstaande woning in twee bouwlagen met kap. Het ter plaatse vigerende bestemmingsplan dient hiertoe (gedeeltelijk) te worden herzien. Het bouwplan ligt binnen de (akoestische) invloedssfeer van de bedrijfspercelen aan de Oirschotseweg 88 en 90 en aan de Zessprong 10, 13A, 14 en 18 <sup>1</sup>.

De bedrijfspercelen zijn bestemd voor bedrijfsmatige activiteiten tot milieucategorie 3, waarvoor op grond van de publicatie *Bedrijven en milieuzonering* (VNG, 2009) een hindercirkel voor geluid geldt van 50 meter <sup>2</sup>. Een overzicht van de betreffende bedrijfspercelen is opgenomen in onderstaande tabel. De ligging van de percelen ten opzichte van het bouwplan is aangegeven op de situatietekening in bijlage 1.

Tabel 1: Overzicht bedrijfspercelen.

<i>Bedrijfsperceel</i>	<i>milieu-categorie</i>	<i>bedrijfsoppervlak (b.o.)</i>	<i>richtafstand VNG-publicatie</i>	
<i>Oirschotseweg 88</i>	<i>Van de Corput BV, aannemers-/grondverzetbedrijf</i>	<i>3.1</i>	<i>3.165 m<sup>2</sup></i>	<i>50 m<sup>1</sup></i>
<i>Oirschotseweg 90</i>	<i>J. van der Velden BV, lederwarenproductiebedrijf</i>	<i>3.1</i>	<i>3.000 m<sup>2</sup></i>	<i>50 m<sup>1</sup></i>
<i>Zessprong 10</i>	<i>B. Schepens BV, aannemers-/grondverzetbedrijf</i>	<i>3.1</i>	<i>2.180 m<sup>2</sup></i>	<i>50 m<sup>1</sup></i>
<i>Zessprong 13A</i>	<i>Eurolas BV, las-/montagebedrijf</i>	<i>3.1</i>	<i>245 m<sup>2</sup></i>	<i>50 m<sup>1</sup></i>
<i>Zessprong 14</i>	<i>Fried van de Laar BV, aannemers-/bouwbedrijf</i>	<i>3.1</i>	<i>2.330 m<sup>2</sup></i>	<i>50 m<sup>1</sup></i>
<i>Zessprong 18</i>	<i>Van Laarhoven BV, aannemers-/bouwbedrijf</i>	<i>3.1</i>	<i>2.365 m<sup>2</sup></i>	<i>50 m<sup>1</sup></i>

De bedrijfsactiviteiten op de bedrijfspercelen zijn meldingsplichtig op grond van het *Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer* (type B-inrichting). Het college van burgemeester en wethouders van Best is het bevoegd gezag.

De dichtstbijzijnde bestaande woningen van derden zijn de op het bedrijventerrein gelegen woningen aan de Zessprong en de buiten het bedrijventerrein gelegen woningen aan de Zessprong, de Oirschotseweg en de Veldweg.

<sup>1</sup> De woning wordt gebouwd langs de Zessprong op het noordelijke gedeelte van het bedrijfsterrein van J. van der Velden BV. In verband met de realisatie van de woning zullen alle thans nog plaatsvindende activiteiten c.q. voertuigbeweging(en) op dit terreingedeelte worden verplaatst naar het zuidelijk gedeelte van het bedrijfsterrein.

<sup>2</sup> In deze publicatie is de hindercirkel voor geluid gebaseerd op de streefwaarden voor een rustige woonwijk c.q. een maximaal toegestane geluidsbelasting van  $L_{et,maal}$  45 dB(A).

## 2.2. Situatie- en bouwplantekening

Gegevens met betrekking tot de situatie zijn ontleend aan waarnemingen ter plaatse en aan de situatietekening die als bijlage 1 bij dit rapport is opgenomen.

## 2.3. Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer

De bedrijfsactiviteiten op de bedrijfsperven vallen onder de werkingssfeer van het *Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer* (Stb. 2007, 415). De geluidsvoorschriften uit dit besluit zijn op de inrichtingen van toepassing. Voor de onderhavige situatie betekent dit kort samengevat het volgende:

### Artikel 2.17

1. Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, geldt dat:
  - a. de niveaus op de in tabel 2.17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

**Tabel 2.17a**

	07:00-19:00 uur	19:00-23:00 uur	23:00-07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
$L_{Amax}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
$L_{Amax}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- b. de in de periode tussen 07.00 uur en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ) niet van toepassing zijn op laad en losactiviteiten;
3. In afwijking van het eerste lid geldt voor een inrichting gelegen op een bedrijventerrein, dat:
  - a. het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ) op de in tabel 2.17c genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

**Tabel 2.17c**

	07:00-19:00 uur	19:00-23:00 uur	23:00-07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
$L_{Amax}$ op de gevel van gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	75 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)
$L_{Amax}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

### Artikel 2.20

1. In afwijking van de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17 en 2.19, kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ) vaststellen.
2. Het bevoegd gezag kan slechts hogere waarden vaststellen dan de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17 en 2.19, indien binnen geluidsgevoelige ruimten dan wel verblijfsruimten van gevoelige gebouwen, die zijn gelegen binnen de akoestische invloedssfeer van de inrichting, een etmaalwaarde van maximaal 35 dB(A) wordt gewaarborgd.

### 3. GELUIDSBEREKENINGEN

#### 3.1. Rekenmethoden

De berekeningen zijn uitgevoerd volgens methode II (module C) uit de *Handleiding meten en rekenen industrielawaai* (VROM, 1999). De volgende rekenmethode uit de Handleiding is toegepast:

- methode II.8 (overdrachtsmodel) ter bepaling van de geluidsniveaus ter plaatse van immissiepunten.

#### 3.2. Geluidsemissie

De bedrijfsactiviteiten op de bedrijfsperven rondom de geplande nieuwbouwlocatie vinden plaats in bedrijfsloodsen en op hieraan grenzende buitenterreinen. In het rekenmodel zijn ter plaatse van deze locaties oppervlaktebronnen ingevoerd met in eerste instantie een geluidsvermogeniveau van  $L_{Wr}$  60 dB(A)-etmaalwaarde per m<sup>2</sup> bedrijfsoppervlak<sup>3</sup>, met een spectrale samenstelling volgens het in onderstaande tabel vermelde *referentiespectrum industrielawaai*<sup>4</sup> en met een gemiddelde bronhoogte van 1.5 m<sup>1</sup> boven lokaal maaiveld voor buitenterreinen en 2/3 van de gebouwhoogte voor bedrijfsloodsen.

Tabel 2: Referentiespectrum industrielawaai.

Referentiespectrum <sup>*)</sup>	octaafband met middenfrequentie in Hz							
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
$C_i$ in dB	-16.0	-9.6	-5.9	-5.0	-6.8	-11.6	-18.6	-26.6

<sup>\*)</sup> A-gewogen geluids(druk)niveaus in octaafbanden, genormeerd op 0 dB(A).

Met deze geluidsemissie is het geluidsniveau berekend ter plaatse van bestaande woningen van derden. Het geluidsvermogeniveau is vervolgens zodanig naar boven of naar beneden bijgesteld, dat in de bestaande situatie aan de richtwaarden volgens de tabellen 2.17a en 2.17c uit het *Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer* wordt voldaan.

De bedrijfsduurcorrectie  $C_b$  van de oppervlaktebronnen bedraagt 0 dB, 5 dB en 10 dB in de respectievelijke dag-, avond- en nachtperiode.

#### 3.3. Immissieberekeningen

Op basis van de in § 3.1. beschreven methodiek is voor de bedrijfsperven een maximaal toegestaan geluidsvermogeniveau vastgesteld volgens de hierna volgende tabel 3. Op basis van dit maximaal toegestaan geluidsvermogeniveau zijn vervolgens het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en piekniveau berekend ter plaatse van de nieuwbouwlocatie.

<sup>3</sup> Standaard bronvermogeniveau per m<sup>2</sup> bedrijfsoppervlakte voor AMvB-bedrijven die vallen onder milieucategorie 3 (afstandsklasse tot 50 m<sup>1</sup>) volgens VNG-publicatie *Bedrijven en milieuzonering*.

<sup>4</sup> Een gemiddeld geluidsspectrum voor industriële geluidsbronnen gebaseerd op een groot aantal metingen uitgevoerd door TNO in het Rijnmondgebied.

Tabel 3: Maximaal toegestaan geluidsvermogeniveau.

Bedrijf	maximaal toegestaan geluidsvermogeniveau in dB(A)			
	$L_{Wr,etmaal}$	$L_{Wr,max}$		
		dagperiode	avondperiode	nachtperiode
Van de Corput BV	58/m <sup>2</sup>	79/m <sup>2</sup>	75/m <sup>2</sup>	70/m <sup>2</sup>
J. van der Velden BV	54/m <sup>2</sup>	76/m <sup>2</sup>	71/m <sup>2</sup>	66/m <sup>2</sup>
B. Schepens BV	62/m <sup>2</sup>	84/m <sup>2</sup>	78/m <sup>2</sup>	73/m <sup>2</sup>
Eurolas BV	55/m <sup>2</sup>	75/m <sup>2</sup>	70/m <sup>2</sup>	65/m <sup>2</sup>
Fried van de Laar BV	61/m <sup>2</sup>	82/m <sup>2</sup>	77/m <sup>2</sup>	72/m <sup>2</sup>
Van Laarhoven BV	60/m <sup>2</sup>	80/m <sup>2</sup>	75/m <sup>2</sup>	70/m <sup>2</sup>

De geluidsniveaus zijn bepaald op een beoordelingshoogte van 1.5 meter en 4.5 meter boven lokaal maaiveld zonder reflectiebijdrage van achterliggende gevels (invallend geluid).

De geschematiseerd ingevoerde situatie (geometrie) ten behoeve van de overdrachtsberekeningen is opgenomen in bijlage 2. De berekeningsresultaten zijn opgenomen in bijlage 3 en in onderstaande tabel kort samengevat.

Tabel 4: Berekeningsresultaten.

Bedrijf	geluidsniveau in dB(A) <sup>*)</sup>						
	07.00-19.00 u		19.00-23.00 u		23.00-07.00 u		$L_{etmaal}$
	$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}$	$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}$	$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}$	
<b>NIEUWBOUWLOCATIE AAN DE ZEESPRONG 9 <sup>**) </sup></b>							
Van de Corput BV	48 (45)	69 (66)	48 (43)	70 (65)	43 (38)	65 (60)	53 (48)
J. van der Velden BV	48	69	43 (44)	64	38 (39)	59	48 (49)
B. Schepens BV	37 (36)	56 (55)	35	54	30	49	40
Eurolas BV	34	54	31	50	26	45	36
Fried van de Laar BV	47	65	42	60	37	55	47
Van Laarhoven BV	44	64	41	61	36	56	46
Gecumuleerd :	51 (50)	69	49 (47)	70 (65)	44 (42)	65 (60)	54 (52)

\*) Tussen haakjes (...) staan de geluidsniveaus vermeld rekening houdend met de geluidsafschermdende voorziening langs de perceelsgrens met Van de Corput BV zoals vermeld in § 4.1.

\*\*) Ten hoogste optredende geluidsniveaus per etmaalperiode.



## 4. TOETSING AAN RICHTWAARDEN

### 4.1. Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ten gevolge van de bedrijfsactiviteiten op het bedrijfsperceel aan de Oirschotseweg 88 (Van de Corput BV) bedraagt ter plaatse van de nieuwbouwlocatie ten hoogste  $L_{etmaal}$  53 dB(A) met piekniveaus  $L_{Amax}$  tot 69, 70 en 65 dB(A) in de respectievelijke dag-, avond- en nachtperiode en overschrijdt de op grond van het Activiteitenbesluit geldende richtwaarden ter voorkoming van hinder tot 5 dB. Aan de richtwaarden kan onder de volgende voorwaarde worden voldaan:

- *op de (oostelijke) terreingrens met het bedrijfsperceel van Van de Corput BV dient een geluidsafschermdende voorziening te worden aangebracht over een lengte van 20 meter en een hoogte van 4.4 meter boven lokaal maaiveld. De geluidsafschermdende voorziening dient te worden opgebouwd uit metselwerk of uit plaatmateriaal met een gewicht van ten minste 20 kg/m<sup>2</sup>, dat over de aangegeven lengte en hoogte volledig gesloten wordt aangebracht.*

De overige bedrijfspercelen voldoen ter plaatse van de nieuwbouwlocatie aan de op grond van het Activiteitenbesluit geldende richtwaarden ter voorkoming van hinder.

## 5. PLANOLOGISCHE AFWEGINGEN

De bedrijfsactiviteiten op de bedrijfsperven rondom de nieuwbouwlocatie aan de Zesprong 6 vallen onder milieucategorie 3, waarvoor op grond van publicatie *Bedrijven en milieuzonering* (VNG, 2009) een hindercirkel voor geluid van ten hoogste 50 meter geldt. Wordt aan deze richtafstand voldaan, dan is sprake van een goed akoestisch klimaat en is er geen inperking van de bedrijfsmogelijkheden als gevolg van het bouwplan<sup>5</sup>. Aangezien de nieuwe woning binnen deze richtafstand wordt geprojecteerd, is nader onderzoek uitgevoerd naar de milieurechten van de bedrijfsperven ten aanzien van het aspect geluid.

Bij de beoordeling van de belangen van bestaande bedrijven zijn de "akoestische" milieurechten van de bedrijven in het milieukader (milieuvergunning, Activiteitenbesluit) leidend. Wanneer uit onderzoek blijkt dat een bedrijf ook na de realisatie van een nieuwe geluidsgevoelige bestemming aan de normen uit de milieuvergunning of het Activiteitenbesluit kan voldoen, dan wordt het niet in zijn belangen geschaad<sup>5</sup>.

Het voorliggend rapport geeft de op grond van het Activiteitenbesluit geldende geluidsrechten van de bedrijfsperven rondom de nieuwbouwlocatie weer. Een en ander conform stap 4 van het stappenplan in § 4.2 van de VNG-publicatie *Bedrijven en milieuzonering* (editie 2009). Uit het rapport blijkt dat —onder de voorwaarde dat op de grens met het bedrijfsperveel van Van de Corput BV een geluidsafschermdende voorziening wordt aangebracht— de milieurechten van de bedrijfsperven op het gebied van geluid niet conflicteren met de planontwikkeling en er geen sprake is van een planologisch nadeel, omdat de planologische ruimte van de bedrijfsperven wordt beperkt door vigerende milieuwetgeving. Bovendien zijn er —gelet op perceelsgrootte en bedrijfsomvang— geen uitbreidingsmogelijkheden voor de bedrijfsperven anders dan wijzigingen en uitbreidingen binnen de bestaande perveren en de bestaande bedrijfsomvang, die weer door dezelfde milieuwetgeving worden beperkt.

Bij het realiseren van geluidsgevoelige bestemmingen nabij bedrijven dient naast het respecteren van de akoestische milieurechten van de betreffende bedrijven ook sprake te zijn van een goede ruimtelijke ordening c.q. een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat bij de nieuwe geluidsgevoelige bestemming. Het gaat daarbij expliciet om toetsing aan de **gecumuleerde** geluidsbelasting van de betreffende bedrijven.

Er is geen vaststaande normstelling voor het bepalen wanneer er wel of niet sprake is van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat. In beginsel ligt deze normstelling verankerd in de geluidsvoorschriften gesteld vanuit het milieuspoor (milieuvergunning, Activiteitenbesluit). Deze voorschriften beogen de bescherming van het milieu en met de naleving hiervan worden de nadelige gevolgen voor het milieu, die de bedrijven kunnen veroorzaken, voorkomen of ten minste in voldoende mate beperkt.

---

<sup>5</sup> Conform § 1.5.1.4 uit de *Handreiking Ruimtelijke ordening en milieu* van Kenniscentrum InfoMil.

De bedrijven rondom de nieuwbouwlocatie vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. In de onderhavige situatie kunnen derhalve de grenswaarden uit dit besluit als akoestisch aanvaardbaar voor de gecumuleerde geluidsbelasting worden aangemerkt.

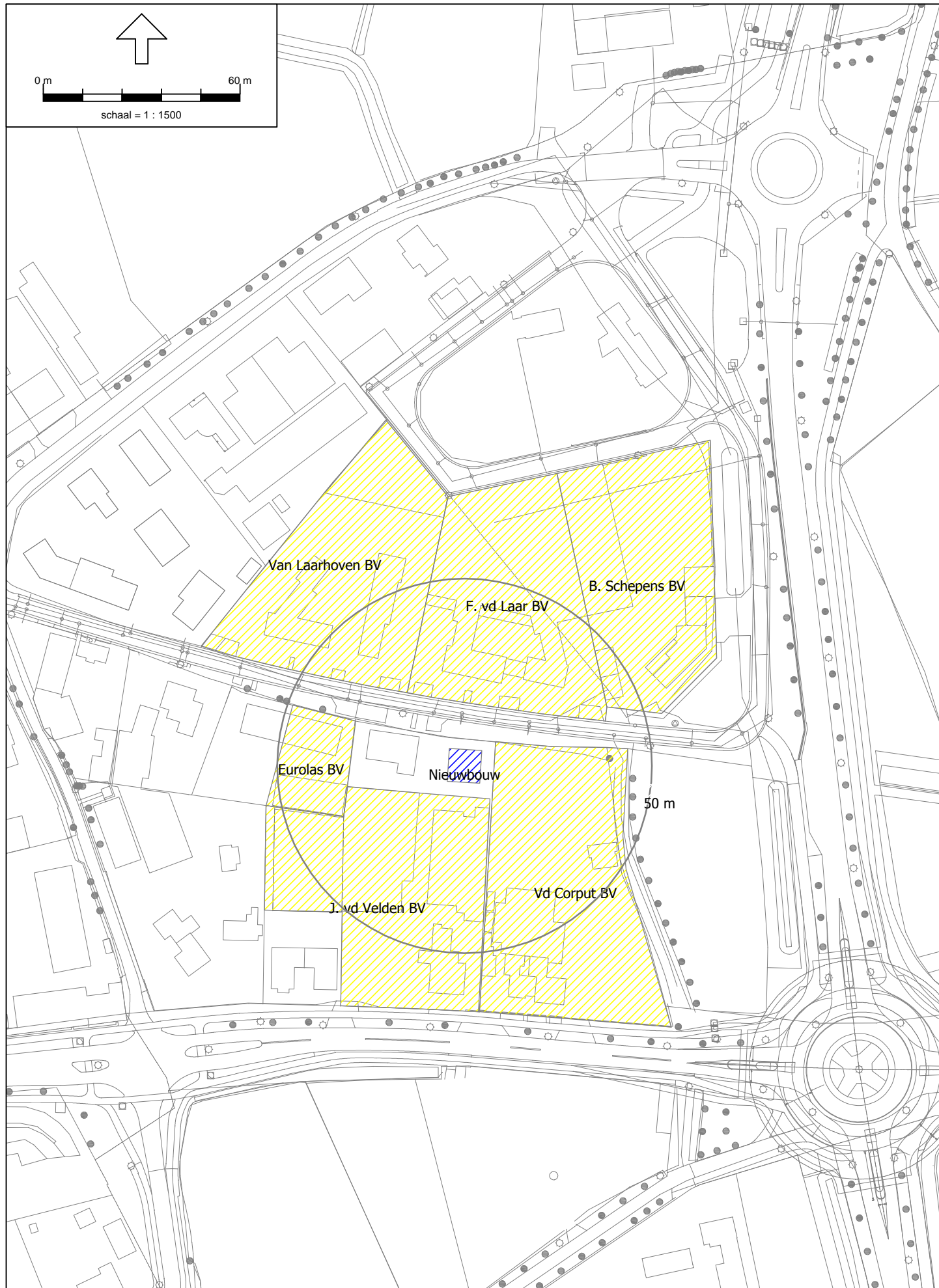
De gecumuleerde geluidsbelasting van de bedrijfsactiviteiten op de bedrijfsperven rondom de nieuwbouwlocatie is in de avond- en nachtperiode 2 dB hoger dan op grond van het Activiteitenbesluit is toegestaan. Momenteel zijn de bedrijven 's-avonds en 's-nachts niet of nauwelijks in werking en het is überhaupt maar de vraag of ze ooit alle zes tegelijkertijd op basis van hun akoestische milieurechten 's-avonds en 's-nachts in werking zullen zijn.

Op grond van artikel 2.20 van het Activiteitenbesluit is een hogere geluidsbelasting akoestisch aanvaardbaar indien binnen in de geluidsgevoelige (verblijfs)ruimten van de woning een etmaalwaarde van maximaal 35 dB(A) wordt gewaarborgd. De geluidswering van de uitwendige scheidingsconstructie(s) van de nieuwe woning dient op grond van het Bouwbesluit ten minste 20 dB te bedragen. Een dergelijke geluidswering resulteert binnen in de geluidsgevoelige (verblijfs)ruimten van de woning in een (gecumuleerde) geluidsbelasting die ten minste 3 dB lager is dan op grond van het Activiteitenbesluit is toegestaan.

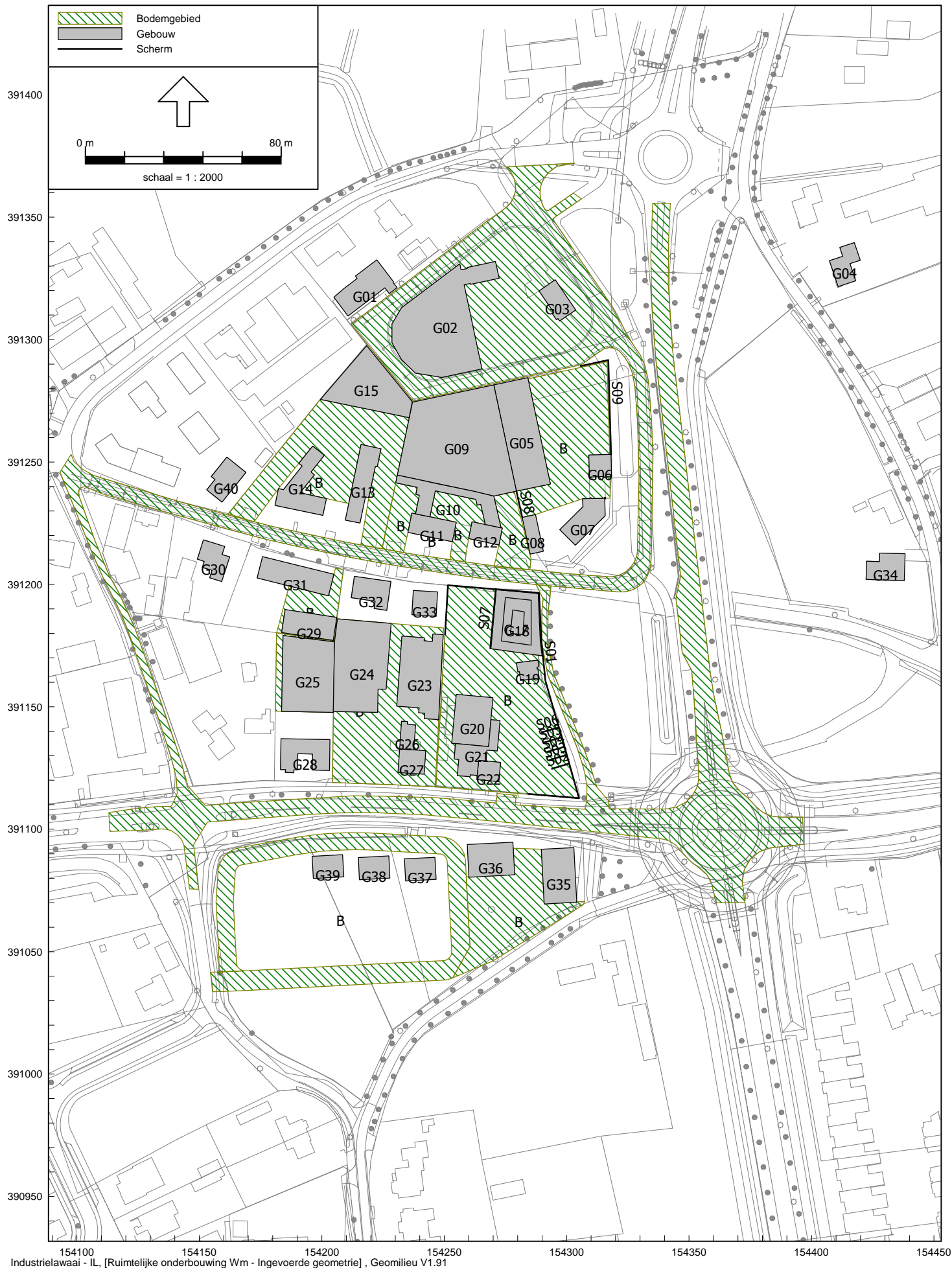
**K & M Akoestisch Adviseurs**

  
ir. L.G.A.M. Joosten

**BIJLAGE 1**  
**SITUATIE-OVERZICHT OMGEVING BOUWPLAN**



**BIJLAGE 2**  
**SCHEMATISERING OBJECTEN, BRONNEN EN IMMISSIEPUNTEN**



Rekenmodel:  
Objecten en bodemgebieden

Model: Ingevoerde geometrie  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Bf
B	Eurolas, bedrijfsterrein	Polygoon	6	104,07	458,65	0,00
B	F. vdLaar BV, bedrijfsterrein	Polygoon	9	75,74	258,24	0,00
B	F. vdLaar BV, bedrijfsterrein	Polygoon	8	85,90	323,79	0,00
B	F. vdLaar BV, bedrijfsterrein	Polygoon	14	94,96	311,16	0,00
B	J. vd Velden, bedrijfsterrein	Polygoon	10	267,96	3571,28	0,00
B	Schepens BV, bedrijfsterrein	Polygoon	9	195,00	1653,55	0,00
B	VdCorput BV, bedrijfsterrein	Polygoon	8	267,14	3276,56	0,00
B	VLaarhoven BV, bedrijfsterrein	Polygoon	19	331,11	1816,64	0,00
B	Wegenstructuur	Polygoon	10	186,28	1213,53	0,00
B	Wegenstructuur	Polygoon	88	588,93	2101,19	0,00
B	Wegenstructuur	Polygoon	224	2661,19	13755,72	0,00



Model: Ingevoerde geometrie  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	Vormpunten	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Rel.H	Oppervlak	Cp	Refl.	3l
G01	Bedrijfspannd St. Antoniusweg 6	Polygoon	11	5,50	0,00	Relatief	5,50	255,56	0 dB	0,80	
G02	Bedrijfspannd Zessprong 2	Polygoon	16	7,00	0,00	Relatief	7,00	1207,31	0 dB	0,80	
G03	Woning Zessprong 4	Polygoon	8	6,00	0,00	Relatief	6,00	121,81	2 dB	0,80	
G04	Woning Veldweg 14	Polygoon	8	6,00	0,00	Relatief	6,00	125,51	2 dB	0,80	
G05	Schepens BV, stalling/werkplaats	Polygoon	4	7,00	0,00	Relatief	7,00	629,15	0 dB	0,80	
G06	Schepens BV, kantoor	Polygoon	10	8,00	0,00	Relatief	8,00	82,60	2 dB	0,80	
G07	Schepens BV, woning	Polygoon	14	8,00	0,00	Relatief	8,00	184,09	2 dB	0,80	
G08	Schepens BV, garage/schuur	Polygoon	4	5,50	0,00	Relatief	5,50	84,76	2 dB	0,80	
G09	F. vdLaar BV, bedrijfshal	Polygoon	6	7,00	0,00	Relatief	7,00	1571,62	0 dB	0,80	
G10	F. vdLaar BV, bedrijfshal	Polygoon	17	7,00	0,00	Relatief	7,00	260,72	2 dB	0,80	
G11	F. vdLaar BV, woning	Polygoon	5	9,80	0,00	Relatief	9,80	148,77	2 dB	0,80	
G12	F. vdLaar BV, bedrijfsruimten	Polygoon	4	7,90	0,00	Relatief	7,90	88,74	2 dB	0,80	
G13	Woning Zessprong 18	Polygoon	8	6,00	0,00	Relatief	6,00	228,10	2 dB	0,00	
G14	Woning Zessprong 20	Polygoon	12	6,00	0,00	Relatief	6,00	262,54	2 dB	0,00	
G15	VLaarhoven BV, bedrijfshal	Polygoon	4	6,50	0,00	Relatief	6,50	542,46	0 dB	0,80	
G16	VdCorput, opslag zand/grind	Polygoon	5	2,00	0,00	Relatief	2,00	466,86	2 dB	0,00	
G17	VdCorput, opslag zand/grind	Polygoon	4	3,00	0,00	Relatief	3,00	206,73	2 dB	0,00	
G18	VdCorput, opslag zand/grind	Polygoon	4	4,00	0,00	Relatief	4,00	46,93	2 dB	0,00	
G19	VdCorput, tankloods	Polygoon	10	4,00	0,00	Relatief	4,00	59,85	0 dB	0,80	
G20	VdCorput, werkplaats	Polygoon	5	6,00	0,00	Relatief	6,00	302,18	2 dB	0,80	
G21	VdCorput, bedrijfsruimten	Polygoon	14	3,00	0,00	Relatief	3,00	180,34	0 dB	0,80	
G22	Vd Corput BV, woning	Polygoon	5	7,00	0,00	Relatief	7,00	71,65	2 dB	0,80	
G23	J. vdVelden, bedrijfshal	Polygoon	12	4,00	0,00	Relatief	4,00	524,39	0 dB	0,80	
G24	J. vdVelden, bedrijfshal	Polygoon	7	5,50	0,00	Relatief	5,50	784,09	0 dB	0,80	
G25	J. vdVelden, bedrijfshal	Polygoon	4	6,00	0,00	Relatief	6,00	632,28	0 dB	0,80	
G26	J. vdVelden, woning	Polygoon	6	4,00	0,00	Relatief	4,00	62,35	0 dB	0,80	
G27	J. vdVelden, woning	Polygoon	4	7,00	0,00	Relatief	7,00	102,87	0 dB	0,80	
G28	Woningen Oirschotseweg 90A/B	Polygoon	12	9,00	0,00	Relatief	9,00	216,15	2 dB	0,00	
G29	EuroLas, bedrijfshal	Polygoon	4	5,50	0,00	Relatief	5,50	203,06	0 dB	0,80	
G30	Woning Zessprong 17	Polygoon	10	9,00	0,00	Relatief	9,00	130,90	2 dB	0,00	
G31	Woningen Zessprong 13-15	Polygoon	4	6,00	0,00	Relatief	6,00	269,95	2 dB	0,00	
G32	Woning Zessprong 11	Polygoon	6	6,00	0,00	Relatief	6,00	150,12	2 dB	0,00	
G33	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	Polygoon	4	6,00	0,00	Relatief	6,00	99,39	2 dB	0,80	
G34	Woning Veldweg 3	Polygoon	6	6,00	0,00	Relatief	6,00	153,04	2 dB	0,00	
G35	Gepro.j. kantoorgebouw 1e herz. Heivelden	Polygoon	4	9,00	0,00	Relatief	9,00	298,31	0 dB	0,00	
G36	Gepro.j. kantoorgebouw 1e herz. Heivelden	Polygoon	4	9,00	0,00	Relatief	9,00	249,71	0 dB	0,00	
G37	Gepro.j. woningen 1e herz. Heivelden	Polygoon	4	6,00	0,00	Relatief	6,00	112,61	0 dB	0,00	
G38	Gepro.j. woningen 1e herz. Heivelden	Polygoon	4	6,00	0,00	Relatief	6,00	112,66	0 dB	0,00	

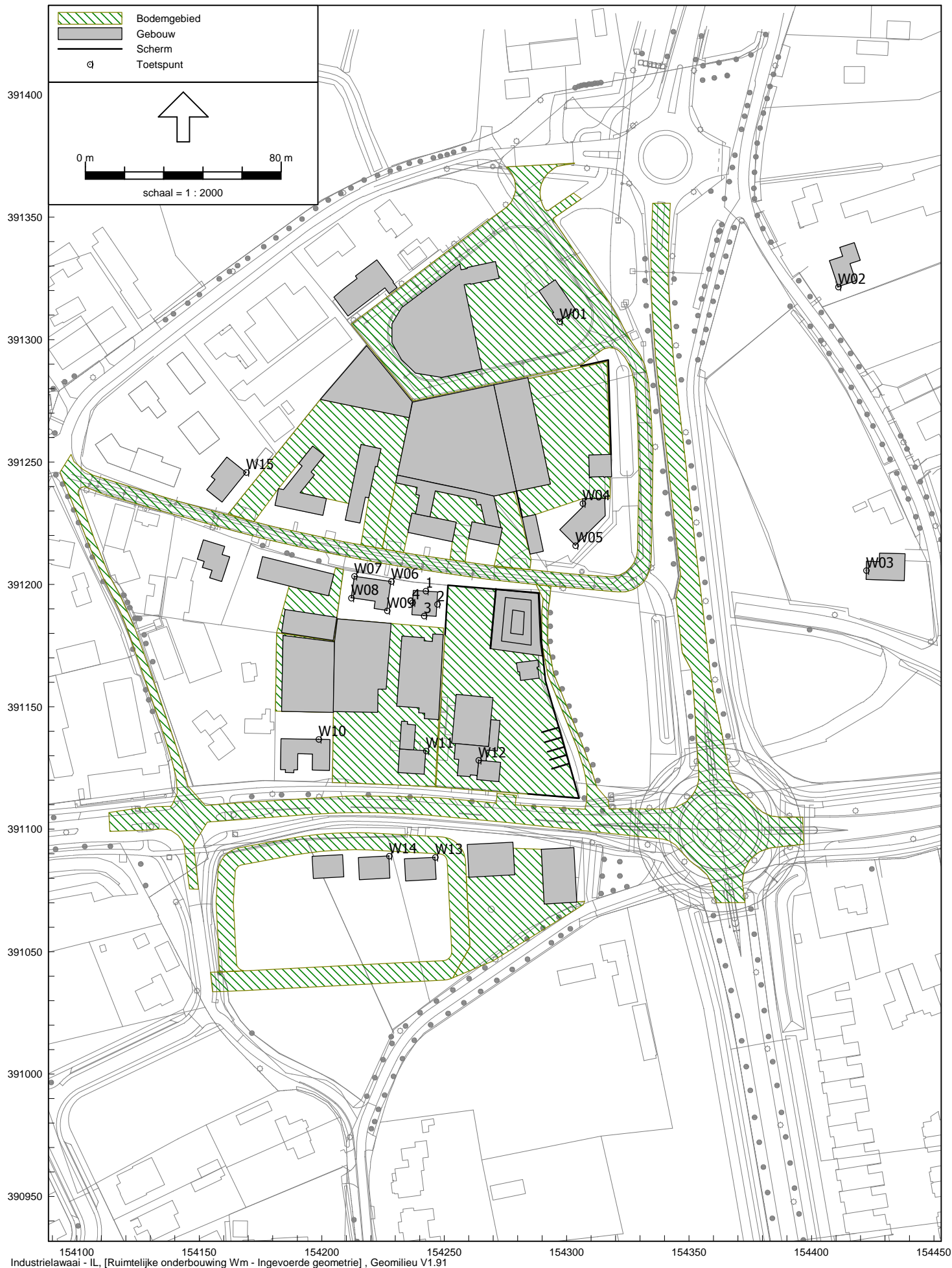
---

Model: Ingevoerde geometrie  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	Vormpunten	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Rel.H	Oppervlak	Cp	Refl. 31
G39	Geproij. woningen 1e herz. Heivelden	Polygoon	4	6,00	0,00	Relatief	6,00	112,70	0 dB	0,00
G40	Woning Zessprong 24	Polygoon	6	6,00	0,00	Relatief	6,00	145,14	2 dB	0,80

Model: Ingevoerde geometrie  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	Lengte	ISO H	ISO M	HDef.	Min.RH	Max.RH	Cp	Refl.L 31	Refl.R 31
S01	VdCorput, keerwand	Polylijn	164,29	2,00	0,00	Relatief	2,00	2,00	0 dB	0,80	0,80
S02	VdCorput, keerwand	Polylijn	7,00	2,00	0,00	Relatief	2,00	2,00	0 dB	0,80	0,80
S03	VdCorput, keerwand	Polylijn	7,00	2,00	0,00	Relatief	2,00	2,00	0 dB	0,80	0,80
S04	VdCorput, keerwand	Polylijn	7,01	2,00	0,00	Relatief	2,00	2,00	0 dB	0,80	0,80
S05	VdCorput, keerwand	Polylijn	6,99	2,00	0,00	Relatief	2,00	2,00	0 dB	0,80	0,80
S06	VdCorput, keerwand	Polylijn	7,01	2,00	0,00	Relatief	2,00	2,00	0 dB	0,80	0,80
S07	VdCorput, keerwand	Polylijn	24,50	1,80	0,00	Relatief	1,80	1,80	0 dB	0,80	0,80
S08	Schepens BV, erfafscheiding (muur)	Polylijn	10,96	2,00	0,00	Relatief	2,00	2,00	0 dB	0,80	0,80
S09	Schepens BV, erfafscheiding (muur)	Polylijn	51,62	--	0,00	Relatief	2,00	3,60	0 dB	0,80	0,80

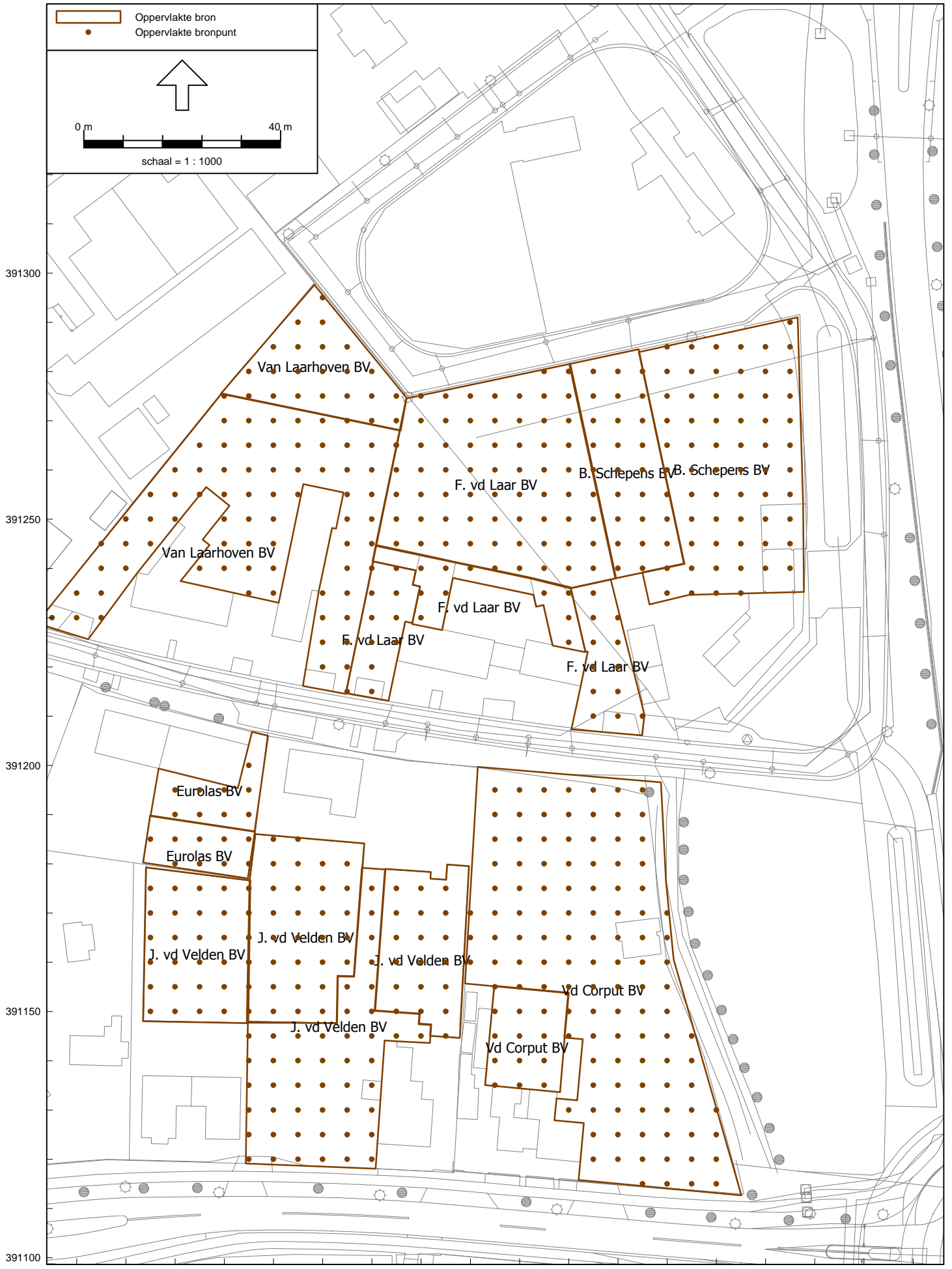


154100 154150 154200 154250 154300 154350 154400 154450  
Industrielaai - IL, [Ruimtelijke onderbouwing Wm - Ingevoerde geometrie], Geomilieu V1.91

Rekenmodel:  
Immissiepunten

Model: Ingevoerde geometrie  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W01	Woning Zessprong 4	154297,13	391307,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W02	Woning Veldweg 14	154410,87	391321,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W03	Woning Veldweg 3	154422,30	391205,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W04	Schepens BV, woning	154306,52	391233,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W05	Schepens BV, woning	154303,55	391215,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W06	Woning Zessprong 11	154228,36	391201,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W07	Woning Zessprong 11	154213,22	391203,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W08	Woning Zessprong 11	154211,94	391194,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W09	Woning Zessprong 11	154226,66	391189,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W10	Woning Oirschotseweg 90A	154198,69	391136,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W11	J. vd Velden BV, woning	154242,55	391132,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W12	Vd Corput BV, woning	154264,00	391128,25	0,00	Relatief	4,50	--	--	--	--	--	Ja
W13	Gepro.j. woningen 1e herz. Heivelden	154246,27	391088,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W14	Gepro.j. woningen 1e herz. Heivelden	154227,45	391089,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W15	Woning Zessprong 24	154169,13	391245,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
1	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	154242,38	391197,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
2	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	154247,12	391191,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
3	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	154241,74	391187,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
4	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	154237,00	391192,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja



Model: Vergunde bedrijfssituatie  
Groep: B. Schepens BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	Vormpunten	Hoogte	Maaiveld	HDef.	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	Oppervlak
Br1	B. Schepens BV	Polygoon	4	4,67	0,00	Relatief	5	5	Ja	641,13
Br2	B. Schepens BV	Polygoon	9	1,50	0,00	Relatief	5	5	Nee	1539,04

Model: Vergunde bedrijfssituatie  
Groep: B. Schepens BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
Br1	B. Schepens BV	--	45,79	52,19	55,89	56,79	54,99	50,19	43,19	35,19	61,80	0,00	5,00	10,00
Br2	B. Schepens BV	--	45,79	52,19	55,89	56,79	54,99	50,19	43,19	35,19	61,80	0,00	5,00	10,00



Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmaz

Groep: B. Schepens BV

Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
Br1	B. Schepens BV	--	67,79	74,19	77,89	78,79	76,99	72,19	65,19	57,19	83,80	0,00	--	--
Br1	B. Schepens BV	--	61,69	68,09	71,79	72,69	70,89	66,09	59,09	51,09	77,70	--	0,00	--
Br1	B. Schepens BV	--	56,69	63,09	66,79	67,69	65,89	61,09	54,09	46,09	72,70	--	--	0,00
Br2	B. Schepens BV	--	67,79	74,19	77,89	78,79	76,99	72,19	65,19	57,19	83,80	0,00	--	--
Br2	B. Schepens BV	--	61,69	68,09	71,79	72,69	70,89	66,09	59,09	51,09	77,70	--	0,00	--
Br2	B. Schepens BV	--	56,69	63,09	66,79	67,69	65,89	61,09	54,09	46,09	72,70	--	--	0,00

Model: Vergunde bedrijfssituatie  
Groep: Eurolas BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	Vormpunten	Hoogte	Maaiveld	HDef.	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	Oppervlak
Br1	Eurolas BV	Polygoon	4	3,67	0,00	Relatief	5	5	Ja	209,03
Br2	Eurolas BV	Polygoon	6	1,50	0,00	Relatief	5	5	Nee	233,80

Model: Vergunde bedrijfssituatie  
Groep: Eurolas BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
Br1	Eurolas BV	--	38,49	44,89	48,59	49,49	47,69	42,89	35,89	27,89	54,50	0,00	5,00	10,00
Br2	Eurolas BV	--	38,49	44,89	48,59	49,49	47,69	42,89	35,89	27,89	54,50	0,00	5,00	10,00

Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmx  
Groep: Eurolas BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
Br1	Eurolas BV	--	59,29	65,69	69,39	70,29	68,49	63,69	56,69	48,69	75,30	0,00	--	--
Br1	Eurolas BV	--	54,39	60,79	64,49	65,39	63,59	58,79	51,79	43,79	70,40	--	0,00	--
Br1	Eurolas BV	--	49,39	55,79	59,49	60,39	58,59	53,79	46,79	38,79	65,40	--	--	0,00
Br2	Eurolas BV	--	59,29	65,69	69,39	70,29	68,49	63,69	56,69	48,69	75,30	0,00	--	--
Br2	Eurolas BV	--	54,39	60,79	64,49	65,39	63,59	58,79	51,79	43,79	70,40	--	0,00	--
Br2	Eurolas BV	--	49,39	55,79	59,49	60,39	58,59	53,79	46,79	38,79	65,40	--	--	0,00

Model: Vergunde bedrijfssituatie  
Groep: F. van de Laar BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	Vormpunten	Hoogte	Maaiveld	HDef.	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	Oppervlak
Br1	F. vd Laar BV	Polygoon	6	4,67	0,00	Relatief	5	5	Ja	1587,92
Br2	F. vd Laar BV	Polygoon	17	4,67	0,00	Relatief	5	5	Ja	274,11
Br3	F. vd Laar BV	Polygoon	9	1,50	0,00	Relatief	5	5	Nee	250,55
Br4	F. vd Laar BV	Polygoon	8	1,50	0,00	Relatief	5	5	Nee	315,23

Model: Vergunde bedrijfssituatie  
Groep: F. van de Laar BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
Br1	F. vd Laar BV	--	44,79	51,19	54,89	55,79	53,99	49,19	42,19	34,19	60,80	0,00	5,00	10,00
Br2	F. vd Laar BV	--	44,79	51,19	54,89	55,79	53,99	49,19	42,19	34,19	60,80	0,00	5,00	10,00
Br3	F. vd Laar BV	--	44,79	51,19	54,89	55,79	53,99	49,19	42,19	34,19	60,80	0,00	5,00	10,00
Br4	F. vd Laar BV	--	44,79	51,19	54,89	55,79	53,99	49,19	42,19	34,19	60,80	0,00	5,00	10,00

Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmix

Groep: F. van de Laar BV

Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
Br1	F. vd Laar BV	--	66,19	72,59	76,29	77,19	75,39	70,59	63,59	55,59	82,20	0,00	--	--
Br1	F. vd Laar BV	--	60,89	67,29	70,99	71,89	70,09	65,29	58,29	50,29	76,90	--	0,00	--
Br1	F. vd Laar BV	--	55,89	62,29	65,99	66,89	65,09	60,29	53,29	45,29	71,90	--	--	0,00
Br2	F. vd Laar BV	--	66,19	72,59	76,29	77,19	75,39	70,59	63,59	55,59	82,20	0,00	--	--
Br2	F. vd Laar BV	--	60,89	67,29	70,99	71,89	70,09	65,29	58,29	50,29	76,90	--	0,00	--
Br2	F. vd Laar BV	--	55,89	62,29	65,99	66,89	65,09	60,29	53,29	45,29	71,90	--	--	0,00
Br3	F. vd Laar BV	--	66,19	72,59	76,29	77,19	75,39	70,59	63,59	55,59	82,20	0,00	--	--
Br3	F. vd Laar BV	--	60,89	67,29	70,99	71,89	70,09	65,29	58,29	50,29	76,90	--	0,00	--
Br3	F. vd Laar BV	--	55,89	62,29	65,99	66,89	65,09	60,29	53,29	45,29	71,90	--	--	0,00
Br4	F. vd Laar BV	--	66,19	72,59	76,29	77,19	75,39	70,59	63,59	55,59	82,20	0,00	--	--
Br4	F. vd Laar BV	--	60,89	67,29	70,99	71,89	70,09	65,29	58,29	50,29	76,90	--	0,00	--
Br4	F. vd Laar BV	--	55,89	62,29	65,99	66,89	65,09	60,29	53,29	45,29	71,90	--	--	0,00

Model: Vergunde bedrijfssituatie  
Groep: J. van der Velden BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	Vormpunten	Hoogte	Maaiveld	HDef.	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	Oppervlak
Br1	J. vd Velden BV	Polygoon	4	4,00	0,00	Relatief	5	5	Ja	642,53
Br2	J. vd Velden BV	Polygoon	7	3,67	0,00	Relatief	5	5	Ja	795,95
Br3	J. vd Velden BV	Polygoon	12	2,67	0,00	Relatief	5	5	Ja	535,09
Br4	J. vd Velden BV	Polygoon	16	1,50	0,00	Relatief	5	5	Nee	1029,21



Model: Vergunde bedrijfssituatie  
Groep: J. van der Velden BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
Br1	J. vd Velden BV	--	37,69	44,09	47,79	48,69	46,89	42,09	35,09	27,09	53,70	0,00	5,00	10,00
Br2	J. vd Velden BV	--	37,69	44,09	47,79	48,69	46,89	42,09	35,09	27,09	53,70	0,00	5,00	10,00
Br3	J. vd Velden BV	--	37,69	44,09	47,79	48,69	46,89	42,09	35,09	27,09	53,70	0,00	5,00	10,00
Br4	J. vd Velden BV	--	37,69	44,09	47,79	48,69	46,89	42,09	35,09	27,09	53,70	0,00	5,00	10,00

Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmx  
Groep: J. van der Velden BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	LwrM2 3l	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
Br1	J. vd Velden BV	--	60,39	66,79	70,49	71,39	69,59	64,79	57,79	49,79	76,40	0,00	--	--
Br1	J. vd Velden BV	--	55,29	61,69	65,39	66,29	64,49	59,69	52,69	44,69	71,30	--	0,00	--
Br1	J. vd Velden BV	--	50,29	56,69	60,39	61,29	59,49	54,69	47,69	39,69	66,30	--	--	0,00
Br2	J. vd Velden BV	--	60,39	66,79	70,49	71,39	69,59	64,79	57,79	49,79	76,40	0,00	--	--
Br2	J. vd Velden BV	--	55,29	61,69	65,39	66,29	64,49	59,69	52,69	44,69	71,30	--	0,00	--
Br2	J. vd Velden BV	--	50,29	56,69	60,39	61,29	59,49	54,69	47,69	39,69	66,30	--	--	0,00
Br3	J. vd Velden BV	--	60,39	66,79	70,49	71,39	69,59	64,79	57,79	49,79	76,40	0,00	--	--
Br3	J. vd Velden BV	--	55,29	61,69	65,39	66,29	64,49	59,69	52,69	44,69	71,30	--	0,00	--
Br3	J. vd Velden BV	--	50,29	56,69	60,39	61,29	59,49	54,69	47,69	39,69	66,30	--	--	0,00
Br4	J. vd Velden BV	--	60,39	66,79	70,49	71,39	69,59	64,79	57,79	49,79	76,40	0,00	--	--
Br4	J. vd Velden BV	--	55,29	61,69	65,39	66,29	64,49	59,69	52,69	44,69	71,30	--	0,00	--
Br4	J. vd Velden BV	--	50,29	56,69	60,39	61,29	59,49	54,69	47,69	39,69	66,30	--	--	0,00

Model: Vergunde bedrijfssituatie  
Groep: Van de Corput BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	Vormpunten	Hoogte	Maaiveld	HDef.	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	Oppervlak
Br1	Vd Corput BV	Polygoon	5	4,00	0,00	Relatief	5	5	Ja	309,28
Br2	Vd Corput BV	Polygoon	15	1,50	0,00	Relatief	5	5	Nee	2856,78

Model: Vergunde bedrijfssituatie  
Groep: Van de Corput BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
Br1	Vd Corput BV	--	41,49	47,89	51,59	52,49	50,69	45,89	38,89	30,89	57,50	0,00	5,00	10,00
Br2	Vd Corput BV	--	41,49	47,89	51,59	52,49	50,69	45,89	38,89	30,89	57,50	0,00	5,00	10,00

Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmaz

Groep: Van de Corput BV

Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
Br1	Vd Corput BV	--	62,99	69,39	73,09	73,99	72,19	67,39	60,39	52,39	79,00	0,00	--	--
Br1	Vd Corput BV	--	58,89	65,29	68,99	69,89	68,09	63,29	56,29	48,29	74,90	--	0,00	--
Br1	Vd Corput BV	--	53,89	60,29	63,99	64,89	63,09	58,29	51,29	43,29	69,90	--	--	0,00
Br2	Vd Corput BV	--	62,99	69,39	73,09	73,99	72,19	67,39	60,39	52,39	79,00	0,00	--	--
Br2	Vd Corput BV	--	58,89	65,29	68,99	69,89	68,09	63,29	56,29	48,29	74,90	--	0,00	--
Br2	Vd Corput BV	--	53,89	60,29	63,99	64,89	63,09	58,29	51,29	43,29	69,90	--	--	0,00

Model: Vergunde bedrijfssituatie  
Groep: Van Laarhoven BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	Vormpunten	Hoogte	Maaiveld	HDef.	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	Oppervlak
Br1	Van Laarhoven BV	Polygoon	4	4,33	0,00	Relatief	5	5	Ja	552,87
Br2	Van Laarhoven BV	Polygoon	19	1,50	0,00	Relatief	5	5	Nee	1813,95

Model: Vergunde bedrijfssituatie  
Groep: Van Laarhoven BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
Br1	Van Laarhoven BV	--	43,49	49,89	53,59	54,49	52,69	47,89	40,89	32,89	59,50	0,00	5,00	10,00
Br2	Van Laarhoven BV	--	43,49	49,89	53,59	54,49	52,69	47,89	40,89	32,89	59,50	0,00	5,00	10,00

Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmx  
Groep: Van Laarhoven BV  
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
Br1	Van Laarhoven BV	--	63,69	70,09	73,79	74,69	72,89	68,09	61,09	53,09	79,70	0,00	--	--
Br1	Van Laarhoven BV	--	58,49	64,89	68,59	69,49	67,69	62,89	55,89	47,89	74,50	--	0,00	--
Br1	Van Laarhoven BV	--	53,49	59,89	63,59	64,49	62,69	57,89	50,89	42,89	69,50	--	--	0,00
Br2	Van Laarhoven BV	--	63,69	70,09	73,79	74,69	72,89	68,09	61,09	53,09	79,70	0,00	--	--
Br2	Van Laarhoven BV	--	58,49	64,89	68,59	69,49	67,69	62,89	55,89	47,89	74,50	--	0,00	--
Br2	Van Laarhoven BV	--	53,49	59,89	63,59	64,49	62,69	57,89	50,89	42,89	69,50	--	--	0,00



**BIJLAGE 3**  
**BEREKENINGSRESULTATEN GELUIDSNIVEAUS IMMISSIEPUNTEN**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: l\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
l_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	50	45	40	50	51
Groep	B. Schepens BV		36	31	26	36	38
Groep	Eurolas BV		25	20	15	25	26
Groep	F. van de Laar BV		47	42	37	47	48
Groep	J. van der Velden BV		35	30	25	35	35
Groep	Van de Corput BV		42	37	32	42	42
Groep	Van Laarhoven BV		44	39	34	44	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: l\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
l_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	51	46	41	51	51
Groep	B. Schepens BV		39	34	29	39	39
Groep	Eurolas BV		28	23	18	28	28
Groep	F. van de Laar BV		47	42	37	47	47
Groep	J. van der Velden BV		37	32	27	37	37
Groep	Van de Corput BV		44	39	34	44	44
Groep	Van Laarhoven BV		46	41	36	46	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 2\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
2_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	50	45	40	50	51
Groep	B. Schepens BV		37	32	27	37	39
Groep	Eurolas BV		21	16	11	21	22
Groep	F. van de Laar BV		43	38	33	43	43
Groep	J. van der Velden BV		41	36	31	41	41
Groep	Van de Corput BV		48	43	38	48	49
Groep	Van Laarhoven BV		37	32	27	37	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 2\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
2_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	54	49	44	54	54
Groep	B. Schepens BV		40	35	30	40	41
Groep	Eurolas BV		23	18	13	23	23
Groep	F. van de Laar BV		45	40	35	45	45
Groep	J. van der Velden BV		40	35	30	40	40
Groep	Van de Corput BV		53	48	43	53	53
Groep	Van Laarhoven BV		34	29	24	34	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 3\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
3_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	51	46	41	51	51
Groep	B. Schepens BV		32	27	22	32	35
Groep	Eurolas BV		33	28	23	33	35
Groep	F. van de Laar BV		39	34	29	39	40
Groep	J. van der Velden BV		48	43	38	48	48
Groep	Van de Corput BV		47	42	37	47	47
Groep	Van Laarhoven BV		36	31	26	36	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 3\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
3_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	53	48	43	53	53
Groep	B. Schepens BV		28	23	18	28	29
Groep	Eurolas BV		36	31	26	36	36
Groep	F. van de Laar BV		37	32	27	37	37
Groep	J. van der Velden BV		48	43	38	48	48
Groep	Van de Corput BV		50	45	40	50	50
Groep	Van Laarhoven BV		32	27	22	32	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 4\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
4_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	50	45	40	50	51
Groep	B. Schepens BV		29	24	19	29	31
Groep	Eurolas BV		34	29	24	34	35
Groep	F. van de Laar BV		45	40	35	45	46
Groep	J. van der Velden BV		46	41	36	46	46
Groep	Van de Corput BV		38	33	28	38	39
Groep	Van Laarhoven BV		44	39	34	44	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 4\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
4_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	51	46	41	51	51
Groep	B. Schepens BV		29	24	19	29	30
Groep	Eurolas BV		36	31	26	36	36
Groep	F. van de Laar BV		45	40	35	45	45
Groep	J. van der Velden BV		47	42	37	47	47
Groep	Van de Corput BV		41	36	31	41	41
Groep	Van Laarhoven BV		46	41	36	46	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
L<sub>Aeq</sub> bij Bron/Groep voor toetspunt: W01\_A - Woning Zessprong 4  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
W01_A	Woning Zessprong 4	1,50	54	49	44	54	55	
Groep	B. Schepens BV		54	49	44	54	55	
Groep	Eurolas BV		13	8	3	13	16	
Groep	F. van de Laar BV		43	38	33	43	43	
Groep	J. van der Velden BV		19	14	9	19	22	
Groep	Van de Corput BV		30	25	20	30	34	
Groep	Van Laarhoven BV		36	31	26	36	37	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W01\_B - Woning Zessprong 4  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
W01_B	Woning Zessprong 4	4,50	55	50	45	55	55	
Groep	B. Schepens BV		55	50	45	55	55	
Groep	Eurolas BV		15	10	5	15	18	
Groep	F. van de Laar BV		44	39	34	44	44	
Groep	J. van der Velden BV		22	17	12	22	24	
Groep	Van de Corput BV		31	26	21	31	34	
Groep	Van Laarhoven BV		36	31	26	36	37	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W02\_A - Woning Veldweg 14  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W02_A	Woning Veldweg 14	1,50	37	32	27	37	41
Groep	B. Schepens BV		36	31	26	36	39
Groep	Eurolas BV		10	5	0	10	14
Groep	F. van de Laar BV		28	23	18	28	31
Groep	J. van der Velden BV		22	17	12	22	26
Groep	Van de Corput BV		29	24	19	29	33
Groep	Van Laarhoven BV		24	19	14	24	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W02\_B - Woning Veldweg 14  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W02_B	Woning Veldweg 14	4,50	41	36	31	41	43
Groep	B. Schepens BV		39	34	29	39	42
Groep	Eurolas BV		13	8	3	13	16
Groep	F. van de Laar BV		31	26	21	31	34
Groep	J. van der Velden BV		25	20	15	25	28
Groep	Van de Corput BV		30	25	20	30	34
Groep	Van Laarhoven BV		27	22	17	27	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
LAg bij Bron/Groep voor toetspunt: W03\_A - Woning Veldweg 3  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W03_A	Woning Veldweg 3	1,50	38	33	28	38	42
Groep	B. Schepens BV		36	31	26	36	39
Groep	Eurolas BV		15	10	5	15	19
Groep	F. van de Laar BV		29	24	19	29	32
Groep	J. van der Velden BV		25	20	15	25	29
Groep	Van de Corput BV		32	27	22	32	36
Groep	Van Laarhoven BV		21	16	11	21	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W03\_B - Woning Veldweg 3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W03_B	Woning Veldweg 3	4,50	41	36	31	41	43
Groep	B. Schepens BV		38	33	28	38	41
Groep	Eurolas BV		18	13	8	18	21
Groep	F. van de Laar BV		32	27	22	32	35
Groep	J. van der Velden BV		28	23	18	28	31
Groep	Van de Corput BV		34	29	24	34	37
Groep	Van Laarhoven BV		24	19	14	24	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W04\_A - Schepens BV, woning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W04_A	Schepens BV, woning	1,50	61	56	51	61	61
Groep	B. Schepens BV		61	56	51	61	61
Groep	Eurolas BV		18	13	8	18	22
Groep	F. van de Laar BV		47	42	37	47	47
Groep	J. van der Velden BV		29	24	19	29	32
Groep	Van de Corput BV		32	27	22	32	35
Groep	Van Laarhoven BV		28	23	18	28	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W04\_B - Schepens BV, woning  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W04_B	Schepens BV, woning	4,50	60	55	50	60	60
Groep	B. Schepens BV		60	55	50	60	60
Groep	Eurolas BV		22	17	12	22	24
Groep	F. van de Laar BV		49	44	39	49	49
Groep	J. van der Velden BV		34	29	24	34	36
Groep	Van de Corput BV		36	31	26	36	37
Groep	Van Laarhoven BV		31	26	21	31	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W05\_A - Schepens BV, woning  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W05_A	Schepens BV, woning	1,50	50	45	40	50	51
Groep	B. Schepens BV		45	40	35	45	45
Groep	Eurolas BV		23	18	13	23	26
Groep	F. van de Laar BV		48	43	38	48	48
Groep	J. van der Velden BV		33	28	23	33	35
Groep	Van de Corput BV		41	36	31	41	44
Groep	Van Laarhoven BV		28	23	18	28	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W05\_B - Schepens BV, woning  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W05_B	Schepens BV, woning	4,50	52	47	42	52	52
Groep	B. Schepens BV		46	41	36	46	46
Groep	Eurolas BV		25	20	15	25	27
Groep	F. van de Laar BV		49	44	39	49	49
Groep	J. van der Velden BV		37	32	27	37	38
Groep	Van de Corput BV		45	40	35	45	46
Groep	Van Laarhoven BV		32	27	22	32	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W06\_A - Woning Zessprong 11  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
W06_A	Woning Zessprong 11	1,50	53	48	43	53	54	
Groep	B. Schepens BV		35	30	25	35	37	
Groep	Eurolas BV		27	22	17	27	28	
Groep	F. van de Laar BV		50	45	40	50	50	
Groep	J. van der Velden BV		44	39	34	44	45	
Groep	Van de Corput BV		41	36	31	41	43	
Groep	Van Laarhoven BV		48	43	38	48	49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W06\_B - Woning Zessprong 11  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
W06_B	Woning Zessprong 11	4,50	54	49	44	54	54	
Groep	B. Schepens BV		37	32	27	37	38	
Groep	Eurolas BV		28	23	18	28	28	
Groep	F. van de Laar BV		50	45	40	50	50	
Groep	J. van der Velden BV		45	40	35	45	45	
Groep	Van de Corput BV		45	40	35	45	45	
Groep	Van Laarhoven BV		49	44	39	49	49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W07\_A - Woning Zessprong 11  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
W07_A	Woning Zessprong 11	1,50	53	48	43	53	54	
Groep	B. Schepens BV		33	28	23	33	35	
Groep	Eurolas BV		46	41	36	46	46	
Groep	F. van de Laar BV		48	43	38	48	49	
Groep	J. van der Velden BV		41	36	31	41	41	
Groep	Van de Corput BV		37	32	27	37	40	
Groep	Van Laarhoven BV		48	43	38	48	49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W07\_B - Woning Zessprong 11  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
W07_B	Woning Zessprong 11	4,50	54	49	44	54	54	
Groep	B. Schepens BV		36	31	26	36	37	
Groep	Eurolas BV		47	42	37	47	47	
Groep	F. van de Laar BV		49	44	39	49	49	
Groep	J. van der Velden BV		42	37	32	42	42	
Groep	Van de Corput BV		40	35	30	40	41	
Groep	Van Laarhoven BV		49	44	39	49	49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
LAg bij Bron/Groep voor toetspunt: W08\_A - Woning Zessprong 11  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
W08_A	Woning Zessprong 11	1,50	53	48	43	53	53	
Groep	B. Schepens BV		30	25	20	30	33	
Groep	Eurolas BV		50	45	40	50	50	
Groep	F. van de Laar BV		39	34	29	39	40	
Groep	J. van der Velden BV		46	41	36	46	46	
Groep	Van de Corput BV		36	31	26	36	39	
Groep	Van Laarhoven BV		44	39	34	44	46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W08\_B - Woning Zessprong 11  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
W08_B	Woning Zessprong 11	4,50	54	49	44	54	54	
Groep	B. Schepens BV		33	28	23	33	34	
Groep	Eurolas BV		50	45	40	50	50	
Groep	F. van de Laar BV		41	36	31	41	41	
Groep	J. van der Velden BV		47	42	37	47	47	
Groep	Van de Corput BV		40	35	30	40	41	
Groep	Van Laarhoven BV		47	42	37	47	47	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W09\_A - Woning Zessprong 11  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
W09_A	Woning Zessprong 11	1,50	51	46	41	51	52	
Groep	B. Schepens BV		34	29	24	34	36	
Groep	Eurolas BV		41	36	31	41	41	
Groep	F. van de Laar BV		44	39	34	44	45	
Groep	J. van der Velden BV		49	44	39	49	49	
Groep	Van de Corput BV		42	37	32	42	43	
Groep	Van Laarhoven BV		37	32	27	37	39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
L<sub>Aeq</sub> bij Bron/Groep voor toetspunt: W09\_B - Woning Zessprong 11  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
W09_B	Woning Zessprong 11	4,50	53	48	43	53	53	
Groep	B. Schepens BV		36	31	26	36	37	
Groep	Eurolas BV		42	37	32	42	42	
Groep	F. van de Laar BV		45	40	35	45	45	
Groep	J. van der Velden BV		49	44	39	49	49	
Groep	Van de Corput BV		46	41	36	46	46	
Groep	Van Laarhoven BV		40	35	30	40	41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W10\_A - Woning Oirschotseweg 90A  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
W10_A	Woning Oirschotseweg 90A	1,50	50	45	40	50	50
Groep	B. Schepens BV		23	18	13	23	27
Groep	Eurolas BV		21	16	11	21	22
Groep	F. van de Laar BV		26	21	16	26	29
Groep	J. van der Velden BV		50	45	40	50	50
Groep	Van de Corput BV		36	31	26	36	38
Groep	Van Laarhoven BV		26	21	16	26	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
L<sub>Aeq</sub> bij Bron/Groep voor toetspunt: W10\_B - Woning Oirschotseweg 90A  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W10_B	Woning Oirschotseweg 90A	4,50	51	46	41	51	51
Groep	B. Schepens BV		29	24	19	29	31
Groep	Eurolas BV		24	19	14	24	24
Groep	F. van de Laar BV		32	27	22	32	34
Groep	J. van der Velden BV		50	45	40	50	50
Groep	Van de Corput BV		39	34	29	39	40
Groep	Van Laarhoven BV		31	26	21	31	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W11\_A - J. vd Velden BV, woning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
W11_A	J. vd Velden BV, woning	1,50	52	47	42	52	52
Groep	B. Schepens BV		34	29	24	34	37
Groep	Eurolas BV		20	15	10	20	22
Groep	F. van de Laar BV		34	29	24	34	37
Groep	J. van der Velden BV		48	43	38	48	48
Groep	Van de Corput BV		50	45	40	50	50
Groep	Van Laarhoven BV		31	26	21	31	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W11\_B - J. vd Velden BV, woning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
W11_B	J. vd Velden BV, woning	4,50	53	48	43	53	53
Groep	B. Schepens BV		36	31	26	36	38
Groep	Eurolas BV		25	20	15	25	26
Groep	F. van de Laar BV		38	33	28	38	40
Groep	J. van der Velden BV		49	44	39	49	49
Groep	Van de Corput BV		50	45	40	50	50
Groep	Van Laarhoven BV		37	32	27	37	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W12\_A - Vd Corput BV, woning  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W12_A	Vd Corput BV, woning	4,50	54	49	44	54	54
Groep	B. Schepens BV		32	27	22	32	34
Groep	Eurolas BV		20	15	10	20	21
Groep	F. van de Laar BV		33	28	23	33	35
Groep	J. van der Velden BV		42	37	32	42	42
Groep	Van de Corput BV		54	49	44	54	54
Groep	Van Laarhoven BV		30	25	20	30	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W13\_A - Geproj. woningen 1e herz. Heivelden  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
W13_A	Geproij. woningen 1e herz. Heivelden	1,50	44	39	34	44	46
Groep	B. Schepens BV		29	24	19	29	33
Groep	Eurolas BV		16	11	6	16	19
Groep	F. van de Laar BV		31	26	21	31	35
Groep	J. van der Velden BV		39	34	29	39	41
Groep	Van de Corput BV		42	37	32	42	43
Groep	Van Laarhoven BV		28	23	18	28	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W13\_B - Geproj. woningen 1e herz. Heivelden  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
W13_B	Geproij. woningen 1e herz. Heivelden	4,50	47	42	37	47	47
Groep	B. Schepens BV		34	29	24	34	36
Groep	Eurolas BV		19	14	9	19	21
Groep	F. van de Laar BV		34	29	24	34	37
Groep	J. van der Velden BV		42	37	32	42	42
Groep	Van de Corput BV		44	39	34	44	44
Groep	Van Laarhoven BV		30	25	20	30	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W14\_A - Geproj. woningen 1e herz. Heivelden  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
W14_A	Geproij. woningen 1e herz. Heivelden	1,50	44	39	34	44	46
Groep	B. Schepens BV		29	24	19	29	33
Groep	Eurolas BV		16	11	6	16	19
Groep	F. van de Laar BV		33	28	23	33	36
Groep	J. van der Velden BV		41	36	31	41	43
Groep	Van de Corput BV		39	34	29	39	41
Groep	Van Laarhoven BV		31	26	21	31	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W14\_B - Geproj. woningen 1e herz. Heivelden  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
W14_B	Geproij. woningen 1e herz. Heivelden	4,50	46	41	36	46	47
Groep	B. Schepens BV		32	27	22	32	35
Groep	Eurolas BV		19	14	9	19	21
Groep	F. van de Laar BV		34	29	24	34	36
Groep	J. van der Velden BV		44	39	34	44	44
Groep	Van de Corput BV		41	36	31	41	42
Groep	Van Laarhoven BV		34	29	24	34	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W15\_A - Woning Zessprong 24  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
W15_A	Woning Zessprong 24	1,50	55	50	45	55	55	
Groep	B. Schepens BV		30	25	20	30	33	
Groep	Eurolas BV		27	22	17	27	29	
Groep	F. van de Laar BV		41	36	31	41	42	
Groep	J. van der Velden BV		28	23	18	28	30	
Groep	Van de Corput BV		29	24	19	29	33	
Groep	Van Laarhoven BV		55	50	45	55	55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie  
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: W15\_B - Woning Zessprong 24  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
W15_B	Woning Zessprong 24	4,50	55	50	45	55	55	
Groep	B. Schepens BV		33	28	23	33	34	
Groep	Eurolas BV		30	25	20	30	30	
Groep	F. van de Laar BV		43	38	33	43	43	
Groep	J. van der Velden BV		32	27	22	32	33	
Groep	Van de Corput BV		32	27	22	32	34	
Groep	Van Laarhoven BV		55	50	45	55	55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## LAmax

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 1\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
1_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	65	60	55
Groep	B. Schepens BV		55	49	44
Groep	Eurolas BV		45	40	35
Groep	F. van de Laar BV		65	60	55
Groep	J. van der Velden BV		55	49	44
Groep	Van de Corput BV		63	59	54
Groep	Van Laarhoven BV		64	59	54
LAmax	(hoofdgroep)		65	60	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## LAmax

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 1\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
1_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	66	61	56
Groep	B. Schepens BV		58	52	47
Groep	Eurolas BV		47	42	37
Groep	F. van de Laar BV		66	60	55
Groep	J. van der Velden BV		56	51	46
Groep	Van de Corput BV		65	61	56
Groep	Van Laarhoven BV		66	61	56
LAmax	(hoofdgroep)		66	61	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## LAmax

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 2\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
2_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	69	65	60
Groep	B. Schepens BV		56	50	45
Groep	Eurolas BV		39	34	29
Groep	F. van de Laar BV		59	54	49
Groep	J. van der Velden BV		63	58	53
Groep	Van de Corput BV		69	65	60
Groep	Van Laarhoven BV		58	52	47
LAmax	(hoofdgroep)		69	65	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## LAmax

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 2\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
2_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	74	70	65	
Groep	B. Schepens BV		60	54	49	
Groep	Eurolas BV		41	36	31	
Groep	F. van de Laar BV		65	59	54	
Groep	J. van der Velden BV		62	57	52	
Groep	Van de Corput BV		74	70	65	
Groep	Van Laarhoven BV		54	49	44	
LAmax	(hoofdgroep)		74	70	65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## LAmax

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 3\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
3_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	69	64	59
Groep	B. Schepens BV		53	47	42
Groep	Eurolas BV		53	48	43
Groep	F. van de Laar BV		56	51	46
Groep	J. van der Velden BV		69	64	59
Groep	Van de Corput BV		68	64	59
Groep	Van Laarhoven BV		56	50	45
LAmax	(hoofdgroep)		69	64	59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## LAmax

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 3\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
3_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	71	67	62	
Groep	B. Schepens BV		47	41	36	
Groep	Eurolas BV		55	50	45	
Groep	F. van de Laar BV		55	50	45	
Groep	J. van der Velden BV		69	64	59	
Groep	Van de Corput BV		71	67	62	
Groep	Van Laarhoven BV		52	46	41	
LAmax	(hoofdgroep)		71	67	62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## LAmax

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 4\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
4_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	66	61	56
Groep	B. Schepens BV		48	42	37
Groep	Eurolas BV		54	49	44
Groep	F. van de Laar BV		64	59	54
Groep	J. van der Velden BV		66	61	56
Groep	Van de Corput BV		59	55	50
Groep	Van Laarhoven BV		64	58	53
LAmax	(hoofdgroep)		66	61	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## LAmax

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 4\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
4_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	66	61	56
Groep	B. Schepens BV		50	43	38
Groep	Eurolas BV		55	50	45
Groep	F. van de Laar BV		65	60	55
Groep	J. van der Velden BV		66	61	56
Groep	Van de Corput BV		62	57	52
Groep	Van Laarhoven BV		65	60	55
LAmax	(hoofdgroep)		66	61	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W01\_A - Woning Zessprong 4  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W01_A	Woning Zessprong 4	1,50	75	69	64
Groep	B. Schepens BV		75	69	64
Groep	Eurolas BV		30	26	21
Groep	F. van de Laar BV		64	59	54
Groep	J. van der Velden BV		37	32	27
Groep	Van de Corput BV		51	47	42
Groep	Van Laarhoven BV		55	50	45
LAmax	(hoofdgroep)		75	69	64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W01\_B - Woning Zessprong 4  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W01_B	Woning Zessprong 4	4,50	76	70	65
Groep	B. Schepens BV		76	70	65
Groep	Eurolas BV		33	29	24
Groep	F. van de Laar BV		65	59	54
Groep	J. van der Velden BV		40	35	30
Groep	Van de Corput BV		52	48	43
Groep	Van Laarhoven BV		56	50	45
LAmax	(hoofdgroep)		76	70	65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W02\_A - Woning Veldweg 14  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W02_A	Woning Veldweg 14	1,50	56	50	45
Groep	B. Schepens BV		56	50	45
Groep	Eurolas BV		28	23	18
Groep	F. van de Laar BV		47	42	37
Groep	J. van der Velden BV		41	36	31
Groep	Van de Corput BV		49	45	40
Groep	Van Laarhoven BV		43	37	32
LAmax	(hoofdgroep)		56	50	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W02\_B - Woning Veldweg 14  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W02_B	Woning Veldweg 14	4,50	59	53	48
Groep	B. Schepens BV		59	53	48
Groep	Eurolas BV		31	26	21
Groep	F. van de Laar BV		51	46	41
Groep	J. van der Velden BV		43	38	33
Groep	Van de Corput BV		51	47	42
Groep	Van Laarhoven BV		46	41	36
LAmax	(hoofdgroep)		59	53	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W03\_A - Woning Veldweg 3  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W03_A	Woning Veldweg 3	1,50	56	50	45
Groep	B. Schepens BV		56	50	45
Groep	Eurolas BV		33	28	23
Groep	F. van de Laar BV		47	42	37
Groep	J. van der Velden BV		44	39	34
Groep	Van de Corput BV		53	49	44
Groep	Van Laarhoven BV		40	35	30
LAmax	(hoofdgroep)		56	50	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W03\_B - Woning Veldweg 3  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W03_B	Woning Veldweg 3	4,50	59	53	48
Groep	B. Schepens BV		59	53	48
Groep	Eurolas BV		36	31	26
Groep	F. van de Laar BV		52	46	41
Groep	J. van der Velden BV		47	42	37
Groep	Van de Corput BV		55	51	46
Groep	Van Laarhoven BV		42	36	31
LAmax	(hoofdgroep)		59	53	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W04\_A - Schepens BV, woning  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W04_A	Schepens BV, woning	1,50	83	77	72
Groep	B. Schepens BV		83	77	72
Groep	Eurolas BV		37	32	27
Groep	F. van de Laar BV		66	60	55
Groep	J. van der Velden BV		48	43	38
Groep	Van de Corput BV		53	49	44
Groep	Van Laarhoven BV		48	42	37
LAmax	(hoofdgroep)		83	77	72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W04\_B - Schepens BV, woning  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W04_B	Schepens BV, woning	4,50	81	75	70
Groep	B. Schepens BV		81	75	70
Groep	Eurolas BV		40	35	30
Groep	F. van de Laar BV		66	61	56
Groep	J. van der Velden BV		52	47	42
Groep	Van de Corput BV		58	54	49
Groep	Van Laarhoven BV		50	45	40
LAmax	(hoofdgroep)		81	75	70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W05\_A - Schepens BV, woning  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W05_A	Schepens BV, woning	1,50	66	61	56
Groep	B. Schepens BV		66	60	55
Groep	Eurolas BV		41	36	31
Groep	F. van de Laar BV		66	61	56
Groep	J. van der Velden BV		53	48	43
Groep	Van de Corput BV		62	58	53
Groep	Van Laarhoven BV		47	41	36
LAmax	(hoofdgroep)		66	61	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W05\_B - Schepens BV, woning  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W05_B	Schepens BV, woning	4,50	67	62	57
Groep	B. Schepens BV		67	61	56
Groep	Eurolas BV		43	38	33
Groep	F. van de Laar BV		67	62	57
Groep	J. van der Velden BV		57	52	47
Groep	Van de Corput BV		66	62	57
Groep	Van Laarhoven BV		51	46	41
LAmax	(hoofdgroep)		67	62	57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W06\_A - Woning Zessprong 11  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W06_A	Woning Zessprong 11	1,50	70	65	60
Groep	B. Schepens BV		54	48	43
Groep	Eurolas BV		46	41	36
Groep	F. van de Laar BV		70	65	60
Groep	J. van der Velden BV		64	59	54
Groep	Van de Corput BV		62	58	53
Groep	Van Laarhoven BV		67	62	57
LAmax	(hoofdgroep)		70	65	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmax

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W06\_B - Woning Zessprong 11  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W06_B	Woning Zessprong 11	4,50	70	65	60
Groep	B. Schepens BV		56	50	45
Groep	Eurolas BV		46	41	36
Groep	F. van de Laar BV		70	65	60
Groep	J. van der Velden BV		65	60	55
Groep	Van de Corput BV		65	61	56
Groep	Van Laarhoven BV		69	63	58
LAmax	(hoofdgroep)		70	65	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W07\_A - Woning Zessprong 11  
Groep: (hoofdgroep)

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
W07_A	Woning Zessprong 11	1,50	68	63	58	
Groep	B. Schepens BV		52	46	41	
Groep	Eurolas BV		66	61	56	
Groep	F. van de Laar BV		68	63	58	
Groep	J. van der Velden BV		63	58	53	
Groep	Van de Corput BV		58	54	49	
Groep	Van Laarhoven BV		68	63	58	
LAmax	(hoofdgroep)		68	63	58	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W07\_B - Woning Zessprong 11  
Groep: (hoofdgroep)

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
W07_B	Woning Zessprong 11	4,50	69	64	59	
Groep	B. Schepens BV		55	49	44	
Groep	Eurolas BV		66	61	56	
Groep	F. van de Laar BV		69	63	58	
Groep	J. van der Velden BV		63	58	53	
Groep	Van de Corput BV		61	57	52	
Groep	Van Laarhoven BV		69	64	59	
LAmax	(hoofdgroep)		69	64	59	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W08\_A - Woning Zessprong 11  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W08_A	Woning Zessprong 11	1,50	70	65	60
Groep	B. Schepens BV		49	43	38
Groep	Eurolas BV		70	65	60
Groep	F. van de Laar BV		57	52	47
Groep	J. van der Velden BV		69	64	59
Groep	Van de Corput BV		57	53	48
Groep	Van Laarhoven BV		64	58	53
LAmax	(hoofdgroep)		70	65	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W08\_B - Woning Zessprong 11  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W08_B	Woning Zessprong 11	4,50	70	65	60
Groep	B. Schepens BV		53	46	41
Groep	Eurolas BV		70	65	60
Groep	F. van de Laar BV		59	53	48
Groep	J. van der Velden BV		69	64	59
Groep	Van de Corput BV		61	57	52
Groep	Van Laarhoven BV		67	61	56
LAmax	(hoofdgroep)		70	65	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W09\_A - Woning Zessprong 11  
Groep: (hoofdgroep)

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
W09_A	Woning Zessprong 11	1,50	70	65	60	
Groep	B. Schepens BV		53	47	42	
Groep	Eurolas BV		61	56	51	
Groep	F. van de Laar BV		63	58	53	
Groep	J. van der Velden BV		70	65	60	
Groep	Van de Corput BV		63	59	54	
Groep	Van Laarhoven BV		56	51	46	
LAmax	(hoofdgroep)		70	65	60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## LAmax

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W09\_B - Woning Zessprong 11  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W09_B	Woning Zessprong 11	4,50	70	65	60
Groep	B. Schepens BV		55	49	44
Groep	Eurolas BV		61	56	51
Groep	F. van de Laar BV		64	59	54
Groep	J. van der Velden BV		70	65	60
Groep	Van de Corput BV		67	62	57
Groep	Van Laarhoven BV		60	54	49
LAmax	(hoofdgroep)		70	65	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



**LAm**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAm  
LAm bij Bron/Groep voor toetspunt: W10\_A - Woning Oirschotseweg 90A  
Groep: (hoofdgroep)

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
W10_A	Woning Oirschotseweg 90A	1,50	70	65	60	
Groep	B. Schepens BV		43	37	32	
Groep	Eurolas BV		41	36	31	
Groep	F. van de Laar BV		44	39	34	
Groep	J. van der Velden BV		70	65	60	
Groep	Van de Corput BV		55	51	46	
Groep	Van Laarhoven BV		46	40	35	
LAm	(hoofdgroep)		70	65	60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W10\_B - Woning Oirschotseweg 90A  
Groep: (hoofdgroep)

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
W10_B	Woning Oirschotseweg 90A	4,50	70	65	60	
Groep	B. Schepens BV		48	42	37	
Groep	Eurolas BV		43	38	33	
Groep	F. van de Laar BV		51	46	41	
Groep	J. van der Velden BV		70	65	60	
Groep	Van de Corput BV		58	54	49	
Groep	Van Laarhoven BV		50	45	40	
LAmax	(hoofdgroep)		70	65	60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmax

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W11\_A - J. vd Velden BV, woning  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W11_A	J. vd Velden BV, woning	1,50	70	66	61
Groep	B. Schepens BV		54	48	43
Groep	Eurolas BV		38	33	28
Groep	F. van de Laar BV		53	48	43
Groep	J. van der Velden BV		69	64	59
Groep	Van de Corput BV		70	66	61
Groep	Van Laarhoven BV		50	45	40
LAmax	(hoofdgroep)		70	66	61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmax

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W11\_B - J. vd Velden BV, woning  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W11_B	J. vd Velden BV, woning	4,50	69	65	60
Groep	B. Schepens BV		55	49	44
Groep	Eurolas BV		44	39	34
Groep	F. van de Laar BV		56	50	45
Groep	J. van der Velden BV		69	64	59
Groep	Van de Corput BV		69	65	60
Groep	Van Laarhoven BV		56	51	46
LAmax	(hoofdgroep)		69	65	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## LAmax

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W12\_A - Vd Corput BV, woning  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W12_A	Vd Corput BV, woning	4,50	73	69	64
Groep	B. Schepens BV		52	45	40
Groep	Eurolas BV		39	34	29
Groep	F. van de Laar BV		51	45	40
Groep	J. van der Velden BV		60	55	50
Groep	Van de Corput BV		73	69	64
Groep	Van Laarhoven BV		49	43	38
LAmax	(hoofdgroep)		73	69	64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmax

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W13\_A - Geproj. woningen 1e herz. Heivelden  
Groep: (hoofdgroep)

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
W13_A	Geproij. woningen 1e herz. Heivelden	1,50	61	57	52	
Groep	B. Schepens BV		49	43	38	
Groep	Eurolas BV		34	29	24	
Groep	F. van de Laar BV		50	45	40	
Groep	J. van der Velden BV		60	54	49	
Groep	Van de Corput BV		61	57	52	
Groep	Van Laarhoven BV		47	42	37	
LAmax	(hoofdgroep)		61	57	52	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W13\_B - Geproj. woningen 1e herz. Heivelden  
Groep: (hoofdgroep)

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
W13_B	Geprojd. woningen 1e herz. Heivelden	4,50	64	60	55	
Groep	B. Schepens BV		53	47	42	
Groep	Eurolas BV		37	32	27	
Groep	F. van de Laar BV		53	47	42	
Groep	J. van der Velden BV		62	57	52	
Groep	Van de Corput BV		64	60	55	
Groep	Van Laarhoven BV		49	44	39	
LAmax	(hoofdgroep)		64	60	55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## LAmax

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W14\_A - Geproj. woningen 1e herz. Heivelden  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14_A	Geproij. woningen 1e herz. Heivelden	1,50	62	57	52
Groep	B. Schepens BV		49	43	38
Groep	Eurolas BV		34	29	24
Groep	F. van de Laar BV		50	45	40
Groep	J. van der Velden BV		62	57	52
Groep	Van de Corput BV		58	54	49
Groep	Van Laarhoven BV		50	45	40
LAmax	(hoofdgroep)		62	57	52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## LAmax

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W14\_B - Geproj. woningen 1e herz. Heivelden  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14_B	Geproij. woningen 1e herz. Heivelden	4,50	64	59	54
Groep	B. Schepens BV		52	46	41
Groep	Eurolas BV		38	33	28
Groep	F. van de Laar BV		51	46	41
Groep	J. van der Velden BV		64	59	54
Groep	Van de Corput BV		61	57	52
Groep	Van Laarhoven BV		52	47	42
LAmax	(hoofdgroep)		64	59	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**LAmax**

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W15\_A - Woning Zessprong 24  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W15_A	Woning Zessprong 24	1,50	75	70	65
Groep	B. Schepens BV		50	44	39
Groep	Eurolas BV		46	41	36
Groep	F. van de Laar BV		61	56	51
Groep	J. van der Velden BV		47	42	37
Groep	Van de Corput BV		50	46	41
Groep	Van Laarhoven BV		75	70	65
LAmax	(hoofdgroep)		75	70	65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## LAmax

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: W15\_B - Woning Zessprong 24  
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W15_B	Woning Zessprong 24	4,50	75	70	65
Groep	B. Schepens BV		53	47	42
Groep	Eurolas BV		49	44	39
Groep	F. van de Laar BV		63	57	52
Groep	J. van der Velden BV		52	47	42
Groep	Van de Corput BV		51	47	42
Groep	Van Laarhoven BV		75	70	65
LAmax	(hoofdgroep)		75	70	65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie + maatregelen  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: l\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
l_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	50	45	40	50	51
Groep	B. Schepens BV		36	31	26	36	38
Groep	Eurolas BV		26	21	16	26	27
Groep	F. van de Laar BV		47	42	37	47	48
Groep	J. van der Velden BV		35	30	25	35	35
Groep	Van de Corput BV		39	34	29	39	40
Groep	Van Laarhoven BV		44	39	34	44	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie + maatregelen  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: l\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
l_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	51	46	41	51	51
Groep	B. Schepens BV		39	34	29	39	39
Groep	Eurolas BV		28	23	18	28	28
Groep	F. van de Laar BV		47	42	37	47	47
Groep	J. van der Velden BV		37	32	27	37	37
Groep	Van de Corput BV		42	37	32	42	42
Groep	Van Laarhoven BV		46	41	36	46	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie + maatregelen  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 2\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
2_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	48	43	38	48	49	
Groep	B. Schepens BV		34	29	24	34	37	
Groep	Eurolas BV		24	19	14	24	25	
Groep	F. van de Laar BV		42	37	32	42	42	
Groep	J. van der Velden BV		43	38	33	43	43	
Groep	Van de Corput BV		43	38	33	43	43	
Groep	Van Laarhoven BV		38	33	28	38	39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie + maatregelen  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 2\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
2_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	51	46	41	51	51
Groep	B. Schepens BV		40	35	30	40	40
Groep	Eurolas BV		23	18	13	23	23
Groep	F. van de Laar BV		44	39	34	44	44
Groep	J. van der Velden BV		43	38	33	43	43
Groep	Van de Corput BV		48	43	38	48	48
Groep	Van Laarhoven BV		38	33	28	38	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie + maatregelen  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 3\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
3_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	50	45	40	50	51
Groep	B. Schepens BV		29	24	19	29	31
Groep	Eurolas BV		34	29	24	34	35
Groep	F. van de Laar BV		38	33	28	38	39
Groep	J. van der Velden BV		48	43	38	48	48
Groep	Van de Corput BV		45	40	35	45	45
Groep	Van Laarhoven BV		36	31	26	36	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie + maatregelen  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 3\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
3_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	52	47	42	52	52
Groep	B. Schepens BV		28	23	18	28	29
Groep	Eurolas BV		36	31	26	36	36
Groep	F. van de Laar BV		37	32	27	37	37
Groep	J. van der Velden BV		49	44	39	49	49
Groep	Van de Corput BV		48	43	38	48	48
Groep	Van Laarhoven BV		32	27	22	32	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie + maatregelen  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 4\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
4_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	50	45	40	50	51
Groep	B. Schepens BV		29	24	19	29	31
Groep	Eurolas BV		34	29	24	34	35
Groep	F. van de Laar BV		45	40	35	45	46
Groep	J. van der Velden BV		46	41	36	46	46
Groep	Van de Corput BV		38	33	28	38	39
Groep	Van Laarhoven BV		44	39	34	44	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie + maatregelen  
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 4\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving						
4_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	51	46	41	51	51
Groep	B. Schepens BV		29	24	19	29	30
Groep	Eurolas BV		36	31	26	36	36
Groep	F. van de Laar BV		45	40	35	45	45
Groep	J. van der Velden BV		47	42	37	47	47
Groep	Van de Corput BV		41	36	31	41	41
Groep	Van Laarhoven BV		46	41	36	46	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax + maatregelen  
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 1\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
1_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	65	60	55
Groep	B. Schepens BV		55	49	44
Groep	Eurolas BV		45	40	35
Groep	F. van de Laar BV		65	60	55
Groep	J. van der Velden BV		55	50	45
Groep	Van de Corput BV		60	56	51
Groep	Van Laarhoven BV		64	59	54
LAmax	(hoofdgroep)		65	60	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax + maatregelen  
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 1\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
1_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	66	61	56
Groep	B. Schepens BV		58	52	47
Groep	Eurolas BV		47	42	37
Groep	F. van de Laar BV		66	60	55
Groep	J. van der Velden BV		56	51	46
Groep	Van de Corput BV		63	59	54
Groep	Van Laarhoven BV		66	61	56
LAmax	(hoofdgroep)		66	61	56

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax + maatregelen  
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 2\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
2_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	65	59	54
Groep	B. Schepens BV		54	48	43
Groep	Eurolas BV		42	37	32
Groep	F. van de Laar BV		59	54	49
Groep	J. van der Velden BV		65	59	54
Groep	Van de Corput BV		63	59	54
Groep	Van Laarhoven BV		58	52	47
LAmax	(hoofdgroep)		65	59	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax + maatregelen  
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 2\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
2_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	69	65	60
Groep	B. Schepens BV		60	54	49
Groep	Eurolas BV		41	36	31
Groep	F. van de Laar BV		61	56	51
Groep	J. van der Velden BV		65	60	55
Groep	Van de Corput BV		69	65	60
Groep	Van Laarhoven BV		58	53	48
LAmax	(hoofdgroep)		69	65	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax + maatregelen  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 3\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
3_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	69	64	59
Groep	B. Schepens BV		48	42	37
Groep	Eurolas BV		54	49	44
Groep	F. van de Laar BV		56	51	46
Groep	J. van der Velden BV		69	64	59
Groep	Van de Corput BV		66	62	57
Groep	Van Laarhoven BV		56	51	46
LAmax	(hoofdgroep)		69	64	59



Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax + maatregelen  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 3\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
3_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	69	65	60
Groep	B. Schepens BV		47	41	36
Groep	Eurolas BV		55	50	45
Groep	F. van de Laar BV		55	50	45
Groep	J. van der Velden BV		69	64	59
Groep	Van de Corput BV		69	65	60
Groep	Van Laarhoven BV		52	46	41
LAmax	(hoofdgroep)		69	65	60

Rapport: Resultatentabel  
Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax + maatregelen  
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 4\_A - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
4_A	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	1,50	66	61	56
Groep	B. Schepens BV		48	42	37
Groep	Eurolas BV		54	49	44
Groep	F. van de Laar BV		64	59	54
Groep	J. van der Velden BV		66	61	56
Groep	Van de Corput BV		59	55	50
Groep	Van Laarhoven BV		64	58	53
LAmax	(hoofdgroep)		66	61	56

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Vergunde bedrijfssituatie, LAmax + maatregelen  
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 4\_B - Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
4_B	Woning Zessprong 9 (nieuwbouw)	4,50	66	61	56
Groep	B. Schepens BV		50	43	38
Groep	Eurolas BV		55	50	45
Groep	F. van de Laar BV		65	60	55
Groep	J. van der Velden BV		66	61	56
Groep	Van de Corput BV		61	57	52
Groep	Van Laarhoven BV		65	60	55
LAmax	(hoofdgroep)		66	61	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen