

**Rapport: 991011-08**

**Geluidonderzoek in kader van dezonering  
industrieterrein Stadsbedrijvenpark te Assen**

**Multa bedrijven**

**Verantwoording**

Auteur(s) : Ing. A. Gal  
Paraaf auteur(s) :  
Aantal pagina's : 11 (excl. figuren en bijlagen)  
Akkoord divisie manager :

**Uitgevoerd in opdracht van**

Naam opdrachtgever : Gemeente Assen  
Adres opdrachtgever : Postbus 30018  
9400 RA Assen

Contactpersoon : mevrouw Mr. E.G.E. Kuiper

**Colofon**

Stroop raadgevende ingenieurs bv  
Divisie industrie  
Postbus 46  
9350 AA LEEK  
Telefoon : 0594-515522  
Telefax : 0594-515533  
E-mail : [info@stropri.nl](mailto:info@stropri.nl)  
Internet : [www.stropri.nl](http://www.stropri.nl)

Versie	Datum	Omschrijving
1.0	4 augustus 2011	Geluidonderzoek Multa bedrijven

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of anderszins zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever of Stroop raadgevende ingenieurs bv.

Kwaliteit en verbetering van product en proces hebben bij Stroop raadgevende ingenieurs bv een hoge prioriteit. Stroop raadgevende ingenieurs bv hanteert hiertoe een managementsysteem dat is gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 9001.

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Uitgangspunten</b> .....	<b>4</b>
2.1	Situering .....	4
2.2	Rekenmodel .....	4
2.3	Metingen .....	4
2.4	Meetapparatuur .....	5
<b>3</b>	<b>Toetsingskader</b> .....	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Bedrijfssituatie</b> .....	<b>8</b>
4.1	Algemeen.....	8
4.2	Representatieve bedrijfssituaties .....	8
<b>5</b>	<b>Geluidbelasting op omgeving</b> .....	<b>10</b>
5.1	Algemeen.....	10
5.2	Geluidbelasting representatieve bedrijfssituatie .....	10
<b>6</b>	<b>Conclusie</b> .....	<b>11</b>

	Aantal
<b>Figuren</b>	
1. Situatietekening	1
2. Computerplot met geluidbronnen en rekenpunten	1
<b>Bijlagen</b>	
1. Overzicht geluidbronnen	2
2. Rekenresultaten	2

## 1 Inleiding

In opdracht van de gemeente Assen is door Stroop raadgevende ingenieurs bv onderzoek verricht naar het gezoneerde industrieterrein “Stadsbedrijvenpark” in Assen. Dit onderzoek is verricht in het kader van het deels “dezoneren” van het voornoemd industrieterrein.

Momenteel is het industrieterrein genaamd “Het Industrieterrein” een geluidgezoneerd industrieterrein. Er bevindt zich een zogenaamde grote lawaaimaker, de betoncentrale van de MIA, zodat het terrein conform de bepalingen van de Wet Geluidhinder is gezoneerd.

Omdat – vanwege woningbouwplannen – de gemeente voornemens is grote delen van het gezoneerde industrieterrein te “dezoneren”, en er een groot aantal (bedrijfs)woningen op het industrieterrein is gelegen, is onderzoek noodzakelijk naar de optredende geluidbelasting voor deze woningen.

Doel van het nu voorliggende onderzoek is het vaststellen van de geluidbelasting voor de op het industrieterrein gelegen woningen vanwege Multa bedrijven. De berekende langtijdgemiddelde geluidniveaus en de maximale geluidniveaus zijn getoetst aan de toelaatbare waarden van het Activiteitenbesluit.

## 2 Uitgangspunten

### 2.1 Situering

De inrichting is gelegen aan de W.A. Scholtenstraat 15 te Assen.

Afbeelding 1: de inrichting



In figuur 1 is de situering van de inrichting op het industrieterrein, in relatie tot de omgeving, weergegeven.

### 2.2 Rekenmodel

Het uitgangsmodel is het zonemodel (Geomilieu v1.80) dat door ons bureau wordt gehanteerd voor het zonebeheer. Dit rekenmodel is aangevuld en gewijzigd aan de hand van het veldwerk dat bij de inrichting is verricht.

Voor het gehele industrieterrein is een akoestisch hard bodemgebied ( $B_f = 0$  reflecterend) ingevoerd.

### 2.3 Metingen

De geluidmetingen die zijn verricht op 27 juli 2011 en de bepaling van de geluidvermogeniveaus zijn uitgevoerd overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999. Voor het bepalen van het geluidvermogen van de immissierelevante geluidbronnen zijn ter plaatse geluidmetingen verricht waarbij gebruik is gemaakt van methode II.2 (geconcentreerde bronmethode) en methode II.7 (geluidafstraling gebouwen).

## 2.4 Meetapparatuur

Voor het uitvoeren van de metingen is gebruik gemaakt van de in de tabel 2.1 weergegeven apparatuur:

Tabel 2.1: gebruikte meetapparatuur

Benaming	Fabrikant	Type	Bijzonderheden
Microfoon (rondomgevoelig)	Bruël & Kjær	4189	
Geluidniveaumeter	Bruël & Kjær	2260	real-time analyser
Kalibrator	Bruël & Kjær	4231	type 1 kalibrator
Windbol	Bruël & Kjær		conform eisen

Voor en na de metingen is het meetsysteem inclusief de microfoon geïjkt door middel van een 1000 Hz toonijking. De metingen zijn verricht in de meterstand "F" (Fast) conform de eisen van de milieuwetgeving.

### 3 Toetsingskader

De inrichting valt onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Voor de bedrijven die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit zijn voor het aspect geluid de volgende voorschriften opgenomen:

#### Artikel 2.17

1 Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ) en het maximaal geluidniveau  $L_{A,max}$ , 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:

- a. de niveaus op de in tabel 2.17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

	07.00–19.00 uur	19.00–23.00 uur	23.00–07.00 uur
$L_{A,r,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{A,r,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
$L_{A,max}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
$L_{A,max}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidniveaus  $L_{A,max}$  niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;
- c. de in tabel 2.17a aangegeven waarden binnen in- of aanpandige gevoelige gebouwen niet gelden indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidmetingen;
- d. de in tabel 2.17a aangegeven waarden op de gevel ook gelden bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein;
- e. de waarden in in- en aanpandige gevoelige gebouwen slechts gelden in geluidgevoelige ruimten en verblijfsruimten; en
- f. de in tabel 2.17a aangegeven waarden niet gelden op gevoelige objecten die zijn gelegen op een gezoneerd industrieterrein.

2. Ten aanzien van een inrichting die is gelegen op een **gezoneerd industrieterrein**, waarbij binnen een afstand van 50 meter geen gevoelige objecten, anders dan gevoelige objecten gelegen op het gezoneerde industrieterrein, zijn gelegen, bedraagt in afwijking van het eerste lid, het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door die inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten niet meer dan de in tabel 2.17b bij het betreffende tijdstip aangegeven waarde. De eerste volzin is niet van toepassing op windturbines.

	07.00–19.00 uur	19.00–23.00 uur	23.00–07.00 uur
$L_{A,r,LT}$ op een afstand van 50 meter vanaf de grens van de inrichting	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

3. In afwijking van het eerste lid geldt voor een inrichting die is gelegen op een **bedrijventerrein**, dat:

a. het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ) en het maximaal geluidniveau ( $L_{A,max}$ ) op de in tabel 2.17c genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

b. de in de periode tussen 07.00 uur en 19.00 uur in tabel 2.17c opgenomen maximale geluidniveaus ( $L_{A,max}$ ) niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;

c. de in tabel 2.17c aangegeven waarden binnen in- of aanpandige gevoelige gebouwen niet van toepassing zijn, indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidmetingen;

- d. de in tabel 2.17c aangegeven waarden op de gevel ook van toepassing zijn bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein;
- e. de waarden in in- en aanpandige gevoelige gebouwen slechts gelden in geluidgevoelige ruimten en verblijfsruimten, en
- f. de in tabel 2.17c aangegeven waarden gelden niet op gevoelige objecten die zijn gelegen op een gezoneerd industrieterrein.

	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)

4. In afwijking van het eerste en het tweede lid, geldt voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het maximaal geluidniveau ( $L_{Amax}$ ), bij een inrichting die uitsluitend of in hoofdzaak bestemd is voor openbare verkoop van vloeibare brandstoffen, mengsmering of aardgas aan derden voor motorvoertuigen voor het wegverkeer, dat:
- a. de geluidniveaus op de in tabel 2.17d genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;
- b. de in de periode tussen 07.00 en 21.00 uur in tabel 2.17d opgenomen maximale geluidniveaus  $L_{Amax}$  niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;

	07.00–21.00 uur	21.00–07.00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Amax}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	60 dB(A)

- c. de in tabel 2.17d aangegeven waarden op de gevel ook gelden bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein;
- d. indien de inrichting is gelegen op een gezoneerd industrieterrein en binnen een afstand van 50 meter geen gevoelige objecten, anders dan gevoelige objecten gelegen op het gezoneerde industrieterrein zijn gelegen, de waarden van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) uit tabel 2.17d gelden op een afstand van 50 meter vanaf de grens van de inrichting; en
- e. de in tabel 2.17d aangegeven waarden niet gelden op gevoelige objecten die zijn gelegen op een gezoneerd industrieterrein.

## 4 Bedrijfssituatie

### 4.1 Algemeen

Voor het berekenen van de geluidbelasting is het van wezenlijk belang om uit te gaan van een bedrijfssituatie die alle activiteiten op het terrein van een inrichting in ogenschouw neemt in de representatieve periode. Deze bedrijfssituatie is vastgesteld in overleg met de bedrijfsleiding van de inrichting.

### 4.2 Representatieve bedrijfssituaties

Multa bedrijven heeft als doel om medewerkers met beperkte mogelijkheden voor de reguliere arbeidsmarkt, toe te leiden naar een volwaardige plek binnen de arbeidsmaatschappij. Multa bedrijven heeft een viertal vestigingen. De werktijden zijn van 8.30 tot 16.30 uur.

Onderhavige vestiging bestaat uit:

- metaalbedrijf (productie);
- meubelbedrijf (houtbewerking variërend van half tot heel fabricaat);
- productiebedrijf (o.a. monteren van fietsendragers).

Zowel in het metaal- als meubelbedrijf draait ten hoogste één machine tegelijkertijd. De productie binnen de inrichting ligt niet hoog. Het ruimteniveau bedraagt respectievelijk 82 en 85 dB(A).

Het productiebedrijf bestaat uit montage werkzaamheden die met name handmatig gereedschap gebruikt. Deze afdeling is geluidtechnisch niet relevant.

Tabel 4.1: representatieve bedrijfssituatie

Omschrijving	Bedrijfstijden en/of aantal transportbewegingen		
	dagperiode 07.00 – 19.00	avondperiode 19.00 – 23.00	nachtperiode 23.00 – 07.00
Personenwagens (personeel, etc.)			
<i>aankomst:</i>	20x	--	--
<i>vertrek:</i>	20x	--	--
Vrachtwagens			
<i>aankomst:</i>	1x	--	--
<i>vertrek:</i>	1x	--	--
Elektrische heftruck (buitenterrein)	3 uur	--	--
Afzuiging houtmot (westzijde)	6 uur	--	--
Houtbewerkingafdeling (open ramen)	6 uur	--	--
Metaalbewerkingafdeling (open ramen)	7 uur	--	--
Afzuiging metaalbewerkingafdeling (op dak)	3 uur	--	--



Afbeelding 4.1: houtbewerking (werkplaats)



Afbeelding 4.2: houtmotafzuiging



## 5 Geluidbelasting op omgeving

### 5.1 Algemeen

Voor het berekenen van de geluidbelasting op de omgeving is door ons gebruik gemaakt van een computerrekenmodel overeenkomstig methode II.8 (overdrachtsmodel) van de Handleiding. De beoordelingspunten zijn gelegen ter plaatse van de meest belaste punten op de gevels van de dichtstbijzijnde woningen van derden. Conform de handreiking is de geluidbelasting in de dagperiode berekend op een hoogte van 1,5 meter boven het plaatselijke maaiveldniveau. Voor de avond- en nachtperiode is de geluidbelasting berekend op een hoogte van 5,0 meter boven het plaatselijke maaiveldniveau. De geluidniveaus zijn als invallende niveaus berekend (exclusief gevelreflectie) overeenkomstig de Handleiding.

Een overzicht van de invoergegevens van de geluidbronnen van het rekenmodel is weergegeven in bijlage 1.

### 5.2 Geluidbelasting representatieve bedrijfssituatie

In tabel 5.1 zijn de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ( $L_{Ar,LT}$ ) en de maximale geluidniveaus ( $L_{Amax}$ ) op de maatgevende beoordelingspunten samengevat.

Tabel 5.1: berekende geluidniveaus in dB(A)

Beoordelingspunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau			Maximale geluidniveaus		
	$L_{Ar,LT}$			$L_{Amax}$		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
125) Van Heekstraat 1/3	47	--	--	64	--	--
135) Wiltonstraat 7	29	--	--	63	--	--

Uit de rekenresultaten blijkt dat de inrichting voldoet aan de toelaatbare waarden van het Activiteitenbesluit.

## 6 Conclusie

In opdracht van de gemeente Assen is door Stroop raadgevende ingenieurs bv onderzoek verricht naar het gezoneerde industrieterrein "Stadsbedrijvenpark" in Assen. Dit onderzoek is uitgevoerd in het kader van het voornemen tot "dezoneren" van een deel van het industrieterrein.

Om de effecten in kaart te brengen is onderzoek verricht bij Multa bedrijven.

Uit de rekenresultaten blijkt dat de inrichting voldoet aan de toelaatbare waarden van het Activiteitenbesluit.

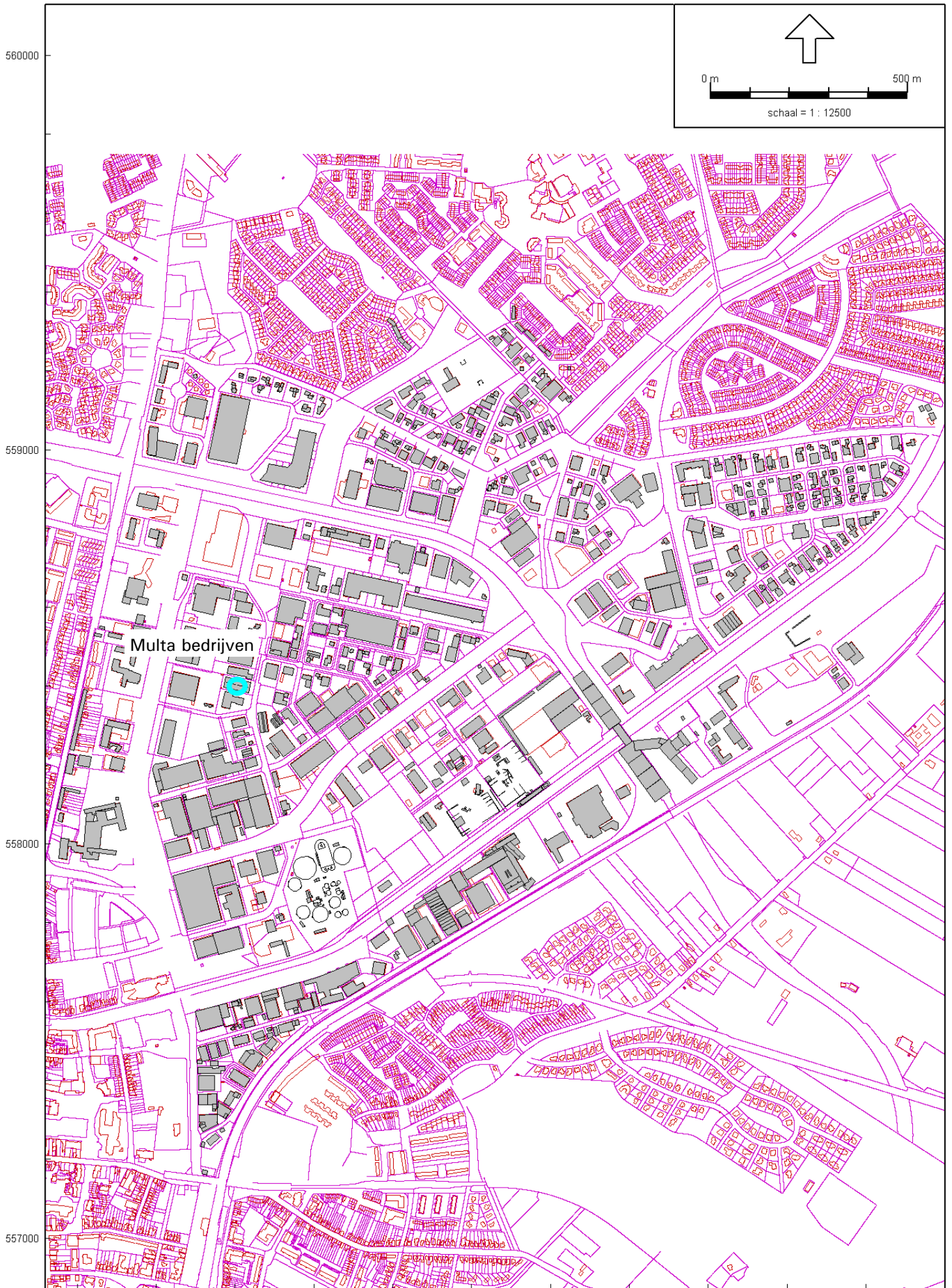
Leek, 4 augustus 2011

Stroop raadgevende ingenieurs bv

Ing. U.K. Jonker

## FIGUREN

Figuur 1  
Situatietekening



Figuur 2  
Computerplot met geluidbronnen en rekenpunten





**stroop**  
raadgevende ingenieurs

## BIJLAGEN

Model: MULTA  
Groep: Multa Bedrijven  
Lijst van Puntenbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
01	elektrische heftruck (Linde E25)	234583,96	558423,93	1,00	15,87	48,87	61,77	65,97	71,17	70,97	72,87	74,87	64,07	79,23	10,79	--	--
02	elektrische heftruck (Linde E25)	234609,84	558418,55	1,00	15,87	48,87	61,77	65,97	71,17	70,97	72,87	74,87	64,07	79,23	10,79	--	--
03	elektrische heftruck (Linde E25)	234640,68	558411,72	1,00	15,87	48,87	61,77	65,97	71,17	70,97	72,87	74,87	64,07	79,23	10,79	--	--
04	houtmotafzuiging	234567,81	558400,33	2,50	64,50	74,30	92,00	83,70	77,50	79,30	78,30	72,20	60,10	93,17	3,01	--	--
05	afzuiging lasdamp	234619,77	558395,98	5,10	35,00	52,00	64,00	68,00	70,00	69,00	66,00	58,00	50,00	75,00	6,02	--	--
06	afzuiging metaalfdeling	234610,12	558391,13	5,10	35,00	52,00	64,00	68,00	70,00	69,00	66,00	58,00	50,00	75,00	6,02	--	--
07	open raam houtafdeling	234591,18	558392,23	1,80	30,75	43,05	50,95	59,35	64,65	67,75	71,75	73,15	63,95	76,81	3,01	--	--
08	open raam houtafdeling	234588,68	558392,75	1,80	30,75	43,05	50,95	59,35	64,65	67,75	71,75	73,15	63,95	76,81	3,01	--	--
09	open raam houtafdeling	234585,82	558393,35	1,80	30,75	43,05	50,95	59,35	64,65	67,75	71,75	73,15	63,95	76,81	3,01	--	--
10	open raam houtafdeling	234583,46	558393,84	1,80	30,75	43,05	50,95	59,35	64,65	67,75	71,75	73,15	63,95	76,81	3,01	--	--
11	open raam houtafdeling	234581,30	558394,29	1,80	30,75	43,05	50,95	59,35	64,65	67,75	71,75	73,15	63,95	76,81	3,01	--	--
12	open raam houtafdeling	234579,22	558394,73	1,80	30,75	43,05	50,95	59,35	64,65	67,75	71,75	73,15	63,95	76,81	3,01	--	--
13	open raam houtafdeling	234577,19	558395,15	1,80	30,75	43,05	50,95	59,35	64,65	67,75	71,75	73,15	63,95	76,81	3,01	--	--
14	open raam houtafdeling	234575,04	558395,60	1,80	30,75	43,05	50,95	59,35	64,65	67,75	71,75	73,15	63,95	76,81	3,01	--	--
15	open raam houtafdeling	234572,93	558396,04	1,80	30,75	43,05	50,95	59,35	64,65	67,75	71,75	73,15	63,95	76,81	3,01	--	--
16	open raam metaalfdeling	234627,47	558384,65	1,80	27,85	41,15	49,15	58,05	60,65	65,25	69,15	69,45	61,65	73,75	2,34	--	--
17	open raam metaalfdeling	234625,17	558385,12	1,80	27,85	41,15	49,15	58,05	60,65	65,25	69,15	69,45	61,65	73,75	2,34	--	--
18	open raam metaalfdeling	234623,10	558385,56	1,80	27,85	41,15	49,15	58,05	60,65	65,25	69,15	69,45	61,65	73,75	2,34	--	--
19	open raam metaalfdeling	234620,77	558386,04	1,80	27,85	41,15	49,15	58,05	60,65	65,25	69,15	69,45	61,65	73,75	2,34	--	--
20	open raam metaalfdeling	234618,55	558386,51	1,80	27,85	41,15	49,15	58,05	60,65	65,25	69,15	69,45	61,65	73,75	2,34	--	--
21	open raam metaalfdeling	234616,76	558386,88	1,80	27,85	41,15	49,15	58,05	60,65	65,25	69,15	69,45	61,65	73,75	2,34	--	--
22	open raam metaalfdeling	234614,29	558387,40	1,80	27,85	41,15	49,15	58,05	60,65	65,25	69,15	69,45	61,65	73,75	2,34	--	--
23	open raam metaalfdeling	234612,00	558387,88	1,80	27,85	41,15	49,15	58,05	60,65	65,25	69,15	69,45	61,65	73,75	2,34	--	--
24	open raam metaalfdeling	234609,32	558388,44	1,80	27,85	41,15	49,15	58,05	60,65	65,25	69,15	69,45	61,65	73,75	2,34	--	--
25	MAX. houtmotafzuiging	234567,83	558399,51	2,50	67,90	78,40	93,30	84,90	80,10	81,30	79,60	73,80	61,70	94,59	199,00	--	--
26	MAX. dichtslaan portieren	234643,26	558400,73	1,00	65,00	75,00	85,00	90,00	93,00	94,00	92,00	86,00	79,00	98,99	199,00	--	--
27	MAX. kleppen heftrucklepels	234570,07	558412,26	1,00	69,00	83,00	84,00	87,00	90,00	99,00	109,00	100,00	90,00	110,01	199,00	--	--
28	MAX. kleppen heftrucklepels	234647,53	558410,22	1,00	69,00	83,00	84,00	87,00	90,00	99,00	109,00	100,00	90,00	110,01	199,00	--	--



Model: Veldwerk  
 Groep: Multa Bedrijven  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	Gem.snelheid	Max.afst.	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	X-1	Y-1	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
101	vrachtwagens	1,50	5	5,00	59,00	82,00	89,00	92,00	99,00	100,00	96,00	87,00	79,00	103,99	234650,69	558409,64	2	--	--
102	personenwagens	1,00	5	5,00	60,00	67,00	73,00	74,00	78,00	86,00	84,00	75,00	66,00	89,03	234649,97	558405,87	20	--	--

Rapport: Resultatentabel  
 Model: MULTA  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Multa Bedrijven  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
125_A	Van Heekstraat 1/3 (N)	1,50	47,0	--	--	47,0	67,8
125_A	Van Heekstraat 1/3 (O)	1,50	47,4	--	--	47,4	67,6
125_A	Van Heekstraat 1/3 (W)	1,50	40,5	--	--	40,5	56,9
125_A	Van Heekstraat 1/3 (Z)	1,50	33,7	--	--	33,7	49,2
125_A	Van Heekstraat 1/3 (Z2)	1,50	32,4	--	--	32,4	48,6
125_B	Van Heekstraat 1/3 (N)	5,00	48,5	--	--	48,5	67,7
125_B	Van Heekstraat 1/3 (O)	5,00	48,9	--	--	48,9	67,7
125_B	Van Heekstraat 1/3 (W)	5,00	38,5	--	--	38,5	54,0
125_B	Van Heekstraat 1/3 (Z)	5,00	37,9	--	--	37,9	50,6
125_B	Van Heekstraat 1/3 (Z2)	5,00	36,3	--	--	36,3	49,7
135_A	Wiltonstraat 7 (N)	1,50	28,9	--	--	28,9	68,6
135_A	Wiltonstraat 7 (O)	1,50	14,3	--	--	14,3	49,5
135_A	Wiltonstraat 7 (W)	1,50	29,3	--	--	29,3	70,2
135_A	Wiltonstraat 7 (Z)	1,50	19,0	--	--	19,0	49,1
135_B	Wiltonstraat 7 (N)	5,00	28,8	--	--	28,8	68,0
135_B	Wiltonstraat 7 (O)	5,00	17,6	--	--	17,6	51,0
135_B	Wiltonstraat 7 (W)	5,00	31,3	--	--	31,3	68,4
135_B	Wiltonstraat 7 (Z)	5,00	28,7	--	--	28,7	57,2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: MULTA  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Multa Bedrijven

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
125_A	Van Heekstraat 1/3 (N)	1,50	63,8	--	--
125_A	Van Heekstraat 1/3 (O)	1,50	63,3	--	--
125_A	Van Heekstraat 1/3 (W)	1,50	50,2	--	--
125_A	Van Heekstraat 1/3 (Z)	1,50	42,6	--	--
125_A	Van Heekstraat 1/3 (Z2)	1,50	43,1	--	--
125_B	Van Heekstraat 1/3 (N)	5,00	66,1	--	--
125_B	Van Heekstraat 1/3 (O)	5,00	65,8	--	--
125_B	Van Heekstraat 1/3 (W)	5,00	49,9	--	--
125_B	Van Heekstraat 1/3 (Z)	5,00	45,5	--	--
125_B	Van Heekstraat 1/3 (Z2)	5,00	45,7	--	--
135_A	Wiltonstraat 7 (N)	1,50	60,7	--	--
135_A	Wiltonstraat 7 (O)	1,50	40,4	--	--
135_A	Wiltonstraat 7 (W)	1,50	62,7	--	--
135_A	Wiltonstraat 7 (Z)	1,50	40,6	--	--
135_B	Wiltonstraat 7 (N)	5,00	62,0	--	--
135_B	Wiltonstraat 7 (O)	5,00	42,2	--	--
135_B	Wiltonstraat 7 (W)	5,00	62,7	--	--
135_B	Wiltonstraat 7 (Z)	5,00	47,7	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen