

Rapport: 991011-08

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

De Kern Carrousel

Verantwoording

Auteur(s) : Ing. A. Gal
 Paraaf auteur(s) :
 Aantal pagina's : 10 (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
 Internet : www.stropri.nl

Versie	Datum	Omschrijving
1.0	14 oktober 2011	Geluidonderzoek De Kern Carrousel

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

1	Inleiding	3
2	Uitgangspunten	4
2.1	Situering	4
2.2	Rekenmodel	4
2.3	Metingen	4
2.4	Meetapparatuur	5
3	Toetsingskader	6
4	Bedrijfssituatie	8
4.1	Algemeen.....	8
4.2	Representatieve bedrijfssituaties	8
5	Geluidbelasting op omgeving	9
5.1	Algemeen.....	9
5.2	Geluidbelasting representatieve bedrijfssituatie	9
6	Conclusie	10

	Aantal
Figuren	
1. Situatietekening	1
2. Computerplot met geluidbronnen en rekenpunten	1
Bijlagen	
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 De Kern Carrousel. 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 J.C. van Markenstraat 34 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 13 oktober 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).

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

De Kern Carrousel is een centrum voor dagbesteding. De deelnemers kunnen kiezen uit verschillende soorten activiteiten. De verschillende activiteiten worden in aparte ruimtes aangeboden:

- De Kantine: kopjes klaarzetten, koffie en thee zetten, schoonmaken en vaatwasser in- en uitruimen;
- Montage & Verpakking: haspels in elkaar zetten, papier versnipperen, stickeren, inpakken, insealen, houten producten maken;
- Creatief: knutselen, tekenen;
- Beleven: bakken, muziek, bewegen;
- Vast en Zeker: voor deelnemers die het niet prettig vinden om in verschillende ruimtes te werken is er Vast en Zeker. Hier worden dezelfde dingen gedaan als op de andere afdelingen, maar dan steeds in dezelfde ruimte.

Het centrum is geopend van 8:30 tot 16:30 uur. Daarnaast zijn er ouderavonden tot 19:30 uur. Op de ouderavond is alleen sprake van vervoersbewegingen.

De Kern is een werklocatie van Vanboeijen. Vanboeijen biedt zorg en begeleiding aan mensen met een verstandelijke handicap op het gebied van wonen, werken en vrije tijd.

Een volledig overzicht van de relevante activiteiten en geluidbronnen is in onderstaande tabel 4.1. weergegeven.

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 *			
<i>aankomst:</i>	8 x	--	--
<i>vertrek:</i>	8 x	--	--
Vrachtwagen	1 x	--	--
Palletwagen	15 min.	--	--
Centrale afzuigingen	8 uur	--	--
Airco-units	2 uur	--	--
* deelnemers worden gebracht met taxi's. De taxi's blijven daarbij op de openbare weg staan en zijn in voorliggend onderzoek niet opgenomen.			

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
147) J.C. van Markenstraat 32 (boven woning)	44	--	--	77	--	--
148) Winkler Prinsstraat 22 (bungalow)	37	--	--	75	--	--

Uit de rekenresultaten blijkt dat de inrichting voldoet aan de toelaatbare waarden van het Activiteitenbesluit. Het toetsingskader voor de woningen op het industrieterrein bedraagt 55 dB(A). De maximale geluidniveaus worden veroorzaakt door het laden en lossen van vrachtwagens en zijn uitgezonderd van toetsing (voorschrift 3b van hoofdstuk 3).

6 Conclusie

In opdracht van de gemeente Assen is door Stroop raadgevende ingenieurs bv onderzoek verricht naar het gezonde 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 De Kern Carrousel.

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

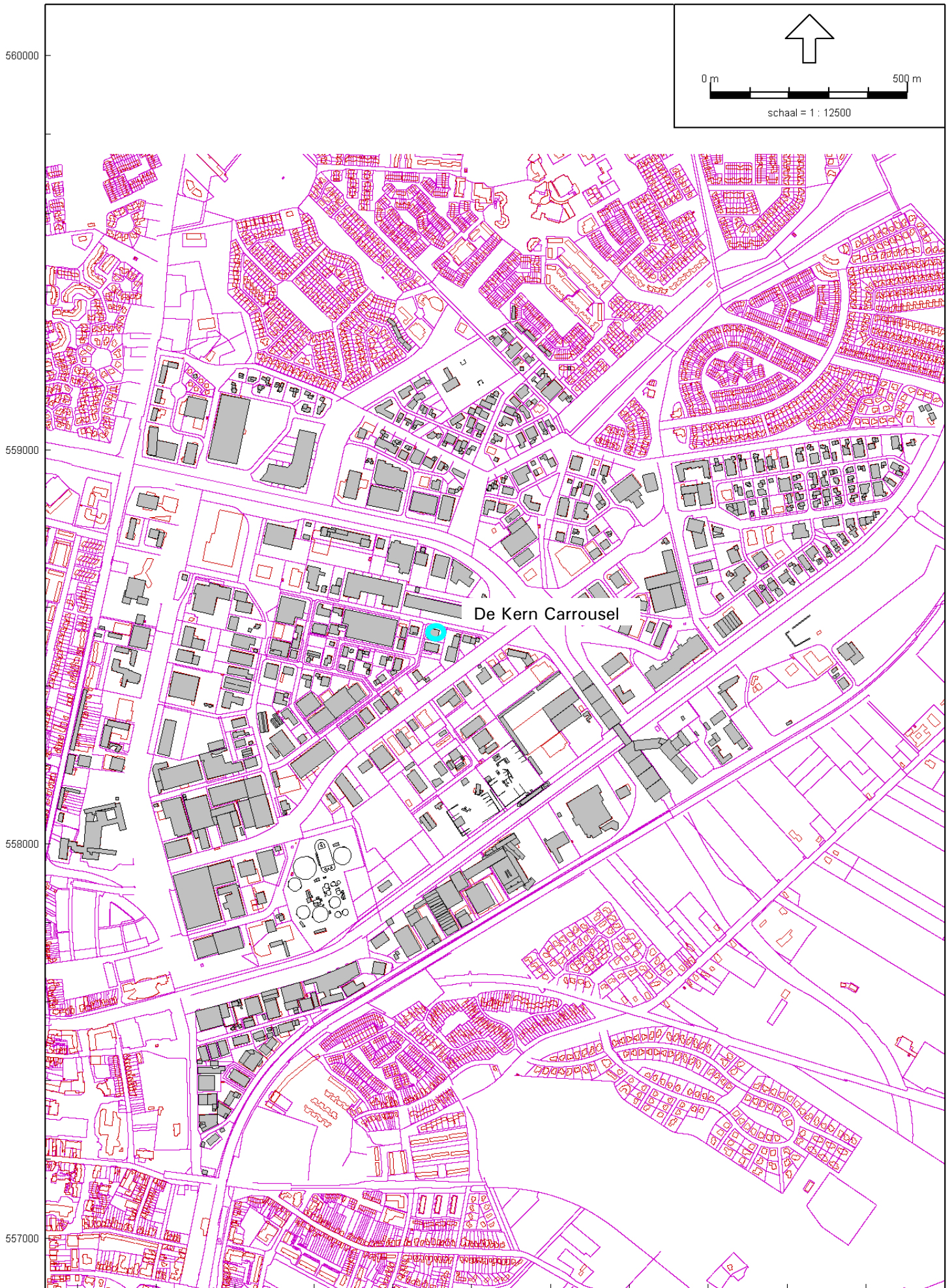
Leek, 14 oktober 2011

Stroop raadgevende ingenieurs bv

Ing. U.K. Jonker

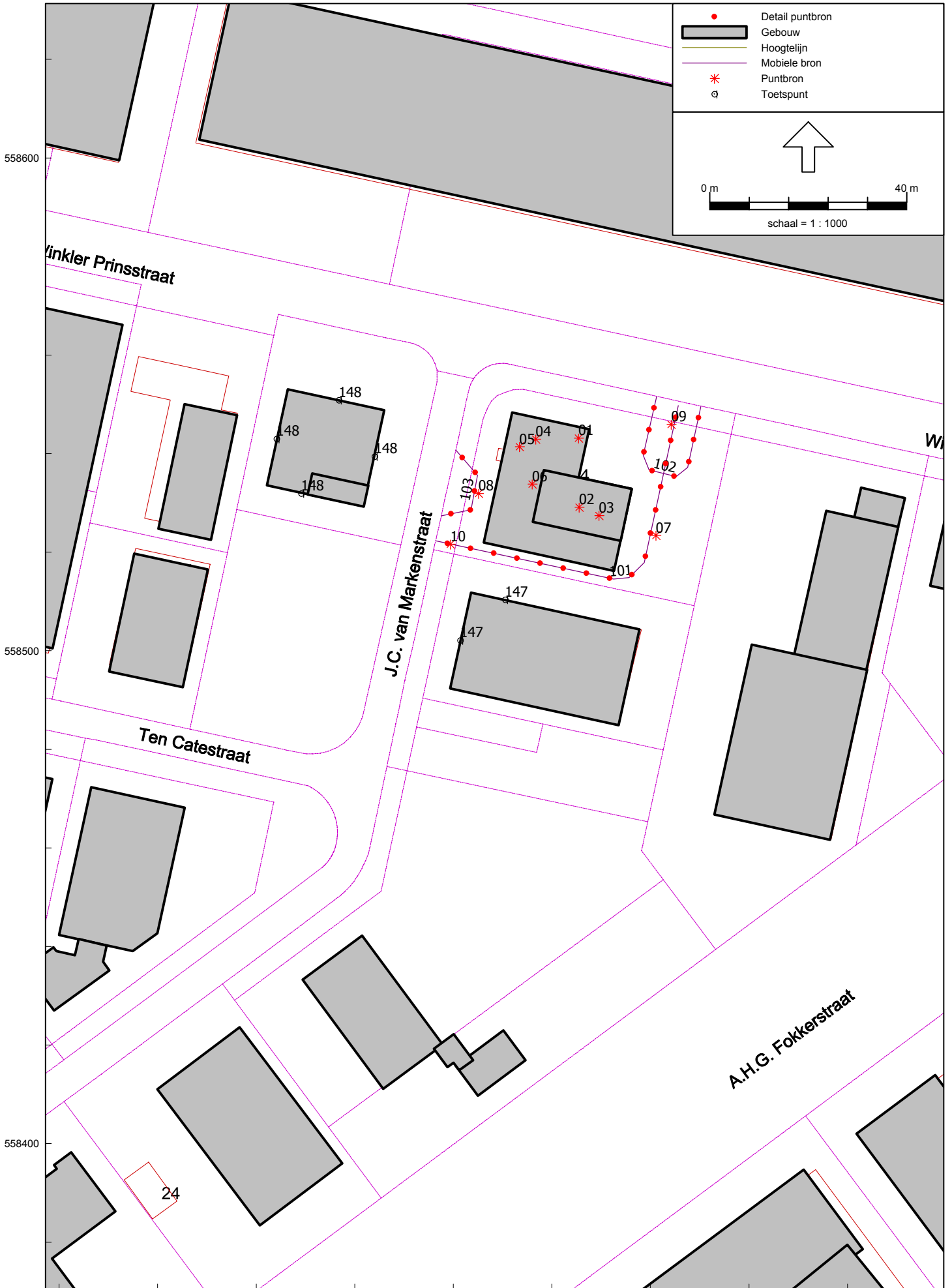
FIGUREN

Figuur 1
Situatietekening



Figuur 2

Computerplot met geluidbronnen en rekenpunten



BIJLAGEN

Bijlage 1 1/2
Overzicht geluidbronnen

Model: De Kern Carroussel
Groep: De Kern Carroussel
Lijst van Puntbronnen, 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	centrale afzuiging (laag dak)	235105,42	558543,14	3,50	4,99	22,99	34,49	41,49	55,59	62,49	61,19	51,59	38,09	65,59	1,76	--	--
02	centrale afzuiging (hoog dak)	235105,56	558529,13	4,50	8,51	27,91	42,21	51,41	57,91	64,51	65,81	58,41	45,31	69,10	1,76	--	--
03	airco-unit	235109,58	558527,42	4,50	52,00	57,00	60,00	66,00	71,00	69,00	65,00	60,00	50,00	74,83	7,78	--	--
04	airco-unit	235096,75	558542,92	3,50	52,00	57,00	60,00	66,00	71,00	69,00	65,00	60,00	50,00	74,83	7,78	--	--
05	airco-unit	235093,43	558541,41	3,50	52,00	57,00	60,00	66,00	71,00	69,00	65,00	60,00	50,00	74,83	7,78	--	--
06	airco-unit	235096,03	558533,82	3,50	52,00	57,00	60,00	66,00	71,00	69,00	65,00	60,00	50,00	74,83	7,78	--	--
07	palletwagen	235121,11	558523,41	0,20	42,90	60,90	72,80	79,10	81,40	86,10	84,60	81,30	73,90	90,39	16,81	--	--
08	MAX. dichtslaan portier	235085,14	558531,90	1,00	65,00	75,00	85,00	90,00	93,00	94,00	92,00	86,00	79,00	98,99	199,00	--	--
09	MAX. dichtslaan portier	235124,20	558545,95	1,00	65,00	75,00	85,00	90,00	93,00	94,00	92,00	86,00	79,00	98,99	199,00	--	--
10	MAX. optrekken vrachtwagen	235079,41	558521,64	1,00	65,00	84,00	96,00	102,00	106,00	104,00	100,00	96,00	85,00	109,97	199,00	--	--

Bijlage 1 2/2
Overzicht geluidbronnen

Model: De Kern Carroussel
Groep: (hoofdgroep)
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	vrachtwagen	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	235076,47	558522,30	1	--	--
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	235121,26	558551,52	8	--	--
103	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	235080,50	558540,73	8	--	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: De Kern Carroussel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kern Carroussel
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
147_A	J.C. van Markenstraat 32 (N)	5,00	43,8	--	--	43,8	83,7	
147_A	J.C. van Markenstraat 32 (W)	5,00	32,7	--	--	32,7	72,8	
148_A	Winkler Prinsstraat 22 (N)	1,50	30,2	--	--	30,2	65,8	
148_A	Winkler Prinsstraat 22 (O)	1,50	36,7	--	--	36,7	74,4	
148_A	Winkler Prinsstraat 22 (W)	1,50	22,8	--	--	22,8	56,0	
148_A	Winkler Prinsstraat 22 (Z)	1,50	30,0	--	--	30,0	72,0	

Rapport: Resultatentabel
Model: De Kern Carroussel
LAmx totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Kern Carroussel

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
147_A	J.C. van Markenstraat 32 (N)	5,00	77,2	--	--
147_A	J.C. van Markenstraat 32 (W)	5,00	75,0	--	--
148_A	Winkler Prinsstraat 22 (N)	1,50	58,6	--	--
148_A	Winkler Prinsstraat 22 (O)	1,50	75,0	--	--
148_A	Winkler Prinsstraat 22 (W)	1,50	54,3	--	--
148_A	Winkler Prinsstraat 22 (Z)	1,50	70,6	--	--