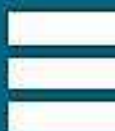




Akoestisch onderzoek

Witveldweg 44 en 48 te Grubbenvorst



Projectgegevens

Initiatiefneemster

Naam : Houbensteyn Holding BV
Adres : Witveldweg 44 en 48
Postcode, plaats : 5971 NS Grubbenvorst

Onderzoekslocatie

Adres : Witveldweg 44 en 48
Postcode, plaats : 5971 NS Grubbenvorst

Bevoegd gezag

Naam : Provincie Limburg
Adres : Postbus 5700
Postcode, plaats : 6202 MA Limburg

Colofon rapportage

Rapportnummer : 137100AK02.v01
Datum : 17 januari 2024
Versie : 01
Status : Definitief
Opsteller :
Controle :

Inhoudsopgave

Projectgegevens	2
1. Inleiding	4
1.1. Ligging	4
1.2. Leeswijzer	4
2. Toetsing	5
2.1. Toetsingskader directe hinder	5
2.1.1. Langtijdgemiddeld geluidniveau ($L_{Ar, It}$)	5
2.1.2. Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})	5
2.1.3. Voorgestelde toetswaarden	6
2.2. Toetsingskader indirecte hinder	6
3. Rekenmethode	7
3.1. Rekenmethode geluidsoverdracht	7
3.2. Rekenparameters	7
3.3. Reken- en toetspunten	7
4. Aangevraagde situatie	8
4.1. Representatieve bedrijfssituatie	8
4.2. Indirecte hinder	10
4.3. Toegepaste bronvermogens geluidbronnen	11
5. Resultaten	12
5.1. Aard van het geluid	12
5.2. Resultaten representatieve bedrijfssituatie	12
5.3. Indirecte hinder	12
6. Conclusies en aanbevelingen	13
6.1. Representatieve bedrijfssituatie	13
6.2. Indirecte hinder	13
6.3. Beschouwing Best Beschikbare Technieken	13
6.4. Algehele conclusie	13

1. Inleiding

In opdracht van Houbensteun Holding is dit akoestisch rapport opgesteld. Aanleiding tot het uitvoeren van het akoestisch onderzoek is de samenvoeging van een tweetal agrarische bedrijven tot 1 inrichting. Hiervoor wordt een nieuwe omgevingsvergunning voor aangevraagd. Dit akoestisch onderzoek maakt onderdeel uit van deze aanvraag.

Het onderzoek is uitgevoerd aan de hand van gegevens welke zijn verstrekt door de opdrachtgever en diens adviseur, en op basis van leveranciersgegevens.

1.1. Ligging

Het bedrijf is gelegen aan de Witveldweg 44 en 48 te Grubbenvorst in het buitengebied van de gemeente Horst aan de Maas. De omgeving kenmerkt zich door verspreid liggende (intensieve) agrarische bedrijven, woningen van derden, grasland en akkerland. Op ca. 285 meter ten zuidwesten is de Rijksweg A73 gelegen.



Figuur 1. Luchtfoto gebied (PDOK 2024).

1.2. Leeswijzer

Het toetsingskader is beschreven in hoofdstuk 2. De onderzoeksopzet en rekenmethodiek is beschreven in hoofdstuk 3. De bedrijfssituatie met bijbehorende geluidbronnen worden beschreven in hoofdstuk 4. De resultaten zijn in hoofdstuk 5 beschreven en de bijbehorende conclusies in hoofdstuk 6.

2. Toetsing

2.1. Toetsingskader directe hinder

Het bedrijf betreft een type C inrichting conform het Activiteitenbesluit milieubeheer en is hierdoor vergunningplichtig. De gemeente Horst aan de Maas beschikt niet over een gebiedsgericht geluidbeleid voor bedrijven. Hierdoor is getoetst aan de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening.

2.1.1. Langtijdgemiddeld geluidniveau ($L_{Ar, It}$)

Volgens deze handreiking worden bij het vaststellen van grenswaarden de volgende 3 elementen onderscheiden:

- De richtwaarde welke afhankelijk is van de aard van de omgeving en het activiteitsniveau;
- De grenswaarde van 50 dB(A) waarboven in het algemeen in toenemende mate hinder zal optreden;
- De ontheffing van bovengenoemde waarden op grond van een bestuurlijk afwegingsproces.

Toepassing van het bovenstaande dient gedifferentieerd te worden naar nieuwe en bestaande inrichtingen. Voor zowel nieuwe als bestaande inrichtingen geldt dat bij een eerste toetsing de aanbevolen richtwaarde gehanteerd dient te worden die, afhankelijk van de aard van de woonomgeving, kan variëren van Letmaal 40 dB(A) tot 50 dB(A).

Overschrijding van de richtwaarde is mogelijk tot het referentieniveau van het omgevingsgeluid. Dit niveau wordt ter plaatse ofwel door metingen bepaald (L_{95} -niveau), dan wel berekend uit de optredende geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer verminderd met 10 dB(A). De hoogste van beide waarden is maatgevend voor het referentieniveau van het omgevingsgeluid.

Op grond van een bestuurlijk afwegingsproces kan overschrijding van het referentieniveau toelaatbaar zijn. Hierbij spelen de geluidbestrijdingskosten een belangrijke rol. Als bovengrens ter plaatse van geluidsgevoelige bestemmingen geldt voor nieuwe inrichtingen een etmaalwaarde van 50 dB(A) en voor bestaande inrichtingen een etmaalwaarde van 55 dB(A). Daarnaast geldt steeds dat een verhoging van de richtwaarde alleen kan worden toegestaan na toepassing van maatregelen volgens de Beste Beschikbare technieken.

Onderhavige inrichting is gelegen in het buitengebied van Grubbenvorst, hetgeen betekent dat in beginsel een waarde van 40 dB(A)-etmaalwaarde geldt (landelijke omgeving). Indien de omgeving van de inrichting echter nader wordt bekeken, kan worden geconcludeerd dat er diverse (intensieve) agrarische bedrijvigheden plaatsvinden. Daarnaast is op 285 ten zuidwesten de rijksweg A73 aanwezig. Met inachtneming van deze gebiedstypering, wordt het aanvaardbaar geacht om de richtwaarden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) te stellen op 45, 40 en 35 dB(A), voor respectievelijk dag-, avond- en nachtperiode.

2.1.2. Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

Voor het maximale geluidsniveau ($L_{A,max}$) moet volgens de Handreiking worden gestreefd naar het voorkomen van geluidniveaus die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalente geluidniveau uitkomen (= de voorkeursgrenswaarde).

Door de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State zijn de navolgende waarden echter al regelmatig als aanvaardbaar aangemerkt: 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) voor respectievelijk dag-, avond- en nachtperiode (200203707/1 d.d. 11 juni 2003 en 200204087/1 d.d. 2 juli 2003). Dit laatste geeft voldoende aanleiding om laatstgenoemde normstelling in deze aanvraag te verwerken. Ook voor

het maximale geluidniveau is aan de orde dat de normstelling in beginsel geldt ter plaatse van woningen van derden.

2.1.3. Voorgestelde toetswaarden

Samengevat worden de onderstaande toetswaarden voorgesteld waaraan de resultaten in dit onderzoek worden getoetst.

Tabel 1. Voorgestelde geluidgrenswaarden

	07:00 – 19:00 uur	19:00 – 23:00 uur	23:00 – 07:00 uur
L _{Ar, LT} op de gevel van geluidgevoelige gebouwen	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
L _{Amax} op de gevel van geluidgevoelige gebouwen (voorkeursgrenswaarde)	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)
L _{Amax} op de gevel van geluidgevoelige gebouwen (grenswaarde)	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)

2.2. Toetsingskader indirecte hinder

Voor de beoordeling van de verkeersaantrekkende werking (indirecte hinder) is aansluiting gezocht bij de “Circulaire beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening” en de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening van oktober 1998.

Deze circulaire sluit voor de beoordeling van de verkeer aantrekkende werking aan bij de systematiek ingevolge de Wet geluidhinder. Dit houdt in dat het equivalente geluidniveau wordt getoetst. Hiervoor geldt een voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde en een maximale grenswaarde van 65 dB(A).

3. Rekenmethode

3.1. Rekenmethode geluidsoverdracht

Voor het verwerken van de gegevens en het berekenen van de immissieniveaus is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu, 2023.1 rev. 2, ontwikkeld door DGMR Raadgevende Ingenieurs B.V. in Den Haag. De overdrachtsberekeningen in het model gebeuren conform de voorschriften van de methode II.8 uit de 'Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai'. In het rekenmodel zijn met de overdrachtsberekeningen meegerekend:

- Geometrische uitbreiding (afstand);
- Afname als gevolg van afscherpende obstakels;
- Afname/toename als gevolg van reflectie/verstrooiing tegen de bodem;
- Afname/toename als gevolg van reflecties/absorptie van obstakels;
- Afname van het geluidsniveau door absorptie in de lucht.

De resultaten van het overdrachtsmodel volgens de standaardmethode HMRI resulteren altijd in gelijke of hogere immissiewaarden dan de werkelijke (gemeten) immissieniveaus.

3.2. Rekenparameters

In dit onderzoek zijn de volgende modeleigenschappen aangehouden:

Standaard bodemfactor: 1,0 (bodemgebied = akoestisch zacht)

Meteorologische correctie: Standaardcorrectie 5.0

Standaardwaarde: HRMI-II.8

LuchtabSORPTIE:

Frequentie (Hz)	31	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Demping (dB/km)	0,02	0,07	0,25	0,76	1,63	2,86	6,23	19,0	67,40

3.3. Reken- en toetspunten

De immissieniveaus ten gevolge van de werkzaamheden en activiteiten binnen de inrichting zijn bepaald op de meest relevante beoordelingspunten, zijnde de gevel(s) van de dichtstbijzijnde woningen of geluidgevoelige objecten van derden. Deze worden getoetst op 1,5 meter boven het maaiveld in de dagperiode en 5 meter boven het maaiveld in de avond- en nachtperiode. Hierbij is een rekenpunt op 0,1 meter op de gevel geplaatst, waarbij het invallend geluidsniveau is bepaald, exclusief gevelreflectie.

4. Aangevraagde situatie

In samenspraak met de inrichtinghouder zijn de te verwachten bedrijfsvoering besproken in de thans voorliggende aan te vragen situatie. Deze bedrijfsvoering is in onderstaande paragrafen uiteengezet. Alle activiteiten vinden in de dagperiode plaats, tenzij anders vermeld. Er worden geen afwijkende of incidentele bedrijfssituaties aangevraagd.

In bijlage 2 worden de invoergegevens vermeld van het akoestisch rekenmodel, en worden deze grafisch weergegeven. Indien gewenst kan het rekenmodel ter controle aan het bevoegd gezag worden overlegd.

4.1. Representatieve bedrijfssituatie

Aan-/afvoer diversen

Binnen de inrichting worden diverse goederen of afvalstoffen aan- of aangevoerd:

- Aanvoer stro: 1 x per maand;
- Aanvoer zuur: 1 keer per maand;
- Afvoer spuiwater: 1x per maand;
- Aanvoer propaan: 1 keer per maand.

Deze activiteiten vinden nimmer gelijktijdig binnen een etmaal plaats. Vandaar dat in het akoestisch onderzoek de volgende 2 maatgevende activiteiten zijn beschouwd:

- Ten hoogste 1 x per maand wordt er propaangas aangevoerd. Hiervoor bezoekt een vrachtwagen van derden de inrichting (mobiele bron 01). Het lossen van propaan duurt ten hoogste 45 minuten (puntbron 098).
- Afvoer spuiwater stal 9: 1 keer per maand wordt er ter plaatse van stal 9 het spuiwater afgevoerd. Hiervoor bezoekt een vrachtwagen van derden het bedrijf (mobiele bron 02). Het laden van het spuiwater geschiedt met een pomp, hetgeen 1 uur duurt (puntbron 099).

Aan- en afvoer varkens

Aanvoer van varkens vindt niet plaats, aangezien het een gesloten varkenshouderij betreft met eigen opfok. 2 keer per week worden er in de nachtperiode zowel biggen, als varkens afgevoerd. Met het onderzoek zijn 2 maatgevende locaties beschouwd:

- Op de locatie Witveldweg 44 bezoekt een vrachtwagen van derden in de nachtperiode voor de afvoer van varkens nabij de afleERRUimte (mobiele bron 03). Het laden van varkens/biggen duurt 1 uur (puntbron 100).
- Op de locatie Witveldweg 48 bezoekt een vrachtwagen van derden in de nachtperiode voor de afvoer van varkens (mobiele bron 04) tussen stal 19 en 21. Het laden van varkens duurt 1 uur (puntbron 101).

Aanvoer coproducten mestvergisting

Verdeeld over het jaar wordt er 17.500 ton coproducten per as aangevoerd ten behoeve van de mestvergisting. Uitgaande van gemiddeld 35 ton per vracht, resulteert dit in 487 vrachten per jaar, ca. 10 vrachten per week. Met het onderzoek is uitgegaan dat er binnen een etmaal ten hoogste 3 vrachten met vloeibare coproducten en 2 vrachten met vaste coproducten in de dagperiode worden aangevoerd. Hiervoor bezoekt een vrachtwagen van derden de inrichting (mobiele bron 05). Het lossen van vloeibare coproducten duurt 20 minuten en geschiedt via een pomp (puntbron 102). Het kliepen van vaste coproducten in de sleufsilos duurt 10 minuten, alwaar een vrachtwagen in bedrijf is (puntbron 103).

Aanvoer voer

Ten hoogste 6 keer per week wordt er voer aangevoerd. Met het onderzoek is uitgegaan dat op 2 maatgevende locaties voer wordt gelost. Hiervoor bezoekt een vrachtwagen van derden het bedrijf (mobiele bron 06 en 07). Het lossen van voer duurt 1 uur per vracht (puntbron 104 + 105).

Afvoer kadavers

Ten hoogste 1 keer per etmaal worden er kadavers afgevoerd. Hiervoor bezoekt een vrachtwagen van derden op 2 locaties het bedrijf (mobiele bron 08 + 09). Het laden van de kadavers duurt 10 minuten per locatie, alwaar de vrachtwagen in bedrijf is (puntbron 106 en 107).

Afvoer digestaat (vergiste mest).

Op jaarbasis wordt er 35.000 ton digestaat afgevoerd. Hiervoor bezoeken ten hoogste 10 vrachtwagens van derden het bedrijf (mobiele bron 11). Het laden van het digestaat duurt 20 minuten per vracht en geschiedt via een pomp (puntbron 108).

Bezoekers

Binnen een etmaal bezoeken 40 personenauto's de inrichting, waarvan 30 in de dagperiode, 5 in de avondperiode en 5 in de nachtperiode plaats (mobiele bron 11). Daarnaast bezoeken 16 bestelbussen de inrichting in de dagperiode (mobiele bron 12).

Stationaire bronnen

Binnen de inrichting zijn verschillende ventilatoren en luchtwassers aanwezig. De specificaties van de ventilatoren en berekening van het bronvermogen van de luchtwassers zijn opgenomen in bijlage 1 van het rapport.

De ventilatoren en luchtwassers draaien in de dag- en avondperiode op een vermogen van 80%, in de nachtperiode op 60%. Dit is representatief voor een warme zomerdag, waarbij de ventilatiecapaciteit het hoogst is (puntbron 001 t/m 097).

De 3 WKK installaties zijn het gehele etmaal in bedrijf. De uitlaten van de WKK's zijn de maatgevende bronnen (puntbron 109 t/m 111).

Tevens is er een gasopwerkingsinstallatie aanwezig welke het gevormde biogas onder hoge druk reinigt en opwaardeert naar groen gas. De maatgevende bronnen van deze installatie zijn 2 compressoren welke het gehele etmaal 50% in bedrijf zijn (puntbron 112 en 113).

Tractor, shovel

Rondom het bedrijf is een tractor/shovel 4 uur in de dagperiode in bedrijf voor diverse werkzaamheden nabij de vergistinginstallatie en de strostal (oppervlaktebron 01).

Niet beschouwde bronnen

Binnen de inrichting zijn een aantal voervijzels aanwezig. Gelet op het laag bronvermogen (>75 dB(A)) en de geringe bedrijfsduur (ca. 2 uur per etmaal) zijn deze niet met het geluidonderzoek beschouwd, aangezien deze bronnen geen significante bijdrage hebben op de omliggende geluidgevoelige objecten. Om dezelfde redenen zijn de roerwerken bij de vergistingssilo's niet ingevoerd.

Daarnaast zijn er een aantal weegbruggen aanwezig. Indien hier vrachten worden gewogen, dan is de motor van het betreffende voertuig uitgeschakeld.

Tot slot zijn er spoelplaatsen aanwezig. Indien hier voertuigen worden gereinigd, dan geschiedt dit met het betreffende voertuig uitgeschakeld en met een tuinslang, niet met een hoge drukreiniger.

4.2. Indirecte hinder

De indirecte hinder is bepaald voor het transport/ bezoekers van naar de inrichting. Hierbij is uitgegaan dat al het verkeer of richting noordwesten of richting zuidoosten rijdt. Een en ander is weergegeven in onderstaande tabel. Met het onderzoek is gerekend dat elk voertuig een snelheid van 50 km/uur de woningen van derden passeert.

Tabel 2. Vervoersbewegingen indirecte hinder

Bron	Activiteit	Voertuigbewegingen		
		Dag	Avond	Nacht
	Vrachtwagens			
	Vrachtwagen aanvoer propaan	2		
	Vrachtwagen afvoer spuiwater	2		
	Vrachtwagen afvoer varkens			4
	Vrachtwagen aanvoer coproducten	10		
	Vrachtwagen aanvoer voer	4		
	Vrachtwagen afvoer kadavers	2		
	Vrachtwagen afvoer digestaat	20		
M13	Vrachtwagens totaal	40		4
M14	Personenauto	60	10	10
M15	Bestelbus	32		

4.3. Toegepaste bronvermogens geluidbronnen

In onderstaande tabel zijn de bronvermogens van de relevante geluidsbronnen opgenomen.

Tabel 3. Gehanteerde bronvermogen

Bronomschrijving	L _w dB(A)	L _{Amax} dB(A)	Herkomst
Bestelbus	92	97	Kengetal, gebaseerd op metingen
Compressor gasopwaardeerstation	101	--	Kengetal, gebaseerd op metingen
Laden mest, pomp mestwagen	100	--	Kengetal, gebaseerd op metingen
Laden varkens	99	120	Kengetal, gebaseerd op metingen
Lossen propaangas	102	--	Kengetal, gebaseerd op metingen
Lossen voer	104	--	Kengetal, gebaseerd op metingen
Personenauto	91	96	Kengetal, gebaseerd op metingen
Pomp laden digestaat	100	--	Kengetal, gebaseerd op metingen
Pomp laden spuiwater	100	--	Kengetal, gebaseerd op metingen
Pomp lossen vloeibaar coproduct	100	--	Kengetal, gebaseerd op metingen
Tractor/shovel	105	110	Kengetal, gebaseerd op metingen
Uitlaat WKK	85	--	Kengetal, gebaseerd op metingen
Ventilator Fancom 1435	78	--	Leveranciersgegevens, zie bijlage 1
Ventilator Fancom 1440	81	--	Leveranciersgegevens, zie bijlage 1
Ventilator Fancom 1456	87	--	Leveranciersgegevens, zie bijlage 1
Ventilator Fancom 1463	85	--	Leveranciersgegevens, zie bijlage 1
Vrachtwagen	103	108	Kengetal, gebaseerd op metingen

5. Resultaten

5.1. Aard van het geluid

Tijdens de uitvoeringen van de geluidmetingen is geen tonaal, impulsief of muziekgeluid waargenomen. De vrachtwagens welke de inrichting bezoeken hebben een ruissignalering indien deze achteruit rijden. Dit geluid is niet als tonaal te beschouwen.

Tot slot wordt, gelet op de grote afstand tussen de inrichting en geluidgevoelige objecten niet verwacht dat er sprake is van trillinghinder of laagfrequent geluid. Tot slot zijn binnen de inrichting en in de bezoekende voertuigen geen audioapparatuur of omroepinstallaties aanwezig welke buiten de inrichtingsgrens hoorbaar is.

5.2. Resultaten representatieve bedrijfssituatie

In onderstaande tabel zijn de rekenresultaten voor de representatieve bedrijfssituatie weergegeven. Een uitdraai van het rekenmodel met resultaten is opgenomen in bijlage 3. In het rapport zijn geen deelbijdrage van de geluidbronnen opgenomen. Ter beoordeling kan het rekenmodel worden nagestuurd.

Tabel 4. Rekenresultaten representatieve bedrijfssituatie (RBS)

Toets- punt	Omschrijving	Dag	Avond		Nacht		
		L _{Ar, LT} dB(A)	L _{Amax} dB(A)	L _{Ar, LT} dB(A)	L _{Amax} dB(A)	L _{Ar, LT} dB(A)	L _{Amax} dB(A)
Toetsingswaarde		45	55/70	40	50/65	35	45/60
01	Witveldweg 33	34	44	32	25	29	48
02	Witveldweg 34	31	40	28	23	25	45
03	Witveldweg 37	34	45	34	29	31	52
04	Witveldweg 40	40	50	39	33	35	52
05	Witveldweg 54	26	38	25	27	23	38

5.3. Indirecte hinder

De geluidhinder veroorzaakt door wegverkeer van en naar de inrichting is weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 5: Rekenresultaten Indirecte hinder

Toets- punt	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
		L _{Aeq} dB(A)	L _{Aeq} dB(A)	L _{Aeq} dB(A)	L _{Aeq} dB(A)
Voorkeursgrenswaarde		50	45	40	50
01	Witveldweg 33	40	27	33	43
02	Witveldweg 34	45	31	37	47
03	Witveldweg 37	37	25	31	41
04	Witveldweg 40	45	31	37	47
05	Witveldweg 54	45	31	37	47

6. Conclusies en aanbevelingen

6.1. Representatieve bedrijfssituatie

Met de representatieve bedrijfssituatie treden er geen overschrijdingen op met de grenswaarden zoals gesteld in paragraaf 2.2.3 van dit rapport op de omliggende geluidgevoelige objecten/ woningen van derden.

6.2. Indirecte hinder

Met betrekking tot de indirecte hinder wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) et-maalwaarde.

6.3. Beschouwing Best Beschikbare Technieken

Het bevoegd gezag dient na te gaan of aangevraagde (geluid)situatie voldoet aan de BBT (Beste Beschikbare Technieken). Dit betekent dat moet worden onderzocht of het al dan niet mogelijk is om met een 'redelijke investering' de geluidniveaus in belangrijke mate te verminderen.

De nieuw te aangevraagde activiteiten en installaties zoals klimaatunits, mestverwerking, installatie, etc. worden nieuw geplaatst. De eigen voertuigen worden in goede staat van onderhoud gehouden. Hierdoor mag men ervan uitgaan dat de situatie voldoet aan het BBT-principe.

Rekening houdend met de logistiek binnen de grenzen van het terrein is het evenmin mogelijk om door het kiezen van andere rijroutes of alternatieve geluidschermen de geluidsbelasting in de omgeving te verminderen.

Gezien het vorenstaande kan geconcludeerd worden dat de aangevraagde situatie voldoet aan de Beste Beschikbare Technieken.

6.4. Algehele conclusie

Ten aanzien van de geluidgrenswaarden zoals bedoeld in de handreiking industrielawaai en vergunningverlening, en het onderbouwde in paragraaf 2.2.1 en 2.2.2, kunnen de aangevraagde activiteiten worden vergund.

Bijlage 1

Gegevens ventilatoren en berekening ventilatoren en luchtwassers

Berekening ventilatoren en luchtwassers

Opdrachtgever: Houbensteyn beheer
Onderzoekslocatie: Witveldweg 44 en 48 Grubbenvorst
Datum: 8-1-2024



BEDRIJFSONTWIKKELING MET DAADKRACHT

Ventilator Fancom 1435

Geluidproductie Lp: 50 dB(A) op 7 meter afstand
Bronvermogen Lwr: 78 dB(A)

Frequentie	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
Ci ventilator axiaal	-25	-25	-16	-12	-5	-4	-8	-13	-23	
Lp Ventilator	52,9	52,9	61,9	65,9	72,9	73,9	69,9	64,9	54,9	78 dB(A)

Ventilator Fancom 1440

Geluidproductie Lp: 53 dB(A) op 7 meter afstand
Bronvermogen Lwr: 81 dB(A)

Frequentie	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
Ci ventilator axiaal	-25	-25	-16	-12	-5	-4	-8	-13	-23	
Lp Ventilator	55,9	55,9	64,9	68,9	75,9	76,9	72,9	67,9	57,9	81 dB(A)

Ventilator Fancom 1456

Geluidproductie Lp: 59 dB(A) op 7 meter afstand
Bronvermogen Lwr: 87 dB(A)

Frequentie	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
Ci ventilator axiaal	-25	-25	-16	-12	-5	-4	-8	-13	-23	
Lp Ventilator	61,9	61,9	70,9	74,9	81,9	82,9	78,9	73,9	63,9	87 dB(A)

Ventilator Fancom 1463

Geluidproductie Lp: 57 dB(A) op 7 meter afstand
Bronvermogen Lwr: 85 dB(A)

Frequentie	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
Ci ventilator axiaal	-25	-25	-16	-12	-5	-4	-8	-13	-23	
Lp Ventilator	59,9	59,9	68,9	72,9	79,9	80,9	76,9	71,9	61,9	85 dB(A)

Luchtwasser gebouw 01

Type ventilator: Fancom 3692P
Geluidproductie Lp: 60 dB(A) op 7 meter afstand
Bronvermogen Lwr: 88 dB(A)
Aantal ventilatoren: 3 stuks
Reductie/demping waspakket: 10 dB

Frequentie	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
Bronvermogen 1 ventilator	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
Ci ventilator axiaal	-25	-25	-16	-12	-5	-4	-8	-13	-23	
Lp 1 ventilator	62,9	62,9	71,9	75,9	82,9	83,9	79,9	74,9	64,9	88 dB(A)
Aantal ventilatoren	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	dB
Reductie waspakket	10	10	10	10	10	10	10	10	10	dB
Lp luchtwasser	57,7	57,7	66,7	70,7	77,7	78,7	74,7	69,7	59,7	83 dB(A)

Luchtwasser gebouw 09 + 10

Type ventilator: Fancom 3692P
Geluidproductie Lp: 60 dB(A) op 7 meter afstand
Bronvermogen Lwr: 88 dB(A)
Aantal ventilatoren: 5 stuks
Reductie/demping waspakket: 10 dB

Frequentie	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
Bronvermogen 1 ventilator	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
Ci ventilator axiaal	-25	-25	-16	-12	-5	-4	-8	-13	-23	
Lp 1 ventilator	62,9	62,9	71,9	75,9	82,9	83,9	79,9	74,9	64,9	88 dB(A)
Aantal ventilatoren	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	dB
Reductie waspakket	10	10	10	10	10	10	10	10	10	dB
Lp luchtwasser	59,9	59,9	68,9	72,9	79,9	80,9	76,9	71,9	61,9	85 dB(A)

Luchtwasser gebouw 21

Type ventilator: Fancom 3692P
Geluidproductie Lp: 60 dB(A) op 7 meter afstand
Bronvermogen Lwr: 88 dB(A)
Aantal ventilatoren: 10 stuks
Reductie/demping waspakket: 10 dB

Frequentie	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
Bronvermogen 1 ventilator	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
Ci ventilator axiaal	-25	-25	-16	-12	-5	-4	-8	-13	-23	
Lp 1 ventilator	62,9	62,9	71,9	75,9	82,9	83,9	79,9	74,9	64,9	88 dB(A)
Aantal ventilatoren	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	dB
Reductie waspakket	10	10	10	10	10	10	10	10	10	dB
Lp luchtwasser	62,9	62,9	71,9	75,9	82,9	83,9	79,9	74,9	64,9	88 dB(A)

Bijlage 2

Figuren en invoergegevens rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Model 01

Model eigenschap	
Omschrijving	Model 01
Verantwoordelijke	
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	op 11-12-2023
Laatst ingezien door	op 17-1-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.1 rev 2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Commentaar





Model: Model 01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b011fe547-	Openbare weg	0,00
b01d1cbef-	Openbare weg	0,00
b02bbb4a5-	Openbare weg	0,00
b036d854a-	Openbare weg	0,00
b03c0bd9d-	Openbare weg	0,00
b04a07c8a-	Openbare weg	0,00
b052b9253-	Openbare weg	0,00
b094b78ed-	Openbare weg	0,00
b09e02563-	Openbare weg	0,00
b09ecbf40-	Openbare weg	0,00
b0aab9d7d-	Openbare weg	0,00
b0b8d928d-	Openbare weg	0,00
b0b9c55fe-	Openbare weg	0,00
b0d6ccf86-	Openbare weg	0,00
b0d7c6279-	Openbare weg	0,00
b0e3a0249-	Openbare weg	0,00
b120be7cf-	Openbare weg	0,00
b13d49005-	Openbare weg	0,00
b1470323d-	Openbare weg	0,00
b17d1f03c-	Openbare weg	0,00
b188d33bf-	Openbare weg	0,00
b1b7c1449-	Openbare weg	0,00
b1d056a39-	Openbare weg	0,00
b1dba30b6-	Openbare weg	0,00
b1de27bc6-	Openbare weg	0,00
b1df3d8be-	Openbare weg	0,00
b1e3496ff-	Openbare weg	0,00
b1f813e89-	Openbare weg	0,00
b20b6d6a4-	Openbare weg	0,00
b213b8b11-	Openbare weg	0,00
b21b56910-	Openbare weg	0,00
b21c8dd1a-	Openbare weg	0,00
b225f31f4-	Openbare weg	0,00
b22e6f240-	Openbare weg	0,00
b24cb2d08-	Openbare weg	0,00
b2628b0bf-	Openbare weg	0,00
b26dad8d3-	Openbare weg	0,00
b27660029-	Openbare weg	0,00
b27a1dc7c-	Openbare weg	0,00
b2808939b-	Openbare weg	0,00
b2995a0a8-	Openbare weg	0,00
b2aa147ea-	Openbare weg	0,00
b2b34a3e7-	Openbare weg	0,00
b2ba5a8bc-	Openbare weg	0,00
b2cbe3ad9-	Openbare weg	0,00
b2d497cf7-	Openbare weg	0,00
b2e3ebea6-	Openbare weg	0,00
b2ec83203-	Openbare weg	0,00
b2f6ce016-	Openbare weg	0,00
b30362997-	Openbare weg	0,00
b30e8318f-	Openbare weg	0,00
b3274a859-	Openbare weg	0,00
b34c1f9d5-	Openbare weg	0,00
b3749316f-	Openbare weg	0,00
b38b2f944-	Openbare weg	0,00
b3938bcc5-	Openbare weg	0,00
b3a4359f4-	Openbare weg	0,00
b3aa968e3-	Openbare weg	0,00
b3bdb7f6f-	Openbare weg	0,00
b3e9210f2-	Openbare weg	0,00
b3eb0f6f3-	Openbare weg	0,00
b40a6d3e4-	Openbare weg	0,00
b4179c589-	Openbare weg	0,00
b42fcf546-	Openbare weg	0,00
b470a3818-	Openbare weg	0,00

Model: Model 01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b4aa9d5b6-	Openbare weg	0,00
b4b1d7358-	Openbare weg	0,00
b4bf69964-	Openbare weg	0,00
b4ca70ae5-	Openbare weg	0,00
b4ce0ccd1-	Openbare weg	0,00
b4d109e09-	Openbare weg	0,00
b5392be69-	Openbare weg	0,00
b551bb52d-	Openbare weg	0,00
b55fbb14b-	Openbare weg	0,00
b563161fb-	Openbare weg	0,00
b567a79d5-	Openbare weg	0,00
b577de4a6-	Openbare weg	0,00
b589b4303-	Openbare weg	0,00
b5bb62fd2-	Openbare weg	0,00
b5ded63fa-	Openbare weg	0,00
b5fcc2608-	Openbare weg	0,00
b6041e125-	Openbare weg	0,00
b63ce1bd6-	Openbare weg	0,00
b64357477-	Openbare weg	0,00
b6467023f-	Openbare weg	0,00
b66891556-	Openbare weg	0,00
b670d0f3d-	Openbare weg	0,00
b67842f8f-	Openbare weg	0,00
b68a46963-	Openbare weg	0,00
b6be5ba71-	Openbare weg	0,00
b6c1f6553-	Openbare weg	0,00
b6c578048-	Openbare weg	0,00
b6c7d0622-	Openbare weg	0,00
b6f9b3295-	Openbare weg	0,00
b701215c0-	Openbare weg	0,00
b70b91b5b-	Openbare weg	0,00
b70d5a899-	Openbare weg	0,00
b70f22866-	Openbare weg	0,00
b73747644-	Openbare weg	0,00
b759659a6-	Openbare weg	0,00
b76de62fa-	Openbare weg	0,00
b778bd327-	Openbare weg	0,00
b78f8e663-	Openbare weg	0,00
b7910f708-	Openbare weg	0,00
b79bf92af-	Openbare weg	0,00
b7a256555-	Openbare weg	0,00
b7b46f103-	Openbare weg	0,00
b7b6c0349-	Openbare weg	0,00
b7bd3f3d7-	Openbare weg	0,00
b7c2807bd-	Openbare weg	0,00
b7c38ebb6-	Openbare weg	0,00
b7fb1f6d7-	Openbare weg	0,00
b80df17e5-	Openbare weg	0,00
b83bb06d6-	Openbare weg	0,00
b85ef98cf-	Openbare weg	0,00
b8626fa0a-	Openbare weg	0,00
b86eded26-	Openbare weg	0,00
b870834f2-	Openbare weg	0,00
b8777dcc2-	Openbare weg	0,00
b8c1f752c-	Openbare weg	0,00
b8cc2da72-	Openbare weg	0,00
b9202c252-	Openbare weg	0,00
b921e7b4b-	Openbare weg	0,00
b936cd6f0-	Openbare weg	0,00
b94d0369e-	Openbare weg	0,00
b94df1f21-	Openbare weg	0,00
b954b0293-	Openbare weg	0,00
b97444568-	Openbare weg	0,00
b98244d0a-	Openbare weg	0,00
b9883b753-	Openbare weg	0,00

Model: Model 01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b99e7ef22-	Openbare weg	0,00
b99f3faff-	Openbare weg	0,00
b9b1cb940-	Openbare weg	0,00
b9b4f311f-	Openbare weg	0,00
b9bce1182-	Openbare weg	0,00
b9e6b251c-	Openbare weg	0,00
b9ea3ed74-	Openbare weg	0,00
b9ef280aa-	Openbare weg	0,00
ba01982fc-	Openbare weg	0,00
ba0990fc3-	Openbare weg	0,00
ba09a6900-	Openbare weg	0,00
ba1eaf5ca-	Openbare weg	0,00
ba214649d-	Openbare weg	0,00
ba29fb31d-	Openbare weg	0,00
ba38d021c-	Openbare weg	0,00
ba5cd97db-	Openbare weg	0,00
ba7986794-	Openbare weg	0,00
ba8589a6f-	Openbare weg	0,00
ba903624d-	Openbare weg	0,00
ba973604e-	Openbare weg	0,00
ba97621d3-	Openbare weg	0,00
ba9ed0fe5-	Openbare weg	0,00
bac69a2ab-	Openbare weg	0,00
bad229ffd-	Openbare weg	0,00
bad5cc313-	Openbare weg	0,00
bae95efe3-	Openbare weg	0,00
bb167a2f7-	Openbare weg	0,00
bb1996fa6-	Openbare weg	0,00
bb2073f91-	Openbare weg	0,00
bb38d5fa2-	Openbare weg	0,00
bb8acccb5-	Openbare weg	0,00
bb95f7f75-	Openbare weg	0,00
bb9e2ab72-	Openbare weg	0,00
bb9e37fa3-	Openbare weg	0,00
bbb6777aa-	Openbare weg	0,00
bbc4450fb-	Openbare weg	0,00
bbc4eef5c-	Openbare weg	0,00
bbe7277ed-	Openbare weg	0,00
bbec5cc03-	Openbare weg	0,00
bc05da11f-	Openbare weg	0,00
bc06db851-	Openbare weg	0,00
bc1bf192f-	Openbare weg	0,00
bc22fb53c-	Openbare weg	0,00
bc35fd801-	Openbare weg	0,00
bc6b7cd9d-	Openbare weg	0,00
bc6fcc37a-	Openbare weg	0,00
bc7178062-	Openbare weg	0,00
bc7b5a564-	Openbare weg	0,00
bc982c146-	Openbare weg	0,00
bca76afc8-	Openbare weg	0,00
cbcb4d839-	Openbare weg	0,00
cbbec70a9-	Openbare weg	0,00
bcc741a18-	Openbare weg	0,00
bce2bf0e0-	Openbare weg	0,00
bd1cb6f5a-	Openbare weg	0,00
bd39baeff-	Openbare weg	0,00
bd4eccc03-	Openbare weg	0,00
bd55e73a0-	Openbare weg	0,00
bd68bf804-	Openbare weg	0,00
bd8800afd-	Openbare weg	0,00
bd8d0b728-	Openbare weg	0,00
bd97e133d-	Openbare weg	0,00
bd9a69b33-	Openbare weg	0,00
bda3f9e69-	Openbare weg	0,00
bdad8790f-	Openbare weg	0,00

Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
bdbb60a81-	Openbare weg	0,00
bdbdd315f-	Openbare weg	0,00
bdd33c563-	Openbare weg	0,00
bde241bcb-	Openbare weg	0,00
bdedd36e5-	Openbare weg	0,00
be0780340-	Openbare weg	0,00
be209cf21-	Openbare weg	0,00
be55c3ab6-	Openbare weg	0,00
be7366c30-	Openbare weg	0,00
be805a0bb-	Openbare weg	0,00
be94fe72e-	Openbare weg	0,00
bea94422c-	Openbare weg	0,00
bee2cc334-	Openbare weg	0,00
beee31060-	Openbare weg	0,00
bf161f5cf-	Openbare weg	0,00
bf24ee0ad-	Openbare weg	0,00
bf4cb4f46-	Openbare weg	0,00
bf52bf139-	Openbare weg	0,00
bf6067481-	Openbare weg	0,00
bf64ff511-	Openbare weg	0,00
bfb1fee15-	Openbare weg	0,00
bfb904f8d-	Openbare weg	0,00
bfc35221c-	Openbare weg	0,00
bfc5b51bc-	Openbare weg	0,00
bfe0b3d5d-	Openbare weg	0,00
bfffdeae7-	Openbare weg	0,00
H01	Erverharding	0,00

Model: Model 01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
bestaand		Polygoon	204800,41	383338,79	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	204152,03	383833,38	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	54	Polygoon	204174,22	383508,50	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	52a	Polygoon	204243,93	383478,09	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	204232,46	383501,32	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	204800,41	383338,79	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	54	Polygoon	204174,22	383508,50	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	21	Polygoon	205189,88	383801,34	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205180,25	383763,88	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205023,33	383154,03	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205117,38	383190,21	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205167,69	383846,21	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205161,27	383227,19	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	35	Polygoon	204933,54	382852,33	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205155,92	383229,72	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	21a	Polygoon	205177,10	383812,45	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	21a	Polygoon	205177,10	383812,45	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	40	Polygoon	204810,76	383327,42	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	40	Polygoon	204802,16	383314,52	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205059,79	383170,11	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205040,97	383177,00	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	21a	Polygoon	205177,10	383812,45	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205171,61	383652,43	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	33	Polygoon	205039,50	383197,83	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	204340,04	383991,26	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205146,36	383666,59	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205125,56	383140,39	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	204372,18	383979,26	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205146,14	383164,28	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	27	Polygoon	204930,38	383974,10	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	27	Polygoon	204926,44	383966,04	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	54	Polygoon	204174,22	383508,50	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	204215,76	383499,59	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	54	Polygoon	204205,54	383545,76	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	204199,90	383544,48	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	204153,86	383548,17	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	204156,75	383543,71	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	9	Polygoon	204372,18	383979,26	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	204338,24	383988,48	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

[illegible]

Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
bestaand		Polygoon	205150,12	383252,84	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	21	Polygoon	205171,23	383827,33	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	26	Polygoon	205075,59	383988,52	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205117,67	383247,06	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	37	Polygoon	204881,19	383241,19	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	34	Polygoon	205133,77	383222,40	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205125,56	383140,39	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205027,64	383167,71	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	33	Polygoon	205023,44	383205,11	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	27	Polygoon	204930,38	383974,10	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205125,56	383140,39	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	21	Polygoon	205191,56	383804,33	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	34	Polygoon	205133,77	383222,40	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205125,56	383140,39	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205027,64	383167,71	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205125,56	383140,39	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand		Polygoon	205128,94	383165,33	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H01	Gebouw 1, blok	Polygoon	204523,95	383510,07	3,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H02	Gebouw 1, dak	Rechthoek	204503,65	383427,42	4,75	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H03	Gebouw 1, nok	Rechthoek	204506,73	383426,52	4,75	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H04	Gebouw 2, blok	Rechthoek	204489,66	383477,56	2,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H05	Gebouw 2, dak	Rechthoek	204500,31	383474,21	3,65	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H06	Gebouw 2, nok	Rechthoek	204496,57	383475,52	5,00	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H07	Omtrek gebouw 1 + 2	Polygoon	204527,80	383431,01	2,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H08	Gebouw 3, blok	Polygoon	204468,57	383437,57	3,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H09	Gebouw 3, dak 1	Rechthoek	204466,66	383438,14	3,30	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H10	Gebouw 3, dak 2	Rechthoek	204450,35	383442,85	3,30	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H11	Gebouw 3, nok 1	Rechthoek	204464,34	383438,84	4,30	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H12	Gebouw 3, nok 2	Rechthoek	204453,44	383463,03	4,30	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H13	Gebouw 4, blok	Polygoon	204438,76	383467,32	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H14	Gebouw 5, blok	Rechthoek	204454,01	383516,72	2,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H15	Gebouw 5, dak 1	Rechthoek	204457,38	383515,72	3,30	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H16	Gebouw 5, dak 2	Rechthoek	204478,44	383509,49	3,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H17	Gebouw 5, nok 1	Rechthoek	204460,50	383514,85	4,30	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H18	Gebouw 5, nok 2	Rechthoek	204474,20	383510,74	4,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H19	Gebouw 6, blok	Rechthoek	204450,92	383517,62	2,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H20	Gebouw 6, nok	Rechthoek	204426,69	383449,96	3,80	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H21	Gebouw 7, blok	Rechthoek	204406,98	383460,68	2,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H22	Gebouw 7, dak	Rechthoek	204410,25	383459,81	3,35	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
bestaand	0,80	0,80	0,80	0,80
H01	0,80	0,80	0,80	0,80
H02	0,80	0,80	0,80	0,80
H03	0,80	0,80	0,80	0,80
H04	0,80	0,80	0,80	0,80
H05	0,80	0,80	0,80	0,80
H06	0,80	0,80	0,80	0,80
H07	0,80	0,80	0,80	0,80
H08	0,80	0,80	0,80	0,80
H09	0,80	0,80	0,80	0,80
H10	0,80	0,80	0,80	0,80
H11	0,80	0,80	0,80	0,80
H12	0,80	0,80	0,80	0,80
H13	0,80	0,80	0,80	0,80
H14	0,80	0,80	0,80	0,80
H15	0,80	0,80	0,80	0,80
H16	0,80	0,80	0,80	0,80
H17	0,80	0,80	0,80	0,80
H18	0,80	0,80	0,80	0,80
H19	0,80	0,80	0,80	0,80
H20	0,80	0,80	0,80	0,80
H21	0,80	0,80	0,80	0,80
H22	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model 01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
H23	Gebouw 7, nok	Rechthoek	204432,92	383522,84	4,95	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H24	Gebouw 8, blok	Rechthoek	204404,53	383461,39	2,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H25	Gebouw 8, dak	Rechthoek	204401,69	383462,23	3,35	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H26	Gebouw 8, nok	Rechthoek	204416,24	383527,55	4,50	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H27	Contour gebouw 6 t/m 8	Polygoon	204430,79	383448,68	2,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H28	Gebouw 9, blok	Rechthoek	204390,52	383534,70	2,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H29	Gebouw 9, dak	Rechthoek	204395,06	383536,82	3,65	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H30	Gebouw 9, nok	Rechthoek	204397,41	383532,68	5,00	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H31	Gebouw 10, blok	Rechthoek	204430,37	383596,02	3,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H32	Gebouw 10, dak	Rechthoek	204436,20	383594,29	5,04	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H33	Gebouw 10, nok	Rechthoek	204443,62	383592,15	6,94	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H34	Gebouw 10, luchtwater	Polygoon	204444,59	383605,73	6,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H35	Gebouw 11, blok 1	Polygoon	204448,67	383530,36	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H36	Gebouw 11, blok 2	Rechthoek	204448,94	383530,55	4,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H37	Gebouw 11, blok 3	Rechthoek	204495,43	383588,59	4,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H38	Gebouw 11, dak 1	Rechthoek	204472,14	383595,29	6,30	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H39	Gebouw 11, dak 2	Rechthoek	204499,24	383587,44	6,30	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H40	Gebouw 11, nok 1	Rechthoek	204475,99	383594,14	7,80	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H41	Gebouw 11, nok 1	Rechthoek	204503,23	383586,30	7,80	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H42	Gebouw 12, blok	Rechthoek	204506,27	383537,70	1,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H43	Gebouw 13, blok	Rechthoek	204574,32	383448,08	3,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H44	Gebouw 13, dak	Rechthoek	204579,05	383446,49	6,15	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H45	Gebouw 13, nok	Rechthoek	204582,83	383445,48	8,50	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H46	Gebouw 14, blok 1	Polygoon	204665,74	383385,50	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H47	Gebouw 14, blok 2	Polygoon	204651,19	383389,90	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H48	Gebouw 14, dak	Rechthoek	204671,39	383415,18	5,88	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H49	Gebouw 14, nok	Rechthoek	204666,98	383416,35	6,75	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H50	Gebouw 15, blok	Rechthoek	204656,32	383440,46	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H51	Gebouw 15, nok	Rechthoek	204658,83	383439,73	3,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H52	Gebouw 16, blok	Rechthoek	204682,43	383402,23	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H53	Gebouw 16, nok	Rechthoek	204686,40	383401,06	3,75	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H54	Gebouw 17 en 18, blok	Rechthoek	204698,41	383457,04	2,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H55	Gebouw 17 en 18, nok	Rechthoek	204703,22	383455,68	4,35	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H56	Gebouw 19, blok	Rechthoek	204730,58	383504,98	2,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H57	Gebouw 19, dak	Rechthoek	204727,15	383505,96	3,68	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H58	Gebouw 19, nok	Rechthoek	204722,30	383507,52	5,26	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H59	Gebouw 20, blok	Polygoon	204614,20	383556,09	2,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H60	Gebouw 20, dak	Rechthoek	204611,32	383547,41	5,80	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H61	Gebouw 20, nok	Rechthoek	204608,90	383538,74	8,80	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

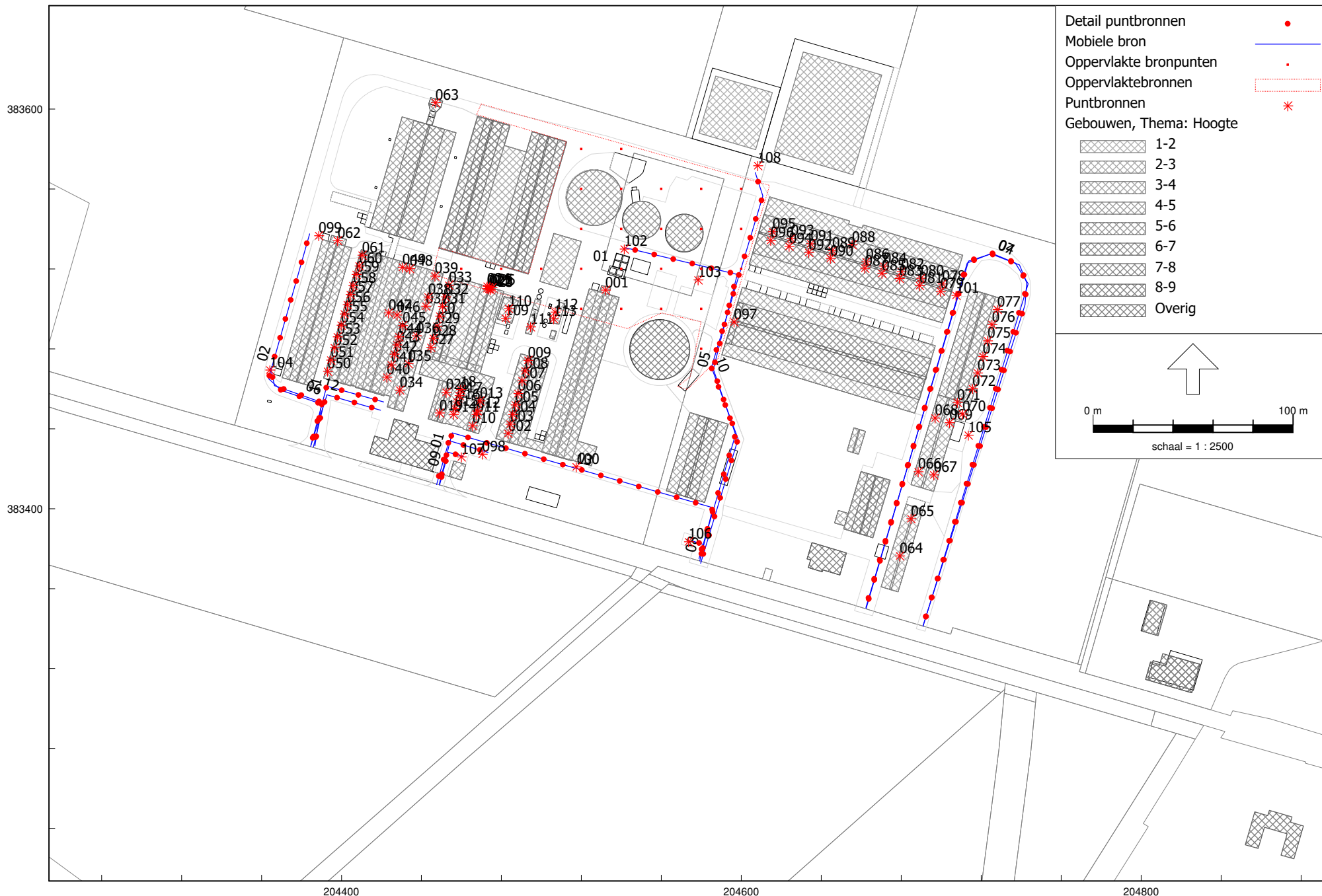
Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
H23	0,80	0,80	0,80	0,80
H24	0,80	0,80	0,80	0,80
H25	0,80	0,80	0,80	0,80
H26	0,80	0,80	0,80	0,80
H27	0,80	0,80	0,80	0,80
H28	0,80	0,80	0,80	0,80
H29	0,80	0,80	0,80	0,80
H30	0,80	0,80	0,80	0,80
H31	0,80	0,80	0,80	0,80
H32	0,80	0,80	0,80	0,80
H33	0,80	0,80	0,80	0,80
H34	0,80	0,80	0,80	0,80
H35	0,80	0,80	0,80	0,80
H36	0,80	0,80	0,80	0,80
H37	0,80	0,80	0,80	0,80
H38	0,80	0,80	0,80	0,80
H39	0,80	0,80	0,80	0,80
H40	0,80	0,80	0,80	0,80
H41	0,80	0,80	0,80	0,80
H42	0,80	0,80	0,80	0,80
H43	0,80	0,80	0,80	0,80
H44	0,80	0,80	0,80	0,80
H45	0,80	0,80	0,80	0,80
H46	0,80	0,80	0,80	0,80
H47	0,80	0,80	0,80	0,80
H48	0,80	0,80	0,80	0,80
H49	0,80	0,80	0,80	0,80
H50	0,80	0,80	0,80	0,80
H51	0,80	0,80	0,80	0,80
H52	0,80	0,80	0,80	0,80
H53	0,80	0,80	0,80	0,80
H54	0,80	0,80	0,80	0,80
H55	0,80	0,80	0,80	0,80
H56	0,80	0,80	0,80	0,80
H57	0,80	0,80	0,80	0,80
H58	0,80	0,80	0,80	0,80
H59	0,80	0,80	0,80	0,80
H60	0,80	0,80	0,80	0,80
H61	0,80	0,80	0,80	0,80

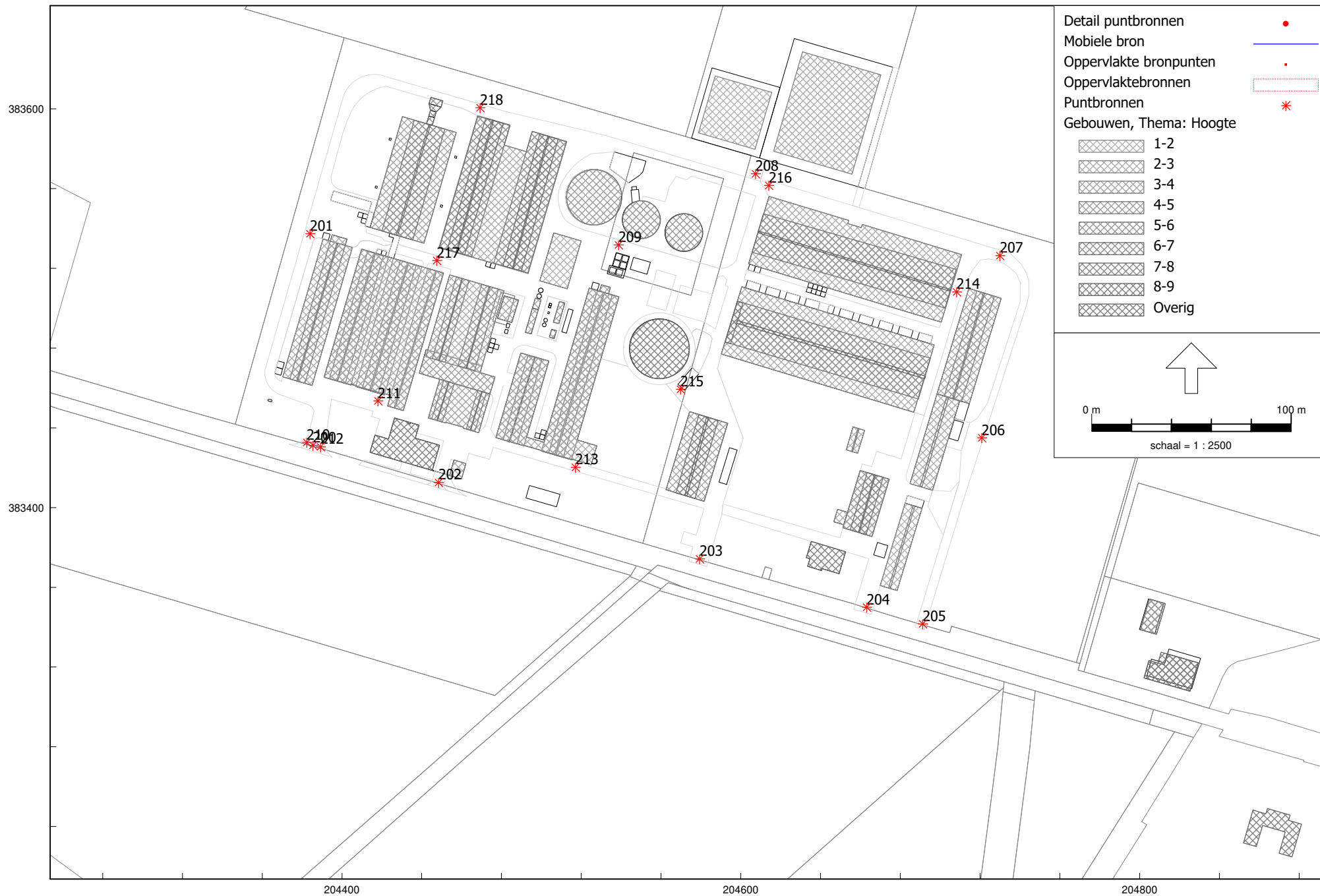
Model: Model 01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

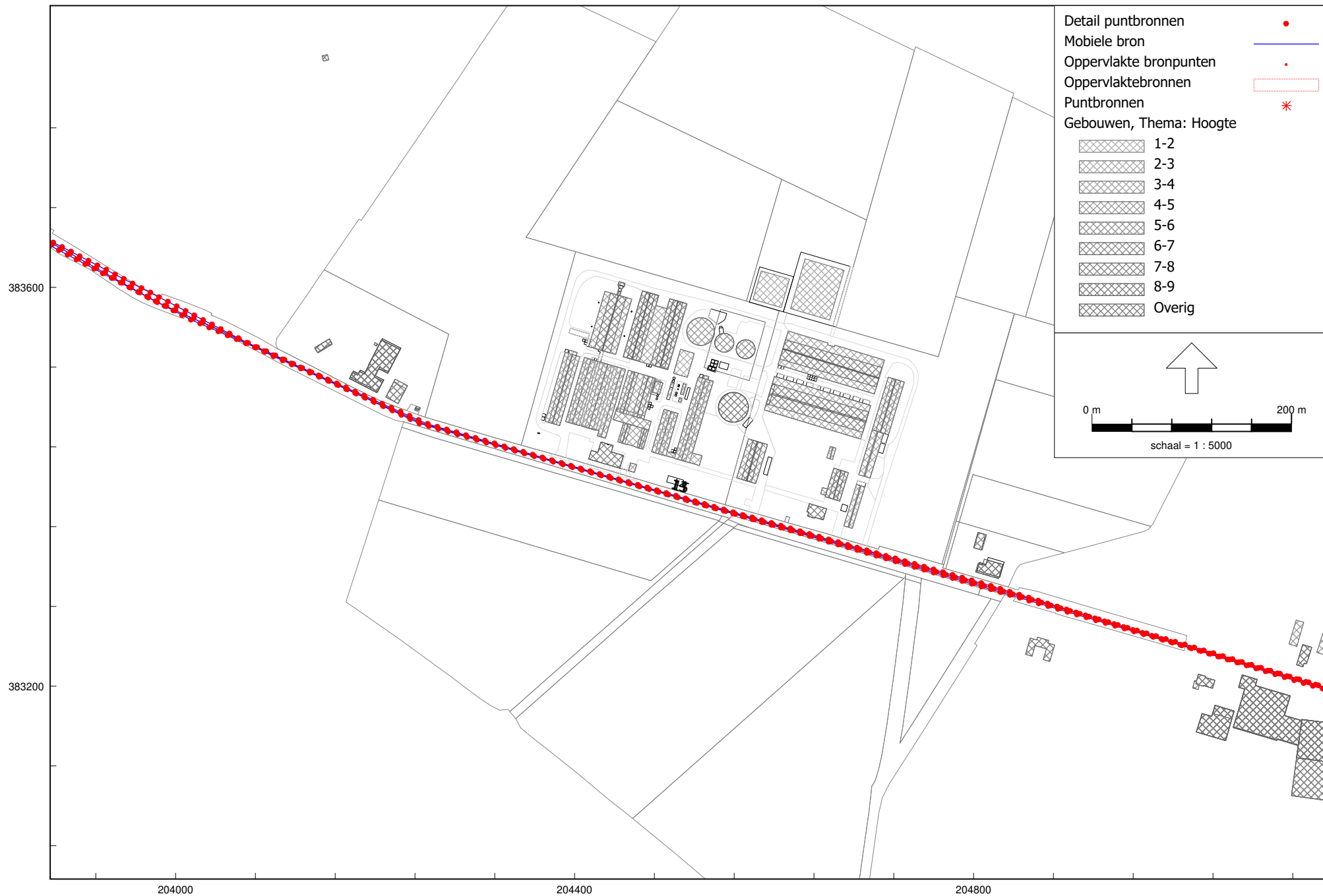
Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
H62	Gebouw 21, blok	Rechthoek	204600,47	383510,72	2,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H63	Gebouw 21, dak	Rechthoek	204598,32	383503,54	5,80	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H64	Gebouw 21, nok	Rechthoek	204692,65	383465,91	8,80	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H65	Silo Digestaat opslag/navergister	Polygoon	204540,37	383555,58	4,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H66	Silo Vergister	Polygoon	204559,70	383544,39	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H67	Silo (Na)Vergister	Polygoon	204580,83	383537,92	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H68	Silo Digestaat naopslag	Polygoon	204574,26	383479,55	11,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H69	Bassin	Rechthoek	204607,19	383579,64	1,50	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
H70	Bassin	Rechthoek	204655,71	383567,20	2,50	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
H71	Bedrijfswoning 44	Polygoon	204635,37	383383,05	9,00	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H72	Bedrijfswoning 48	Polygoon	204416,61	383436,32	9,00	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H73	Bedrijfswoning 48, garage	Polygoon	204456,20	383423,85	4,00	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H74	Luchtwater gebouw 21	Rechthoek	204598,31	383503,30	6,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H75	Gebouw WKK	Polygoon	204481,46	383506,10	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H76	Gebouw WKK	Polygoon	204497,03	383505,02	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H77	Gebouw gasopwaardeerstation	Polygoon	204509,10	383503,31	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H78	Gebouw gasopwaardeerstation	Polygoon	204505,17	383489,17	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
H62	0,80	0,80	0,80	0,80
H63	0,80	0,80	0,80	0,80
H64	0,80	0,80	0,80	0,80
H65	0,80	0,80	0,80	0,80
H66	0,80	0,80	0,80	0,80
H67	0,80	0,80	0,80	0,80
H68	0,80	0,80	0,80	0,80
H69	0,20	0,20	0,20	0,20
H70	0,20	0,20	0,20	0,20
H71	0,80	0,80	0,80	0,80
H72	0,80	0,80	0,80	0,80
H73	0,80	0,80	0,80	0,80
H74	0,80	0,80	0,80	0,80
H75	0,80	0,80	0,80	0,80
H76	0,80	0,80	0,80	0,80
H77	0,80	0,80	0,80	0,80
H78	0,80	0,80	0,80	0,80







Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
01	Vrachtwagen aanvoer propaan	0,75	2	--	--	10	10,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70
02	Vrachtwagen afvoer spuiwater stal 9	0,75	2	--	--	10	10,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70
03	Vrachtwagen afvoer varkens	0,75	--	--	1	10	10,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70
04	Vrachtwagen afvoer varkens	0,75	--	--	1	10	10,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70
05	Vrachtwagen aanvoer coproducten	0,75	10	--	--	10	10,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70
06	Vrachtwagen aanvoer voer	0,75	2	--	--	10	10,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70
07	Vrachtwagen aanvoer voer	0,75	1	--	--	10	10,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70
08	Vrachtwagen afvoer kadavers	0,75	2	--	--	10	10,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70
09	Vrachtwagen afvoer kadavers	0,75	2	--	--	10	10,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70
10	Vrachtwagen afvoer digestaat	0,75	20	--	--	10	10,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70
11	Personenauto	0,75	60	10	10	10	10,00	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00
12	Bestelbus	0,75	32	--	--	10	10,00	50,00	54,20	62,50	79,30	84,70	87,80	86,30
13	Vrachtwagen Indirecte hinder	1,00	40	--	4	50	10,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70
14	Personenauto indirecte hinder	0,75	60	10	10	50	10,00	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00
15	Bestelbus indirecte hinder	0,75	32	--	--	50	10,00	50,00	54,20	62,50	79,30	84,70	87,80	86,30

Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal
01	91,50	86,00	103,27
02	91,50	86,00	103,27
03	91,50	86,00	103,27
04	91,50	86,00	103,27
05	91,50	86,00	103,27
06	91,50	86,00	103,27
07	91,50	86,00	103,27
08	91,50	86,00	103,27
09	91,50	86,00	103,27
10	91,50	86,00	103,27
11	81,00	74,20	90,62
12	79,20	68,40	91,77
13	91,50	86,00	103,27
14	81,00	74,20	90,62
15	79,20	68,40	91,77

Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Weging	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH	Negeer	obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k
01	Tractor/shovel	1,50	0,00	Relatief	True	A	4,77	--	--	20,0	20,0		Ja	30,97	46,47	46,27	50,67	58,97	59,57

Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
01	59,27	50,87	41,17	70,90	86,40	86,20	90,60	98,90	99,50	99,20	90,80	81,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 4k	Red 8k
01	0,00	0,00

Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Type	Richt.	Hoek	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Lw 31	Lw 63
001	Luchtwasser gebouw 01	204532,05	383509,35	5,70	5,70	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	57,70	57,70
002	Ventilator Fancom 1435	204483,35	383437,63	5,10	5,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
003	Ventilator Fancom 1435	204484,37	383442,29	5,10	5,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
004	Ventilator Fancom 1435	204485,70	383447,20	5,10	5,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
005	Ventilator Fancom 1435	204486,95	383451,95	5,10	5,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
006	Ventilator Fancom 1435	204488,36	383457,60	5,10	5,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
007	Ventilator Fancom 1435	204490,27	383463,93	5,10	5,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
008	Ventilator Fancom 1435	204491,85	383469,00	5,10	5,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
009	Ventilator Fancom 1435	204493,27	383474,25	5,10	5,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
010	Ventilator Fancom 1435	204465,56	383441,46	5,90	5,90	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
011	Ventilator Fancom 1435	204467,31	383447,20	5,90	5,90	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
012	Ventilator Fancom 1435	204467,89	383448,95	5,90	5,90	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
013	Ventilator Fancom 1435	204469,30	383453,94	5,90	5,90	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
014	Ventilator Fancom 1435	204456,07	383447,20	3,80	3,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
015	Ventilator Fancom 1435	204456,74	383450,03	3,80	3,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
016	Ventilator Fancom 1435	204457,82	383453,44	3,80	3,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
017	Ventilator Fancom 1435	204458,90	383456,61	3,80	3,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
18	Ventilator Fancom 1435	204459,65	383459,60	3,80	3,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
019	Ventilator Fancom 1435	204449,09	383447,87	5,90	5,90	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
020	Ventilator Fancom 1435	204452,33	383458,27	5,90	5,90	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
021	Ventilator Fancom 1435	204472,72	383510,11	4,70	4,70	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
022	Ventilator Fancom 1435	204473,71	383509,94	4,70	4,70	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
023	Ventilator Fancom 1435	204474,46	383509,61	4,70	4,70	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
024	Muurventilator Fancom 1435	204472,91	383511,31	3,50	3,50	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
025	Muurventilator Fancom 1435	204474,09	383510,96	3,50	3,50	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
026	Muurventilator Fancom 1435	204475,33	383510,60	3,50	3,50	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
027	Ventilator Fancom 1435	204444,68	383480,65	4,70	4,70	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
028	Ventilator Fancom 1435	204446,01	383485,23	4,70	4,70	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
029	Ventilator Fancom 1435	204447,75	383491,30	4,70	4,70	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
30	Ventilator Fancom 1435	204449,17	383496,38	4,70	4,70	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
031	Ventilator Fancom 1435	204450,58	383501,21	4,70	4,70	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
032	Ventilator Fancom 1435	204452,00	383505,95	4,70	4,70	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
033	Ventilator Fancom 1435	204453,66	383511,77	4,70	4,70	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	52,90	52,90
034	Ventilator Fancom 1440	204429,16	383459,29	5,30	5,30	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
035	Ventilator Fancom 1440	204433,43	383472,55	5,30	5,30	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
036	Ventilator Fancom 1440	204437,56	383486,56	5,30	5,30	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
037	Ventilator Fancom 1440	204442,13	383501,30	5,30	5,30	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
038	Ventilator Fancom 1440	204443,31	383505,87	5,30	5,30	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
039	Ventilator Fancom 1440	204446,70	383516,33	5,30	5,30	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90

Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr Totaal
001	66,70	70,70	77,70	78,70	74,70	69,70	59,70	82,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,80
002	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
003	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
004	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
005	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
006	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
007	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
008	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
009	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
010	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
011	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
012	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
013	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
014	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
015	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
016	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
017	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
18	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
019	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
020	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
021	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
022	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
023	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
024	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
025	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
026	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
027	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
028	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
029	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
30	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
031	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
032	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
033	61,90	65,90	72,90	73,90	69,90	64,90	54,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00
034	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
035	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
036	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
037	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
038	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
039	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00

Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Type	Richt.	Hoek	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Lw 31	Lw 63
040	Ventilator Fancom 1440	204422,67	383465,77	4,10	4,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
041	Ventilator Fancom 1440	204424,88	383471,96	4,10	4,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
042	Ventilator Fancom 1440	204426,36	383477,27	4,10	4,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
043	Ventilator Fancom 1440	204427,83	383481,99	4,10	4,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
044	Ventilator Fancom 1440	204428,72	383485,97	4,10	4,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
045	Ventilator Fancom 1440	204430,63	383491,57	4,10	4,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
046	Ventilator Fancom 1440	204427,83	383496,88	5,10	5,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
047	Ventilator Fancom 1440	204423,56	383497,91	5,10	5,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
048	Ventilator Fancom 1440	204434,17	383520,02	5,10	5,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
049	Ventilator Fancom 1440	204430,48	383520,76	5,10	5,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
050	Ventilator Fancom 1440	204393,04	383468,72	4,80	4,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
051	Ventilator Fancom 1440	204394,66	383474,32	4,80	4,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
052	Ventilator Fancom 1440	204396,43	383480,51	4,80	4,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
053	Ventilator Fancom 1440	204397,91	383485,97	4,80	4,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
054	Ventilator Fancom 1440	204399,82	383491,86	4,80	4,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
055	Ventilator Fancom 1440	204401,44	383497,47	4,80	4,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
056	Ventilator Fancom 1440	204402,92	383502,04	4,80	4,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
057	Ventilator Fancom 1440	204404,39	383507,20	4,80	4,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
058	Ventilator Fancom 1440	204405,72	383511,62	4,80	4,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
059	Ventilator Fancom 1440	204407,34	383517,22	4,80	4,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
060	Ventilator Fancom 1440	204408,82	383521,49	4,80	4,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
061	Ventilator Fancom 1440	204410,29	383526,80	4,80	4,80	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	55,90	55,90
062	Luchtwater gebouw 9	204398,05	383534,17	4,10	4,10	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
063	Luchtwater gebouw 10	204446,99	383603,14	7,00	7,00	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
064	Ventilator Fancom 1456 uit	204679,26	383376,31	4,50	4,50	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	61,90	61,90
065	Ventilator Fancom 1456 uit	204684,83	383394,96	4,50	4,50	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	61,90	61,90
066	Ventilator Fancom 1456 uit	204688,43	383418,52	3,30	3,30	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	61,90	61,90
067	Ventilator Fancom 1456 uit	204696,28	383416,89	3,30	3,30	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	61,90	61,90
068	Ventilator Fancom 1456 uit	204696,93	383445,36	3,30	3,30	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	61,90	61,90
069	Ventilator Fancom 1456 uit	204704,13	383443,07	3,30	3,30	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	61,90	61,90
070	Ventilator Fancom 1456	204710,68	383447,32	3,30	3,30	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	61,90	61,90
071	Ventilator Fancom 1456	204708,06	383453,21	3,30	3,30	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	61,90	61,90
072	Ventilator Fancom 1456	204715,59	383460,08	3,20	3,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	61,90	61,90
073	Ventilator Fancom 1456	204718,20	383467,94	3,20	3,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	61,90	61,90
074	Ventilator Fancom 1456	204720,82	383476,12	3,20	3,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	61,90	61,90
075	Ventilator Fancom 1456	204723,11	383483,97	3,20	3,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	61,90	61,90
076	Ventilator Fancom 1456	204725,40	383492,15	3,20	3,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	61,90	61,90
077	Ventilator Fancom 1456	204728,02	383499,68	3,20	3,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	61,90	61,90
078	Ventilator Fancom 1463	204700,53	383512,44	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90

Model: Model 01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr Totaal
040	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
041	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
042	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
043	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
044	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
045	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
046	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
047	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
048	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
049	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
050	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
051	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
052	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
053	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
054	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
055	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
056	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
057	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
058	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
059	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
060	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
061	64,90	68,90	75,90	76,90	72,90	67,90	57,90	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
062	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
063	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
064	70,90	74,90	81,90	82,90	78,90	73,90	63,90	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00
065	70,90	74,90	81,90	82,90	78,90	73,90	63,90	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00
066	70,90	74,90	81,90	82,90	78,90	73,90	63,90	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00
067	70,90	74,90	81,90	82,90	78,90	73,90	63,90	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00
068	70,90	74,90	81,90	82,90	78,90	73,90	63,90	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00
069	70,90	74,90	81,90	82,90	78,90	73,90	63,90	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00
070	70,90	74,90	81,90	82,90	78,90	73,90	63,90	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00
071	70,90	74,90	81,90	82,90	78,90	73,90	63,90	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00
072	70,90	74,90	81,90	82,90	78,90	73,90	63,90	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00
073	70,90	74,90	81,90	82,90	78,90	73,90	63,90	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00
074	70,90	74,90	81,90	82,90	78,90	73,90	63,90	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00
075	70,90	74,90	81,90	82,90	78,90	73,90	63,90	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00
076	70,90	74,90	81,90	82,90	78,90	73,90	63,90	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00
077	70,90	74,90	81,90	82,90	78,90	73,90	63,90	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00
078	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00

Model: Model 01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Type	Richt.	Hoek	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Lw 31	Lw 63
079	Ventilator Fancom 1463	204699,61	383508,80	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
080	Ventilator Fancom 1463	204689,81	383515,36	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
081	Ventilator Fancom 1463	204689,17	383511,57	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
082	Ventilator Fancom 1463	204679,92	383518,59	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
083	Ventilator Fancom 1463	204679,00	383515,17	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
084	Ventilator Fancom 1463	204671,14	383521,37	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
085	Ventilator Fancom 1463	204670,31	383517,76	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
086	Ventilator Fancom 1463	204662,36	383523,58	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
087	Ventilator Fancom 1463	204661,72	383520,26	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
088	Ventilator Fancom 1463	204655,37	383532,08	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
089	Ventilator Fancom 1463	204645,50	383529,20	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
090	Ventilator Fancom 1463	204644,55	383525,22	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
091	Ventilator Fancom 1463	204634,70	383532,53	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
092	Ventilator Fancom 1463	204633,74	383528,24	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
093	Ventilator Fancom 1463	204624,85	383535,23	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
094	Ventilator Fancom 1463	204623,89	383531,26	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
095	Ventilator Fancom 1463	204615,63	383538,57	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
096	Ventilator Fancom 1463	204614,68	383534,28	9,20	9,20	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	59,90	59,90
097	Luchtwater gebouw 21	204596,41	383493,45	6,50	6,50	Normale puntbron	0,00	360,00	3,9281	1,3094	0,6224	62,90	62,90
098	Lossen propaan	204470,39	383427,21	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,7502	--	--	0,00	76,00
099	Pomp laden spuiwater	204388,62	383536,55	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,5002	--	--	57,00	79,00
100	Laden varkens	204517,37	383420,89	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	1,0002	54,80	67,90
101	Laden varkens	204707,37	383506,76	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	1,0002	54,80	67,90
102	Pomp lossen coproducten	204541,44	383529,91	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,0004	--	--	57,00	79,00
103	Vrachtwagen lossen vaste coproducten	204578,40	383514,51	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6764	--	--	63,90	76,40
104	Lossen voer	204364,18	383469,34	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,0004	--	--	40,00	69,50
105	Lossen voer	204713,57	383436,83	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,0004	--	--	40,00	69,50
106	Vrachtwagen laden kadavers	204573,61	383383,44	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,1672	--	--	63,90	76,40
107	Vrachtwagen laden kadavers	204459,99	383425,88	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,1672	--	--	63,90	76,40
108	Laden digestaat	204608,17	383571,66	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,6718	--	--	57,00	79,00
109	Uitlaat WKK	204482,05	383495,32	6,00	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,0000	4,0000	8,0000	39,80	42,00
110	Uitlaat WKK	204483,60	383500,11	6,00	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,0000	4,0000	8,0000	39,80	42,00
111	Uitlaat WKK	204494,52	383490,95	6,00	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,0000	4,0000	8,0000	39,80	42,00
112	Compressor gasopwaardeerstation	204506,87	383498,32	1,50	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	6,0004	2,0001	4,0003	57,00	79,00
113	Compressor gasopwaardeerstation	204506,10	383494,94	1,50	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	6,0004	2,0001	4,0003	57,00	79,00
200	Vrachtwagen piek	204385,44	383431,14	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	63,90	76,40
201	Vrachtwagen piek	204383,92	383537,36	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	63,90	76,40
202	Vrachtwagen piek	204448,41	383412,56	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	63,90	76,40
203	Vrachtwagen piek	204579,28	383374,24	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	63,90	76,40

Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

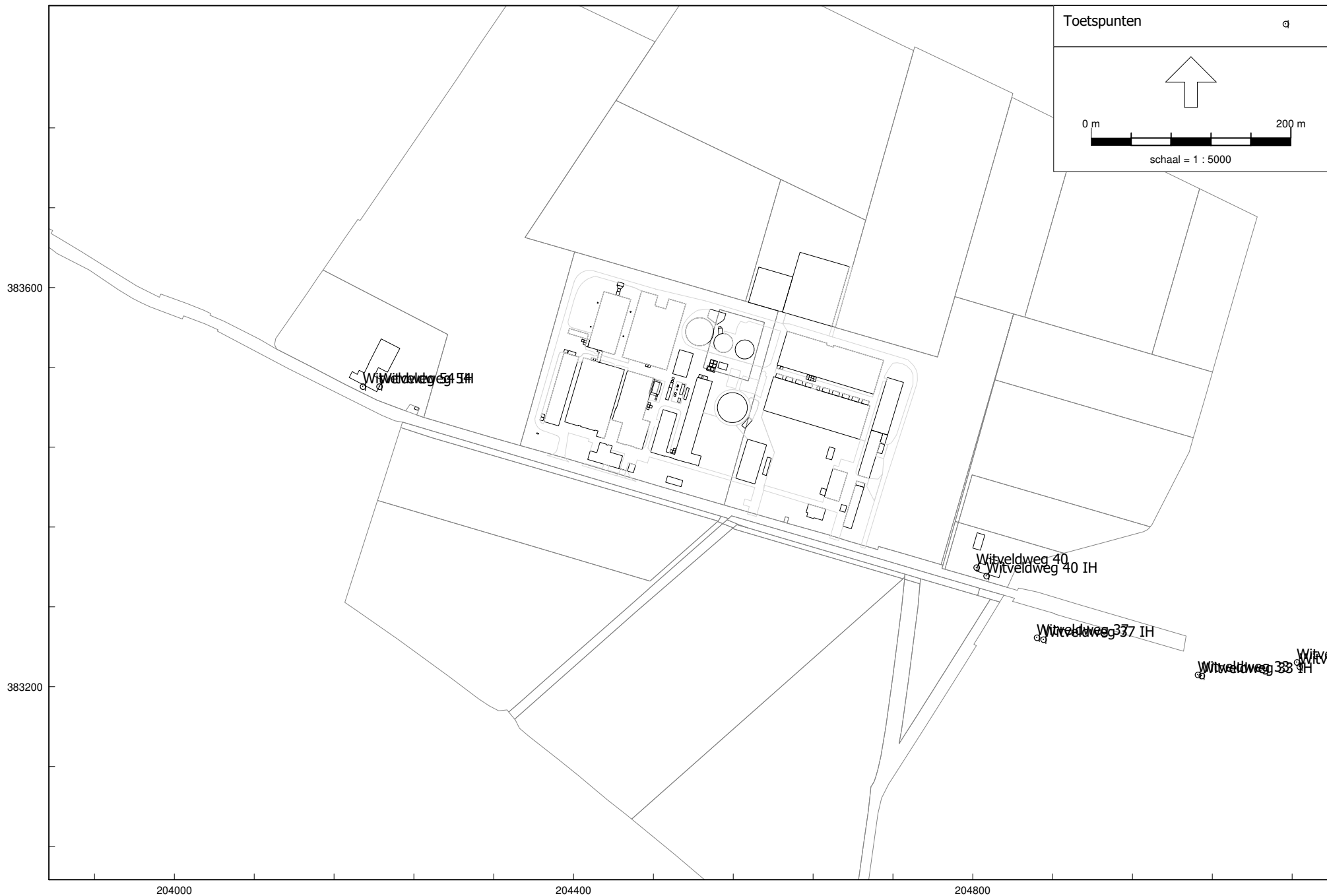
Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr Totaal
079	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
080	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
081	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
082	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
083	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
084	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
085	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
086	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
087	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
088	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
089	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
090	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
091	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
092	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
093	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
094	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
095	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
096	68,90	72,90	79,90	80,90	76,90	71,90	61,90	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00
097	71,90	75,90	82,90	83,90	79,90	74,90	64,90	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,00
098	98,00	94,00	94,00	94,00	90,00	87,00	81,00	101,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,91
099	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,95
100	82,10	85,50	90,10	92,70	95,40	91,30	79,60	99,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,20
101	82,10	85,50	90,10	92,70	95,40	91,30	79,60	99,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,20
102	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,95
103	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,27
104	77,10	87,10	94,50	101,00	98,60	93,10	88,20	104,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,14
105	77,10	87,10	94,50	101,00	98,60	93,10	88,20	104,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,14
106	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,27
107	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,27
108	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,95
109	46,60	50,10	79,40	74,30	77,50	77,50	74,70	84,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,09
110	46,60	50,10	79,40	74,30	77,50	77,50	74,70	84,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,09
111	46,60	50,10	79,40	74,30	77,50	77,50	74,70	84,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,09
112	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	95,00	101,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,05
113	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	95,00	101,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,05
200	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	108,27
201	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	108,27
202	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	108,27
203	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	108,27

Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Type	Richt.	Hoek	Tb (u) (D)	Tb (u) (A)	Tb (u) (N)	Lw 31	Lw 63
204	Vrachtwagen piek	204663,11	383349,97	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	63,90	76,40
205	Vrachtwagen piek	204691,18	383341,62	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	63,90	76,40
206	Vrachtwagen piek	204720,77	383434,94	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	63,90	76,40
207	Vrachtwagen piek	204729,87	383526,36	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	63,90	76,40
208	Vrachtwagen piek	204607,35	383567,33	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	63,90	76,40
209	Vrachtwagen piek	204538,69	383531,67	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	63,90	76,40
210	Personenauto piek	204382,40	383432,66	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	50,00	69,60
211	Personenauto piek	204418,06	383453,52	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	50,00	69,60
212	Bestelbus piek	204389,23	383430,38	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	50,00	54,20
213	Laden varkens piek	204517,07	383420,14	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	54,80	67,90
214	Laden varkens piek	204708,25	383508,15	1,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	54,80	67,90
215	Tractor piek	204569,80	383459,36	1,50	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	70,90	86,40
216	Tractor piek	204614,01	383561,53	1,50	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	70,90	86,40
217	Tractor piek	204447,58	383523,90	1,50	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	70,90	86,40
218	Tractor piek	204469,28	383600,52	1,50	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	70,90	86,40

Model: Model 01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr Totaal
204	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	108,27
205	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	108,27
206	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	108,27
207	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	108,27
208	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	108,27
209	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	108,27
210	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00	74,20	90,62	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	95,62
211	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00	74,20	90,62	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	95,62
212	62,50	79,30	84,70	87,80	86,30	79,20	68,40	91,77	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	96,77
213	82,10	85,50	90,10	92,70	95,40	91,30	79,60	99,20	-21,00	-21,00	-21,00	-21,00	-21,00	-21,00	-21,00	-21,00	-21,00	120,20
214	82,10	85,50	90,10	92,70	95,40	91,30	79,60	99,20	-21,00	-21,00	-21,00	-21,00	-21,00	-21,00	-21,00	-21,00	-21,00	120,20
215	86,20	90,60	98,90	99,50	99,20	90,80	81,10	104,52	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	109,52
216	86,20	90,60	98,90	99,50	99,20	90,80	81,10	104,52	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	109,52
217	86,20	90,60	98,90	99,50	99,20	90,80	81,10	104,52	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	109,52
218	86,20	90,60	98,90	99,50	99,20	90,80	81,10	104,52	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	109,52



Model: Model 01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Witveldweg 33	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
02	Witveldweg 34	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
03	Witveldweg 37	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
04	Witveldweg 40	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
05	Witveldweg 54	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
06	Witveldweg 33 IH	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
07	Witveldweg 34 IH	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
08	Witveldweg 37 IH	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
09	Witveldweg 40 IH	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
10	Witveldweg 54 IH	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Bijlage 3

Resultaten rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: Model 01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving		Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Witveldweg 33	383212,02	34	30	27	37	62	
01_B	Witveldweg 33	383212,02	36	32	29	39	63	
02_A	Witveldweg 34	383224,46	31	26	23	33	58	
02_B	Witveldweg 34	383224,46	33	28	25	35	60	
03_A	Witveldweg 37	383249,16	34	30	28	38	64	
03_B	Witveldweg 37	383249,16	37	34	31	41	65	
04_A	Witveldweg 40	383319,59	40	37	32	42	68	
04_B	Witveldweg 40	383319,59	43	39	35	45	69	
05_A	Witveldweg 54	383500,84	26	22	19	29	52	
05_B	Witveldweg 54	383500,84	30	25	23	33	54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model 01
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
01_A	Witveldweg 33	1,50	44	23	46	
01_B	Witveldweg 33	5,00	46	25	48	
02_A	Witveldweg 34	1,50	40	21	43	
02_B	Witveldweg 34	5,00	42	23	45	
03_A	Witveldweg 37	1,50	45	27	51	
03_B	Witveldweg 37	5,00	48	29	52	
04_A	Witveldweg 40	1,50	50	30	50	
04_B	Witveldweg 40	5,00	52	33	52	
05_A	Witveldweg 54	1,50	39	23	35	
05_B	Witveldweg 54	5,00	41	27	38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Witveldweg 33
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_A	Witveldweg 33	383212,02	34	30	27	37	62	
04	Vrachtwagen afvoer varkens	383350,53	--	--	11	21	55	
07	Vrachtwagen aanvoer voer	383349,96	10	--	--	10	55	
213	Laden varkens piek	383420,14	--	--	-53	-43	51	
05	Vrachtwagen aanvoer coproducten	383374,94	15	--	--	15	50	
03	Vrachtwagen afvoer varkens	383412,39	--	--	6	16	50	
10	Vrachtwagen afvoer digestaat	383568,23	17	--	--	17	50	
215	Tractor piek	383459,36	-55	--	--	-55	49	
206	Vrachtwagen piek	383434,94	-57	--	-57	-47	46	
205	Vrachtwagen piek	383341,62	-58	--	-58	-48	46	
204	Vrachtwagen piek	383349,97	-58	--	-58	-48	46	
207	Vrachtwagen piek	383526,36	-59	--	-59	-49	45	
214	Laden varkens piek	383508,15	--	--	-59	-49	45	
01	Vrachtwagen aanvoer propaan	383412,06	1	--	--	1	44	
203	Vrachtwagen piek	383374,24	-60	--	-60	-50	43	
217	Tractor piek	383523,90	-61	--	--	-61	43	
105	Lossen voer	383436,83	27	--	--	27	42	
08	Vrachtwagen afvoer kadavers	383373,93	-3	--	--	-3	41	
202	Vrachtwagen piek	383412,56	-63	--	-63	-53	41	
09	Vrachtwagen afvoer kadavers	383411,81	-3	--	--	-3	40	
209	Vrachtwagen piek	383531,67	-64	--	--	-64	40	
200	Vrachtwagen piek	383431,14	-64	--	--	-64	40	
02	Vrachtwagen afvoer spuiwater stal 9	383537,48	-4	--	--	-4	39	
106	Vrachtwagen laden kadavers	383383,44	16	--	--	16	39	
06	Vrachtwagen aanvoer voer	383431,53	-5	--	--	-5	38	
01	Tractor/shovel	383602,51	28	--	--	28	38	
107	Vrachtwagen laden kadavers	383425,88	14	--	--	14	38	
103	Vrachtwagen lossen vaste coproducten	383514,51	19	--	--	19	36	
216	Tractor piek	383561,53	-70	--	--	-70	34	
098	Lossen propaan	383427,21	16	--	--	16	33	
218	Tractor piek	383600,52	-71	--	--	-71	32	
201	Vrachtwagen piek	383537,36	-72	--	--	-72	32	
102	Pomp lossen coproducten	383529,91	16	--	--	16	32	
11	Personenauto	383431,16	3	0	-3	7	31	
208	Vrachtwagen piek	383567,33	-74	--	--	-74	30	
100	Laden varkens	383420,89	--	--	16	26	30	
12	Bestelbus	383431,76	-1	--	--	-1	30	
104	Lossen voer	383469,34	14	--	--	14	29	
212	Bestelbus piek	383430,38	-76	--	--	-76	28	
210	Personenauto piek	383432,66	-76	-76	-76	-66	27	
113	Compressor gasopwaardeerstation	383494,94	19	19	19	29	27	
112	Compressor gasopwaardeerstation	383498,32	19	19	19	29	27	
067	Ventilator Fancom 1456 uit	383416,89	17	17	11	22	26	
071	Ventilator Fancom 1456	383453,21	17	17	11	22	26	
065	Ventilator Fancom 1456 uit	383394,96	17	17	10	22	26	
108	Laden digestaat	383571,66	12	--	--	12	26	
072	Ventilator Fancom 1456	383460,08	16	16	10	21	25	
074	Ventilator Fancom 1456	383476,12	16	16	10	21	25	
073	Ventilator Fancom 1456	383467,94	16	16	10	21	25	
070	Ventilator Fancom 1456	383447,32	16	16	9	21	25	
069	Ventilator Fancom 1456 uit	383443,07	16	16	9	21	25	
075	Ventilator Fancom 1456	383483,97	15	15	9	20	25	
076	Ventilator Fancom 1456	383492,15	15	15	9	20	25	
099	Pomp laden spuiwater	383536,55	6	--	--	6	25	
077	Ventilator Fancom 1456	383499,68	15	15	9	20	24	
211	Personenauto piek	383453,52	-80	-80	-80	-70	24	
064	Ventilator Fancom 1456 uit	383376,31	14	14	8	19	23	
101	Laden varkens	383506,76	--	--	10	20	23	
097	Luchtwasser gebouw 21	383493,45	12	12	6	17	21	
079	Ventilator Fancom 1463	383508,80	10	10	4	15	19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Witveldweg 33
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving		Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
078	Ventilator Fancom 1463		383512,44	10	10	4	15	19
081	Ventilator Fancom 1463		383511,57	10	10	4	15	19
083	Ventilator Fancom 1463		383515,17	10	10	4	15	19
062	Luchtwater gebouw 9		383534,17	9	9	3	14	19
085	Ventilator Fancom 1463		383517,76	10	10	4	15	19
087	Ventilator Fancom 1463		383520,26	10	10	3	15	18
080	Ventilator Fancom 1463		383515,36	10	10	3	15	18
082	Ventilator Fancom 1463		383518,59	10	10	3	15	18
090	Ventilator Fancom 1463		383525,22	9	9	3	14	18
084	Ventilator Fancom 1463		383521,37	9	9	3	14	18
092	Ventilator Fancom 1463		383528,24	9	9	3	14	18
088	Ventilator Fancom 1463		383532,08	9	9	3	14	18
086	Ventilator Fancom 1463		383523,58	9	9	3	14	18
094	Ventilator Fancom 1463		383531,26	9	9	3	14	18
096	Ventilator Fancom 1463		383534,28	9	9	3	14	18
089	Ventilator Fancom 1463		383529,20	9	9	3	14	18
091	Ventilator Fancom 1463		383532,53	9	9	3	14	18
093	Ventilator Fancom 1463		383535,23	9	9	2	14	17
095	Ventilator Fancom 1463		383538,57	8	8	2	13	17
066	Ventilator Fancom 1456 uit		383418,52	8	8	2	13	17
111	Uitlaat WKK		383490,95	12	12	12	22	17
110	Uitlaat WKK		383500,11	12	12	12	22	17
109	Uitlaat WKK		383495,32	12	12	12	22	17
045	Ventilator Fancom 1440		383491,57	7	7	1	12	16
041	Ventilator Fancom 1440		383471,96	7	7	1	12	16
040	Ventilator Fancom 1440		383465,77	7	7	1	12	16
044	Ventilator Fancom 1440		383485,97	6	6	0	11	15
036	Ventilator Fancom 1440		383486,56	6	6	0	11	15
039	Ventilator Fancom 1440		383516,33	6	6	0	11	15
037	Ventilator Fancom 1440		383501,30	6	6	0	11	15
038	Ventilator Fancom 1440		383505,87	6	6	0	11	15
048	Ventilator Fancom 1440		383520,02	6	6	-1	11	15
034	Ventilator Fancom 1440		383459,29	6	6	0	11	15
046	Ventilator Fancom 1440		383496,88	6	6	-1	11	15
18	Ventilator Fancom 1435		383459,60	5	5	-1	10	15
054	Ventilator Fancom 1440		383491,86	5	5	-1	10	15
055	Ventilator Fancom 1440		383497,47	5	5	-1	10	15
053	Ventilator Fancom 1440		383485,97	5	5	-1	10	15
061	Ventilator Fancom 1440		383526,80	5	5	-1	10	14
056	Ventilator Fancom 1440		383502,04	5	5	-1	10	14
057	Ventilator Fancom 1440		383507,20	5	5	-1	10	14
052	Ventilator Fancom 1440		383480,51	5	5	-1	10	14
058	Ventilator Fancom 1440		383511,62	5	5	-1	10	14
060	Ventilator Fancom 1440		383521,49	5	5	-1	10	14
059	Ventilator Fancom 1440		383517,22	5	5	-1	10	14
050	Ventilator Fancom 1440		383468,72	5	5	-1	10	14
051	Ventilator Fancom 1440		383474,32	5	5	-1	10	14
035	Ventilator Fancom 1440		383472,55	5	5	-2	10	14
042	Ventilator Fancom 1440		383477,27	4	4	-2	9	14
043	Ventilator Fancom 1440		383481,99	4	4	-2	9	14
049	Ventilator Fancom 1440		383520,76	4	4	-2	9	14
068	Ventilator Fancom 1456 uit		383445,36	5	5	-2	10	14
047	Ventilator Fancom 1440		383497,91	4	4	-2	9	14
017	Ventilator Fancom 1435		383456,61	4	4	-3	9	13
016	Ventilator Fancom 1435		383453,44	4	4	-3	9	13
015	Ventilator Fancom 1435		383450,03	4	4	-3	9	13
014	Ventilator Fancom 1435		383447,20	3	3	-3	8	13
013	Ventilator Fancom 1435		383453,94	3	3	-3	8	13
012	Ventilator Fancom 1435		383448,95	3	3	-3	8	12
011	Ventilator Fancom 1435		383447,20	3	3	-3	8	12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model 01
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Witveldweg 33
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
010	Ventilator Fancom 1435	383441,46	3	3	-3	8	12	
020	Ventilator Fancom 1435	383458,27	3	3	-3	8	12	
019	Ventilator Fancom 1435	383447,87	3	3	-3	8	12	
063	Luchtwater gebouw 10	383603,14	3	3	-3	8	12	
033	Ventilator Fancom 1435	383511,77	3	3	-3	8	12	
028	Ventilator Fancom 1435	383485,23	3	3	-3	8	12	
027	Ventilator Fancom 1435	383480,65	3	3	-3	8	12	
032	Ventilator Fancom 1435	383505,95	3	3	-4	8	12	
029	Ventilator Fancom 1435	383491,30	3	3	-4	8	12	
30	Ventilator Fancom 1435	383496,38	3	3	-4	8	12	
031	Ventilator Fancom 1435	383501,21	3	3	-4	8	12	
009	Ventilator Fancom 1435	383474,25	2	2	-4	7	12	
006	Ventilator Fancom 1435	383457,60	2	2	-4	7	11	
005	Ventilator Fancom 1435	383451,95	2	2	-4	7	11	
007	Ventilator Fancom 1435	383463,93	2	2	-4	7	11	
008	Ventilator Fancom 1435	383469,00	2	2	-4	7	11	
004	Ventilator Fancom 1435	383447,20	2	2	-4	7	11	
003	Ventilator Fancom 1435	383442,29	2	2	-4	7	11	
002	Ventilator Fancom 1435	383437,63	2	2	-4	7	11	
001	Luchtwater gebouw 01	383509,35	1	1	-6	6	10	
026	Muurventilator Fancom 1435	383510,60	-1	-1	-7	4	9	
021	Ventilator Fancom 1435	383510,11	-1	-1	-8	4	8	
022	Ventilator Fancom 1435	383509,94	-2	-2	-8	3	8	
023	Ventilator Fancom 1435	383509,61	-2	-2	-8	3	8	
024	Muurventilator Fancom 1435	383511,31	-2	-2	-9	3	7	
025	Muurventilator Fancom 1435	383510,96	-3	-3	-9	2	7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Witveldweg 33
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_B	Witveldweg 33	383212,02	36	32	29	39	63	
04	Vrachtwagen afvoer varkens	383350,53	--	--	12	22	56	
07	Vrachtwagen aanvoer voer	383349,96	11	--	--	11	56	
213	Laden varkens piek	383420,14	--	--	-51	-41	52	
05	Vrachtwagen aanvoer coproducten	383374,94	16	--	--	16	52	
10	Vrachtwagen afvoer digestaat	383568,23	19	--	--	19	51	
03	Vrachtwagen afvoer varkens	383412,39	--	--	7	17	51	
215	Tractor piek	383459,36	-53	--	--	-53	50	
206	Vrachtwagen piek	383434,94	-56	--	-56	-46	47	
205	Vrachtwagen piek	383341,62	-57	--	-57	-47	46	
204	Vrachtwagen piek	383349,97	-57	--	-57	-47	46	
214	Laden varkens piek	383508,15	--	--	-58	-48	46	
207	Vrachtwagen piek	383526,36	-58	--	-58	-48	46	
01	Vrachtwagen aanvoer propaan	383412,06	2	--	--	2	45	
217	Tractor piek	383523,90	-59	--	--	-59	44	
203	Vrachtwagen piek	383374,24	-60	--	-60	-50	44	
105	Lossen voer	383436,83	27	--	--	27	42	
08	Vrachtwagen afvoer kadavers	383373,93	-2	--	--	-2	42	
209	Vrachtwagen piek	383531,67	-62	--	--	-62	41	
202	Vrachtwagen piek	383412,56	-62	--	-62	-52	41	
09	Vrachtwagen afvoer kadavers	383411,81	-2	--	--	-2	41	
200	Vrachtwagen piek	383431,14	-63	--	--	-63	41	
02	Vrachtwagen afvoer spuiwater stal 9	383537,48	-2	--	--	-2	40	
106	Vrachtwagen laden kadavers	383383,44	16	--	--	16	39	
01	Tractor/shovel	383602,51	30	--	--	30	39	
06	Vrachtwagen aanvoer voer	383431,53	-4	--	--	-4	39	
107	Vrachtwagen laden kadavers	383425,88	15	--	--	15	38	
103	Vrachtwagen lossen vaste coproducten	383514,51	20	--	--	20	37	
216	Tractor piek	383561,53	-69	--	--	-69	34	
201	Vrachtwagen piek	383537,36	-70	--	--	-70	34	
098	Lossen propaan	383427,21	17	--	--	17	34	
218	Tractor piek	383600,52	-71	--	--	-71	33	
102	Pomp lossen coproducten	383529,91	18	--	--	18	33	
11	Personenauto	383431,16	4	1	-2	8	32	
100	Laden varkens	383420,89	--	--	18	28	32	
208	Vrachtwagen piek	383567,33	-72	--	--	-72	31	
12	Bestelbus	383431,76	0	--	--	0	31	
104	Lossen voer	383469,34	15	--	--	15	31	
113	Compressor gasopwaardeerstation	383494,94	22	22	22	32	29	
112	Compressor gasopwaardeerstation	383498,32	22	22	22	32	29	
212	Bestelbus piek	383430,38	-75	--	--	-75	28	
210	Personenauto piek	383432,66	-76	-76	-76	-66	28	
065	Ventilator Fancom 1456 uit	383394,96	19	19	13	24	28	
067	Ventilator Fancom 1456 uit	383416,89	19	19	13	24	28	
071	Ventilator Fancom 1456	383453,21	18	18	12	23	27	
064	Ventilator Fancom 1456 uit	383376,31	18	18	12	23	27	
108	Laden digestaat	383571,66	13	--	--	13	26	
099	Pomp laden spuiwater	383536,55	8	--	--	8	26	
072	Ventilator Fancom 1456	383460,08	17	17	11	22	26	
074	Ventilator Fancom 1456	383476,12	17	17	11	22	26	
073	Ventilator Fancom 1456	383467,94	17	17	11	22	26	
211	Personenauto piek	383453,52	-78	-78	-78	-68	26	
075	Ventilator Fancom 1456	383483,97	17	17	11	22	26	
076	Ventilator Fancom 1456	383492,15	17	17	11	22	26	
069	Ventilator Fancom 1456 uit	383443,07	17	17	11	22	26	
077	Ventilator Fancom 1456	383499,68	17	17	10	22	26	
070	Ventilator Fancom 1456	383447,32	17	17	11	22	26	
101	Laden varkens	383506,76	--	--	11	21	25	
097	Luchtwasser gebouw 21	383493,45	14	14	8	19	23	
062	Luchtwasser gebouw 9	383534,17	11	11	5	16	20	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Witveldweg 33
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving		Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
079	Ventilator Fancom 1463		383508,80	12	12	6	17	20	
078	Ventilator Fancom 1463		383512,44	12	12	6	17	20	
081	Ventilator Fancom 1463		383511,57	12	12	5	17	20	
083	Ventilator Fancom 1463		383515,17	11	11	5	16	20	
085	Ventilator Fancom 1463		383517,76	11	11	5	16	20	
087	Ventilator Fancom 1463		383520,26	11	11	5	16	19	
080	Ventilator Fancom 1463		383515,36	11	11	5	16	19	
082	Ventilator Fancom 1463		383518,59	11	11	5	16	19	
090	Ventilator Fancom 1463		383525,22	11	11	5	16	19	
088	Ventilator Fancom 1463		383532,08	11	11	4	16	19	
084	Ventilator Fancom 1463		383521,37	11	11	4	16	19	
092	Ventilator Fancom 1463		383528,24	11	11	4	16	19	
111	Uitlaat WKK		383490,95	15	15	15	25	19	
086	Ventilator Fancom 1463		383523,58	11	11	4	16	19	
094	Ventilator Fancom 1463		383531,26	10	10	4	15	19	
109	Uitlaat WKK		383495,32	15	15	15	25	19	
110	Uitlaat WKK		383500,11	15	15	15	25	19	
096	Ventilator Fancom 1463		383534,28	10	10	4	15	19	
089	Ventilator Fancom 1463		383529,20	10	10	4	15	19	
066	Ventilator Fancom 1456 uit		383418,52	10	10	4	15	19	
091	Ventilator Fancom 1463		383532,53	10	10	4	15	18	
093	Ventilator Fancom 1463		383535,23	10	10	4	15	18	
095	Ventilator Fancom 1463		383538,57	10	10	4	15	18	
045	Ventilator Fancom 1440		383491,57	9	9	3	14	18	
041	Ventilator Fancom 1440		383471,96	9	9	3	14	18	
040	Ventilator Fancom 1440		383465,77	9	9	3	14	18	
044	Ventilator Fancom 1440		383485,97	8	8	2	13	18	
036	Ventilator Fancom 1440		383486,56	8	8	2	13	17	
039	Ventilator Fancom 1440		383516,33	8	8	2	13	17	
037	Ventilator Fancom 1440		383501,30	8	8	2	13	17	
038	Ventilator Fancom 1440		383505,87	8	8	2	13	17	
046	Ventilator Fancom 1440		383496,88	8	8	2	13	17	
048	Ventilator Fancom 1440		383520,02	8	8	2	13	17	
034	Ventilator Fancom 1440		383459,29	8	8	2	13	17	
18	Ventilator Fancom 1435		383459,60	7	7	1	12	16	
054	Ventilator Fancom 1440		383491,86	7	7	1	12	16	
055	Ventilator Fancom 1440		383497,47	7	7	1	12	16	
053	Ventilator Fancom 1440		383485,97	7	7	1	12	16	
061	Ventilator Fancom 1440		383526,80	7	7	1	12	16	
056	Ventilator Fancom 1440		383502,04	7	7	1	12	16	
057	Ventilator Fancom 1440		383507,20	7	7	1	12	16	
058	Ventilator Fancom 1440		383511,62	7	7	1	12	16	
052	Ventilator Fancom 1440		383480,51	7	7	1	12	16	
060	Ventilator Fancom 1440		383521,49	7	7	1	12	16	
059	Ventilator Fancom 1440		383517,22	7	7	1	12	16	
050	Ventilator Fancom 1440		383468,72	7	7	1	12	16	
051	Ventilator Fancom 1440		383474,32	7	7	1	12	16	
042	Ventilator Fancom 1440		383477,27	7	7	0	12	16	
043	Ventilator Fancom 1440		383481,99	7	7	0	12	16	
035	Ventilator Fancom 1440		383472,55	7	7	0	12	16	
049	Ventilator Fancom 1440		383520,76	6	6	0	11	16	
047	Ventilator Fancom 1440		383497,91	6	6	0	11	15	
017	Ventilator Fancom 1435		383456,61	6	6	0	11	15	
016	Ventilator Fancom 1435		383453,44	6	6	-1	11	15	
015	Ventilator Fancom 1435		383450,03	6	6	-1	11	15	
014	Ventilator Fancom 1435		383447,20	6	6	-1	11	15	
068	Ventilator Fancom 1456 uit		383445,36	6	6	0	11	15	
013	Ventilator Fancom 1435		383453,94	6	6	-1	11	15	
012	Ventilator Fancom 1435		383448,95	5	5	-1	10	14	
011	Ventilator Fancom 1435		383447,20	5	5	-1	10	14	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Witveldweg 33
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving		Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
020	Ventilator Fancom 1435	383458,27	5	5	-1	10	14		
010	Ventilator Fancom 1435	383441,46	5	5	-1	10	14		
019	Ventilator Fancom 1435	383447,87	5	5	-1	10	14		
028	Ventilator Fancom 1435	383485,23	5	5	-1	10	14		
029	Ventilator Fancom 1435	383491,30	5	5	-1	10	14		
033	Ventilator Fancom 1435	383511,77	5	5	-1	10	14		
30	Ventilator Fancom 1435	383496,38	5	5	-1	10	14		
032	Ventilator Fancom 1435	383505,95	5	5	-1	10	14		
031	Ventilator Fancom 1435	383501,21	5	5	-1	10	14		
027	Ventilator Fancom 1435	383480,65	5	5	-1	10	14		
063	Luchtwater gebouw 10	383603,14	4	4	-2	9	13		
009	Ventilator Fancom 1435	383474,25	4	4	-2	9	13		
006	Ventilator Fancom 1435	383457,60	4	4	-2	9	13		
005	Ventilator Fancom 1435	383451,95	4	4	-2	9	13		
008	Ventilator Fancom 1435	383469,00	4	4	-2	9	13		
007	Ventilator Fancom 1435	383463,93	4	4	-2	9	13		
004	Ventilator Fancom 1435	383447,20	4	4	-2	9	13		
003	Ventilator Fancom 1435	383442,29	4	4	-2	9	13		
002	Ventilator Fancom 1435	383437,63	4	4	-2	9	13		
001	Luchtwater gebouw 01	383509,35	3	3	-4	8	12		
026	Muurventilator Fancom 1435	383510,60	1	1	-6	6	10		
021	Ventilator Fancom 1435	383510,11	1	1	-6	6	10		
022	Ventilator Fancom 1435	383509,94	0	0	-6	5	9		
023	Ventilator Fancom 1435	383509,61	0	0	-6	5	9		
024	Muurventilator Fancom 1435	383511,31	-1	-1	-7	4	8		
025	Muurventilator Fancom 1435	383510,96	-1	-1	-7	4	8		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Witveldweg 34
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_A	Witveldweg 34	383224,46	31	26	23	33	58
04	Vrachtwagen afvoer varkens	383350,53	--	--	8	18	52
07	Vrachtwagen aanvoer voer	383349,96	6	--	--	6	52
213	Laden varkens piek	383420,14	--	--	-56	-46	48
05	Vrachtwagen aanvoer coproducten	383374,94	12	--	--	12	47
10	Vrachtwagen afvoer digestaat	383568,23	13	--	--	13	46
03	Vrachtwagen afvoer varkens	383412,39	--	--	2	12	46
215	Tractor piek	383459,36	-59	--	--	-59	44
206	Vrachtwagen piek	383434,94	-60	--	-60	-50	44
207	Vrachtwagen piek	383526,36	-61	--	-61	-51	43
214	Laden varkens piek	383508,15	--	--	-62	-52	42
205	Vrachtwagen piek	383341,62	-64	--	-64	-54	40
01	Vrachtwagen aanvoer propaan	383412,06	-3	--	--	-3	40
204	Vrachtwagen piek	383349,97	-64	--	-64	-54	40
105	Lossen voer	383436,83	24	--	--	24	39
209	Vrachtwagen piek	383531,67	-65	--	--	-65	39
217	Tractor piek	383523,90	-66	--	--	-66	38
203	Vrachtwagen piek	383374,24	-66	--	-66	-56	38
208	Vrachtwagen piek	383567,33	-67	--	--	-67	37
09	Vrachtwagen afvoer kadavers	383411,81	-8	--	--	-8	36
08	Vrachtwagen afvoer kadavers	383373,93	-9	--	--	-9	35
02	Vrachtwagen afvoer spuiwater stal 9	383537,48	-7	--	--	-7	35
01	Tractor/shovel	383602,51	26	--	--	26	35
216	Tractor piek	383561,53	-69	--	--	-69	35
202	Vrachtwagen piek	383412,56	-69	--	-69	-59	35
103	Vrachtwagen lossen vaste coproducten	383514,51	18	--	--	18	35
06	Vrachtwagen aanvoer voer	383431,53	-8	--	--	-8	35
200	Vrachtwagen piek	383431,14	-69	--	--	-69	34
107	Vrachtwagen laden kadavers	383425,88	10	--	--	10	34
218	Tractor piek	383600,52	-71	--	--	-71	33
106	Vrachtwagen laden kadavers	383383,44	10	--	--	10	33
102	Pomp lossen coproducten	383529,91	17	--	--	17	33
098	Lossen propaan	383427,21	14	--	--	14	31
11	Personenauto	383431,16	0	-3	-6	4	28
108	Laden digestaat	383571,66	15	--	--	15	28
100	Laden varkens	383420,89	--	--	14	24	27
201	Vrachtwagen piek	383537,36	-77	--	--	-77	27
12	Bestelbus	383431,76	-5	--	--	-5	26
211	Personenauto piek	383453,52	-78	--	-78	-68	26
104	Lossen voer	383469,34	9	--	--	9	25
113	Compressor gasopwaardeerstation	383494,94	15	15	15	25	23
072	Ventilator Fancom 1456	383460,08	13	13	7	18	22
073	Ventilator Fancom 1456	383467,94	13	13	7	18	22
212	Bestelbus piek	383430,38	-82	--	--	-82	22
074	Ventilator Fancom 1456	383476,12	13	13	7	18	22
075	Ventilator Fancom 1456	383483,97	13	13	7	18	22
071	Ventilator Fancom 1456	383453,21	13	13	7	18	22
076	Ventilator Fancom 1456	383492,15	13	13	7	18	22
077	Ventilator Fancom 1456	383499,68	13	13	7	18	22
065	Ventilator Fancom 1456 uit	383394,96	13	13	7	18	22
210	Personenauto piek	383432,66	-82	-82	-82	-72	22
067	Ventilator Fancom 1456 uit	383416,89	13	13	6	18	22
070	Ventilator Fancom 1456	383447,32	12	12	6	17	22
069	Ventilator Fancom 1456 uit	383443,07	12	12	6	17	22
112	Compressor gasopwaardeerstation	383498,32	13	13	13	23	21
101	Laden varkens	383506,76	--	--	7	17	21
064	Ventilator Fancom 1456 uit	383376,31	10	10	4	15	19
079	Ventilator Fancom 1463	383508,80	8	8	2	13	17
078	Ventilator Fancom 1463	383512,44	8	8	1	13	17
081	Ventilator Fancom 1463	383511,57	8	8	1	13	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Witveldweg 34
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam				Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
083	Ventilator Fancom 1463			383515,17	7	7	1	12	16
080	Ventilator Fancom 1463			383515,36	7	7	1	12	16
085	Ventilator Fancom 1463			383517,76	7	7	1	12	16
087	Ventilator Fancom 1463			383520,26	7	7	1	12	16
082	Ventilator Fancom 1463			383518,59	7	7	1	12	16
084	Ventilator Fancom 1463			383521,37	7	7	1	12	16
088	Ventilator Fancom 1463			383532,08	7	7	1	12	16
090	Ventilator Fancom 1463			383525,22	7	7	1	12	16
086	Ventilator Fancom 1463			383523,58	7	7	0	12	16
092	Ventilator Fancom 1463			383528,24	7	7	0	12	16
094	Ventilator Fancom 1463			383531,26	6	6	0	11	15
089	Ventilator Fancom 1463			383529,20	6	6	0	11	15
096	Ventilator Fancom 1463			383534,28	6	6	0	11	15
091	Ventilator Fancom 1463			383532,53	6	6	0	11	15
097	Luchtwater gebouw 21			383493,45	6	6	0	11	15
093	Ventilator Fancom 1463			383535,23	6	6	0	11	15
095	Ventilator Fancom 1463			383538,57	6	6	0	11	15
062	Luchtwater gebouw 9			383534,17	4	4	-2	9	13
099	Pomp laden spuiwater			383536,55	-6	--	--	-6	13
001	Luchtwater gebouw 01			383509,35	3	3	-3	8	13
040	Ventilator Fancom 1440			383465,77	3	3	-3	8	12
041	Ventilator Fancom 1440			383471,96	3	3	-3	8	12
045	Ventilator Fancom 1440			383491,57	3	3	-3	8	12
044	Ventilator Fancom 1440			383485,97	3	3	-3	8	12
066	Ventilator Fancom 1456 uit			383418,52	2	2	-4	7	12
109	Uitlaat WKK			383495,32	7	7	7	17	11
068	Ventilator Fancom 1456 uit			383445,36	2	2	-5	7	11
043	Ventilator Fancom 1440			383481,99	1	1	-5	6	10
042	Ventilator Fancom 1440			383477,27	1	1	-5	6	10
034	Ventilator Fancom 1440			383459,29	1	1	-6	6	10
038	Ventilator Fancom 1440			383505,87	1	1	-6	6	10
037	Ventilator Fancom 1440			383501,30	1	1	-6	6	10
036	Ventilator Fancom 1440			383486,56	1	1	-6	6	10
063	Luchtwater gebouw 10			383603,14	1	1	-6	6	10
046	Ventilator Fancom 1440			383496,88	0	0	-6	5	10
18	Ventilator Fancom 1435			383459,60	0	0	-6	5	9
061	Ventilator Fancom 1440			383526,80	0	0	-6	5	9
050	Ventilator Fancom 1440			383468,72	0	0	-6	5	9
060	Ventilator Fancom 1440			383521,49	0	0	-6	5	9
051	Ventilator Fancom 1440			383474,32	0	0	-6	5	9
059	Ventilator Fancom 1440			383517,22	0	0	-6	5	9
052	Ventilator Fancom 1440			383480,51	0	0	-6	5	9
058	Ventilator Fancom 1440			383511,62	0	0	-6	5	9
053	Ventilator Fancom 1440			383485,97	0	0	-6	5	9
057	Ventilator Fancom 1440			383507,20	0	0	-6	5	9
054	Ventilator Fancom 1440			383491,86	0	0	-6	5	9
056	Ventilator Fancom 1440			383502,04	0	0	-6	5	9
055	Ventilator Fancom 1440			383497,47	0	0	-6	5	9
015	Ventilator Fancom 1435			383450,03	0	0	-7	5	9
014	Ventilator Fancom 1435			383447,20	0	0	-7	5	9
017	Ventilator Fancom 1435			383456,61	0	0	-7	5	9
016	Ventilator Fancom 1435			383453,44	0	0	-7	5	9
035	Ventilator Fancom 1440			383472,55	-1	-1	-7	4	9
047	Ventilator Fancom 1440			383497,91	-1	-1	-7	4	9
111	Uitlaat WKK			383490,95	3	3	3	13	8
049	Ventilator Fancom 1440			383520,76	-2	-2	-8	3	8
010	Ventilator Fancom 1435			383441,46	-2	-2	-8	3	7
011	Ventilator Fancom 1435			383447,20	-2	-2	-8	3	7
012	Ventilator Fancom 1435			383448,95	-2	-2	-8	3	7
013	Ventilator Fancom 1435			383453,94	-2	-2	-8	3	7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model 01
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Witveldweg 34
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
019	Ventilator Fancom 1435	383447,87	-2	-2	-8	3	7	
020	Ventilator Fancom 1435	383458,27	-2	-2	-8	3	7	
032	Ventilator Fancom 1435	383505,95	-2	-2	-9	2	7	
027	Ventilator Fancom 1435	383480,65	-2	-2	-9	2	7	
031	Ventilator Fancom 1435	383501,21	-3	-3	-9	2	7	
30	Ventilator Fancom 1435	383496,38	-3	-3	-9	2	7	
029	Ventilator Fancom 1435	383491,30	-3	-3	-9	2	7	
028	Ventilator Fancom 1435	383485,23	-3	-3	-9	2	7	
048	Ventilator Fancom 1440	383520,02	-3	-3	-9	2	7	
009	Ventilator Fancom 1435	383474,25	-3	-3	-9	2	6	
008	Ventilator Fancom 1435	383469,00	-3	-3	-9	2	6	
007	Ventilator Fancom 1435	383463,93	-3	-3	-10	2	6	
006	Ventilator Fancom 1435	383457,60	-3	-3	-10	2	6	
005	Ventilator Fancom 1435	383451,95	-3	-3	-10	2	6	
002	Ventilator Fancom 1435	383437,63	-3	-3	-10	2	6	
004	Ventilator Fancom 1435	383447,20	-3	-3	-10	2	6	
003	Ventilator Fancom 1435	383442,29	-3	-3	-10	2	6	
039	Ventilator Fancom 1440	383516,33	-4	-4	-11	1	5	
110	Uitlaat WKK	383500,11	-1	-1	-1	9	4	
033	Ventilator Fancom 1435	383511,77	-7	-7	-14	-2	2	
021	Ventilator Fancom 1435	383510,11	-10	-10	-17	-5	-1	
022	Ventilator Fancom 1435	383509,94	-11	-11	-17	-6	-1	
023	Ventilator Fancom 1435	383509,61	-11	-11	-17	-6	-1	
024	Muurventilator Fancom 1435	383511,31	-11	-11	-17	-6	-2	
025	Muurventilator Fancom 1435	383510,96	-11	-11	-18	-6	-2	
026	Muurventilator Fancom 1435	383510,60	-11	-11	-18	-6	-2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Witveldweg 34
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_B	Witveldweg 34	383224,46	33	28	25	35	60
04	Vrachtwagen afvoer varkens	383350,53	--	--	10	20	53
07	Vrachtwagen aanvoer voer	383349,96	8	--	--	8	53
213	Laden varkens piek	383420,14	--	--	-54	-44	49
05	Vrachtwagen aanvoer coproducten	383374,94	14	--	--	14	49
10	Vrachtwagen afvoer digestaat	383568,23	15	--	--	15	47
03	Vrachtwagen afvoer varkens	383412,39	--	--	3	13	47
215	Tractor piek	383459,36	-57	--	--	-57	46
206	Vrachtwagen piek	383434,94	-59	--	-59	-49	45
214	Laden varkens piek	383508,15	--	--	-59	-49	44
207	Vrachtwagen piek	383526,36	-60	--	-60	-50	44
01	Vrachtwagen aanvoer propaan	383412,06	-2	--	--	-2	41
205	Vrachtwagen piek	383341,62	-63	--	-63	-53	40
209	Vrachtwagen piek	383531,67	-63	--	--	-63	40
204	Vrachtwagen piek	383349,97	-63	--	-63	-53	40
105	Lossen voer	383436,83	25	--	--	25	40
217	Tractor piek	383523,90	-64	--	--	-64	40
203	Vrachtwagen piek	383374,24	-65	--	-65	-55	38
208	Vrachtwagen piek	383567,33	-65	--	--	-65	38
01	Tractor/shovel	383602,51	28	--	--	28	37
09	Vrachtwagen afvoer kadavers	383411,81	-6	--	--	-6	37
02	Vrachtwagen afvoer spuiwater stal 9	383537,48	-6	--	--	-6	37
103	Vrachtwagen lossen vaste coproducten	383514,51	20	--	--	20	37
216	Tractor piek	383561,53	-67	--	--	-67	36
06	Vrachtwagen aanvoer voer	383431,53	-7	--	--	-7	36
08	Vrachtwagen afvoer kadavers	383373,93	-8	--	--	-8	36
202	Vrachtwagen piek	383412,56	-68	--	-68	-58	36
200	Vrachtwagen piek	383431,14	-69	--	--	-69	35
102	Pomp lossen coproducten	383529,91	19	--	--	19	35
218	Tractor piek	383600,52	-69	--	--	-69	35
107	Vrachtwagen laden kadavers	383425,88	11	--	--	11	35
106	Vrachtwagen laden kadavers	383383,44	11	--	--	11	34
098	Lossen propaan	383427,21	16	--	--	16	33
108	Laden digestaat	383571,66	17	--	--	17	30
11	Personenauto	383431,16	2	-1	-4	6	30
201	Vrachtwagen piek	383537,36	-75	--	--	-75	29
100	Laden varkens	383420,89	--	--	15	25	29
12	Bestelbus	383431,76	-3	--	--	-3	28
211	Personenauto piek	383453,52	-76	-76	-76	-66	28
104	Lossen voer	383469,34	11	--	--	11	26
072	Ventilator Fancom 1456	383460,08	15	15	9	20	24
073	Ventilator Fancom 1456	383467,94	15	15	9	20	24
113	Compressor gasopwaardeerstation	383494,94	17	17	17	27	24
074	Ventilator Fancom 1456	383476,12	15	15	9	20	24
075	Ventilator Fancom 1456	383483,97	15	15	9	20	24
071	Ventilator Fancom 1456	383453,21	15	15	9	20	24
076	Ventilator Fancom 1456	383492,15	15	15	9	20	24
065	Ventilator Fancom 1456 uit	383394,96	15	15	9	20	24
077	Ventilator Fancom 1456	383499,68	15	15	9	20	24
067	Ventilator Fancom 1456 uit	383416,89	15	15	8	20	24
070	Ventilator Fancom 1456	383447,32	15	15	8	20	24
069	Ventilator Fancom 1456 uit	383443,07	15	15	8	20	24
212	Bestelbus piek	383430,38	-81	--	--	-81	23
101	Laden varkens	383506,76	--	--	9	19	23
210	Personenauto piek	383432,66	-81	-81	-81	-71	23
112	Compressor gasopwaardeerstation	383498,32	15	15	15	25	22
064	Ventilator Fancom 1456 uit	383376,31	12	12	6	17	21
079	Ventilator Fancom 1463	383508,80	10	10	4	15	18
078	Ventilator Fancom 1463	383512,44	10	10	4	15	18
081	Ventilator Fancom 1463	383511,57	10	10	4	15	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: o2_B - Witveldweg 34
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam				Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
083	Ventilator Fancom 1463			383515,17	10	10	3	15	18
085	Ventilator Fancom 1463			383517,76	9	9	3	14	18
080	Ventilator Fancom 1463			383515,36	9	9	3	14	18
087	Ventilator Fancom 1463			383520,26	9	9	3	14	18
082	Ventilator Fancom 1463			383518,59	9	9	3	14	18
088	Ventilator Fancom 1463			383532,08	9	9	3	14	18
090	Ventilator Fancom 1463			383525,22	9	9	3	14	18
084	Ventilator Fancom 1463			383521,37	9	9	3	14	18
092	Ventilator Fancom 1463			383528,24	9	9	3	14	17
086	Ventilator Fancom 1463			383523,58	9	9	3	14	17
094	Ventilator Fancom 1463			383531,26	9	9	2	14	17
096	Ventilator Fancom 1463			383534,28	9	9	2	14	17
097	Luchtwater gebouw 21			383493,45	8	8	2	13	17
089	Ventilator Fancom 1463			383529,20	9	9	2	14	17
091	Ventilator Fancom 1463			383532,53	8	8	2	13	17
093	Ventilator Fancom 1463			383535,23	8	8	2	13	17
095	Ventilator Fancom 1463			383538,57	8	8	2	13	17
062	Luchtwater gebouw 9			383534,17	6	6	0	11	15
001	Luchtwater gebouw 01			383509,35	6	6	-1	11	15
099	Pomp laden spuiwater			383536,55	-4	--	--	-4	14
040	Ventilator Fancom 1440			383465,77	5	5	-1	10	14
041	Ventilator Fancom 1440			383471,96	5	5	-1	10	14
044	Ventilator Fancom 1440			383485,97	5	5	-1	10	14
045	Ventilator Fancom 1440			383491,57	5	5	-1	10	14
109	Uitlaat WKK			383495,32	10	10	10	20	14
066	Ventilator Fancom 1456 uit			383418,52	4	4	-2	9	13
068	Ventilator Fancom 1456 uit			383445,36	4	4	-2	9	13
043	Ventilator Fancom 1440			383481,99	3	3	-3	8	13
042	Ventilator Fancom 1440			383477,27	3	3	-3	8	12
034	Ventilator Fancom 1440			383459,29	3	3	-3	8	12
038	Ventilator Fancom 1440			383505,87	3	3	-3	8	12
037	Ventilator Fancom 1440			383501,30	3	3	-3	8	12
036	Ventilator Fancom 1440			383486,56	3	3	-3	8	12
046	Ventilator Fancom 1440			383496,88	3	3	-4	8	12
063	Luchtwater gebouw 10			383603,14	3	3	-4	8	12
18	Ventilator Fancom 1435			383459,60	2	2	-4	7	11
048	Ventilator Fancom 1440			383520,02	2	2	-4	7	11
014	Ventilator Fancom 1435			383447,20	2	2	-4	7	11
017	Ventilator Fancom 1435			383456,61	2	2	-4	7	11
015	Ventilator Fancom 1435			383450,03	2	2	-4	7	11
016	Ventilator Fancom 1435			383453,44	2	2	-4	7	11
061	Ventilator Fancom 1440			383526,80	2	2	-4	7	11
050	Ventilator Fancom 1440			383468,72	2	2	-4	7	11
060	Ventilator Fancom 1440			383521,49	2	2	-4	7	11
051	Ventilator Fancom 1440			383474,32	2	2	-4	7	11
059	Ventilator Fancom 1440			383517,22	2	2	-4	7	11
058	Ventilator Fancom 1440			383511,62	2	2	-4	7	11
052	Ventilator Fancom 1440			383480,51	2	2	-4	7	11
057	Ventilator Fancom 1440			383507,20	2	2	-4	7	11
054	Ventilator Fancom 1440			383491,86	2	2	-4	7	11
053	Ventilator Fancom 1440			383485,97	2	2	-4	7	11
056	Ventilator Fancom 1440			383502,04	2	2	-4	7	11
055	Ventilator Fancom 1440			383497,47	2	2	-4	7	11
035	Ventilator Fancom 1440			383472,55	1	1	-5	6	10
049	Ventilator Fancom 1440			383520,76	1	1	-5	6	10
047	Ventilator Fancom 1440			383497,91	1	1	-5	6	10
111	Uitlaat WKK			383490,95	6	6	6	16	10
010	Ventilator Fancom 1435			383441,46	0	0	-6	5	9
012	Ventilator Fancom 1435			383448,95	0	0	-6	5	9
011	Ventilator Fancom 1435			383447,20	0	0	-6	5	9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Witveldweg 34
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving		Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
013	Ventilator Fancom 1435		383453,94	0	0	-6	5	9	
019	Ventilator Fancom 1435		383447,87	0	0	-6	5	9	
020	Ventilator Fancom 1435		383458,27	0	0	-6	5	9	
027	Ventilator Fancom 1435		383480,65	0	0	-7	5	9	
032	Ventilator Fancom 1435		383505,95	0	0	-7	5	9	
031	Ventilator Fancom 1435		383501,21	0	0	-7	5	9	
30	Ventilator Fancom 1435		383496,38	0	0	-7	5	9	
029	Ventilator Fancom 1435		383491,30	0	0	-7	5	9	
028	Ventilator Fancom 1435		383485,23	0	0	-7	5	9	
039	Ventilator Fancom 1440		383516,33	0	0	-7	5	9	
009	Ventilator Fancom 1435		383474,25	-1	-1	-7	4	8	
008	Ventilator Fancom 1435		383469,00	-1	-1	-7	4	8	
007	Ventilator Fancom 1435		383463,93	-1	-1	-7	4	8	
006	Ventilator Fancom 1435		383457,60	-1	-1	-7	4	8	
005	Ventilator Fancom 1435		383451,95	-1	-1	-7	4	8	
002	Ventilator Fancom 1435		383437,63	-1	-1	-7	4	8	
004	Ventilator Fancom 1435		383447,20	-1	-1	-7	4	8	
003	Ventilator Fancom 1435		383442,29	-1	-1	-7	4	8	
110	Uitlaat WKK		383500,11	3	3	3	13	7	
033	Ventilator Fancom 1435		383511,77	-5	-5	-11	0	4	
021	Ventilator Fancom 1435		383510,11	-8	-8	-14	-3	1	
022	Ventilator Fancom 1435		383509,94	-8	-8	-15	-3	1	
023	Ventilator Fancom 1435		383509,61	-8	-8	-15	-3	1	
024	Muurventilator Fancom 1435		383511,31	-9	-9	-16	-4	0	
025	Muurventilator Fancom 1435		383510,96	-9	-9	-16	-4	0	
026	Muurventilator Fancom 1435		383510,60	-10	-10	-16	-5	0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Witveldweg 37
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_A	Witveldweg 37	383249,16	34	30	28	38	64
04	Vrachtwagen afvoer varkens	383350,53	--	--	14	24	57
07	Vrachtwagen aanvoer voer	383349,96	12	--	--	12	57
213	Laden varkens piek	383420,14	--	--	-48	-38	56
03	Vrachtwagen afvoer varkens	383412,39	--	--	8	18	52
05	Vrachtwagen aanvoer coproducten	383374,94	16	--	--	16	52
10	Vrachtwagen afvoer digestaat	383568,23	18	--	--	18	51
205	Vrachtwagen piek	383341,62	-54	--	-54	-44	50
215	Tractor piek	383459,36	-54	--	--	-54	49
204	Vrachtwagen piek	383349,97	-55	--	-55	-45	48
203	Vrachtwagen piek	383374,24	-59	--	-59	-49	45
217	Tractor piek	383523,90	-59	--	--	-59	45
214	Laden varkens piek	383508,15	--	--	-59	-49	45
206	Vrachtwagen piek	383434,94	-59	--	-59	-49	44
207	Vrachtwagen piek	383526,36	-60	--	-60	-50	44
209	Vrachtwagen piek	383531,67	-60	--	--	-60	44
01	Vrachtwagen aanvoer propaan	383412,06	0	--	--	0	43
08	Vrachtwagen afvoer kadavers	383373,93	-2	--	--	-2	42
09	Vrachtwagen afvoer kadavers	383411,81	-2	--	--	-2	41
201	Vrachtwagen piek	383537,36	-63	--	--	-63	41
202	Vrachtwagen piek	383412,56	-63	--	-63	-53	41
106	Vrachtwagen laden kadavers	383383,44	17	--	--	17	40
200	Vrachtwagen piek	383431,14	-64	--	--	-64	40
01	Tractor/shovel	383602,51	29	--	--	29	39
107	Vrachtwagen laden kadavers	383425,88	15	--	--	15	38
02	Vrachtwagen afvoer spuiwater stal 9	383537,48	-5	--	--	-5	38
105	Lossen voer	383436,83	22	--	--	22	38
06	Vrachtwagen aanvoer voer	383431,53	-6	--	--	-6	37
218	Tractor piek	383600,52	-67	--	--	-67	37
098	Lossen propaan	383427,21	20	--	--	20	37
102	Pomp lossen coproducten	383529,91	20	--	--	20	35
100	Laden varkens	383420,89	--	--	20	30	34
216	Tractor piek	383561,53	-72	--	--	-72	32
103	Vrachtwagen lossen vaste coproducten	383514,51	14	--	--	14	32
067	Ventilator Fancom 1456 uit	383416,89	22	22	16	27	31
065	Ventilator Fancom 1456 uit	383394,96	22	22	16	27	30
099	Pomp laden spuiwater	383536,55	11	--	--	11	30
11	Personenauto	383431,16	1	-2	-5	5	30
104	Lossen voer	383469,34	13	--	--	13	29
064	Ventilator Fancom 1456 uit	383376,31	20	20	14	25	29
208	Vrachtwagen piek	383567,33	-75	--	--	-75	28
212	Bestelbus piek	383430,38	-76	--	--	-76	28
210	Personenauto piek	383432,66	-77	-77	-77	-67	27
113	Compressor gasopwaardeerstation	383494,94	19	19	19	29	27
112	Compressor gasopwaardeerstation	383498,32	19	19	19	29	27
12	Bestelbus	383431,76	-5	--	--	-5	26
101	Laden varkens	383506,76	--	--	10	20	24
097	Luchtwater gebouw 21	383493,45	14	14	7	19	22
069	Ventilator Fancom 1456 uit	383443,07	13	13	7	18	22
066	Ventilator Fancom 1456 uit	383418,52	13	13	7	18	22
071	Ventilator Fancom 1456	383453,21	12	12	6	17	21
108	Laden digestaat	383571,66	8	--	--	8	21
070	Ventilator Fancom 1456	383447,32	12	12	6	17	21
077	Ventilator Fancom 1456	383499,68	12	12	6	17	21
096	Ventilator Fancom 1463	383534,28	12	12	6	17	20
076	Ventilator Fancom 1456	383492,15	11	11	5	16	20
072	Ventilator Fancom 1456	383460,08	11	11	5	16	20
075	Ventilator Fancom 1456	383483,97	11	11	5	16	20
211	Personenauto piek	383453,52	-84	-84	-84	-74	20
073	Ventilator Fancom 1456	383467,94	11	11	4	16	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Witveldweg 37
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving		Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
074	Ventilator Fancom 1456	383476,12	11	11	4	16	20	
095	Ventilator Fancom 1463	383538,57	10	10	4	15	18	
094	Ventilator Fancom 1463	383531,26	10	10	4	15	18	
062	Luchtwater gebouw 9	383534,17	8	8	2	13	18	
093	Ventilator Fancom 1463	383535,23	9	9	3	14	18	
092	Ventilator Fancom 1463	383528,24	9	9	3	14	17	
045	Ventilator Fancom 1440	383491,57	8	8	1	13	17	
111	Uitlaat WKK	383490,95	12	12	12	22	17	
091	Ventilator Fancom 1463	383532,53	8	8	2	13	17	
041	Ventilator Fancom 1440	383471,96	7	7	1	12	16	
063	Luchtwater gebouw 10	383603,14	7	7	1	12	16	
109	Uitlaat WKK	383495,32	12	12	12	22	16	
040	Ventilator Fancom 1440	383465,77	7	7	1	12	16	
090	Ventilator Fancom 1463	383525,22	8	8	2	13	16	
110	Uitlaat WKK	383500,11	12	12	12	22	16	
089	Ventilator Fancom 1463	383529,20	8	8	1	13	16	
079	Ventilator Fancom 1463	383508,80	8	8	1	13	16	
078	Ventilator Fancom 1463	383512,44	8	8	1	13	16	
087	Ventilator Fancom 1463	383520,26	7	7	1	12	16	
18	Ventilator Fancom 1435	383459,60	6	6	0	11	16	
081	Ventilator Fancom 1463	383511,57	7	7	1	12	16	
085	Ventilator Fancom 1463	383517,76	7	7	1	12	15	
086	Ventilator Fancom 1463	383523,58	7	7	1	12	15	
083	Ventilator Fancom 1463	383515,17	7	7	1	12	15	
080	Ventilator Fancom 1463	383515,36	7	7	1	12	15	
084	Ventilator Fancom 1463	383521,37	7	7	1	12	15	
082	Ventilator Fancom 1463	383518,59	7	7	1	12	15	
088	Ventilator Fancom 1463	383532,08	7	7	1	12	15	
042	Ventilator Fancom 1440	383477,27	5	5	-1	10	15	
044	Ventilator Fancom 1440	383485,97	5	5	-1	10	15	
037	Ventilator Fancom 1440	383501,30	5	5	-1	10	15	
039	Ventilator Fancom 1440	383516,33	5	5	-1	10	15	
038	Ventilator Fancom 1440	383505,87	5	5	-1	10	15	
043	Ventilator Fancom 1440	383481,99	5	5	-1	10	14	
048	Ventilator Fancom 1440	383520,02	5	5	-1	10	14	
036	Ventilator Fancom 1440	383486,56	5	5	-1	10	14	
046	Ventilator Fancom 1440	383496,88	5	5	-1	10	14	
034	Ventilator Fancom 1440	383459,29	5	5	-2	10	14	
061	Ventilator Fancom 1440	383526,80	4	4	-2	9	14	
059	Ventilator Fancom 1440	383517,22	4	4	-2	9	14	
060	Ventilator Fancom 1440	383521,49	4	4	-2	9	14	
058	Ventilator Fancom 1440	383511,62	4	4	-2	9	14	
057	Ventilator Fancom 1440	383507,20	4	4	-2	9	14	
056	Ventilator Fancom 1440	383502,04	4	4	-2	9	14	
055	Ventilator Fancom 1440	383497,47	4	4	-2	9	13	
017	Ventilator Fancom 1435	383456,61	4	4	-2	9	13	
054	Ventilator Fancom 1440	383491,86	4	4	-2	9	13	
016	Ventilator Fancom 1435	383453,44	4	4	-2	9	13	
053	Ventilator Fancom 1440	383485,97	4	4	-2	9	13	
015	Ventilator Fancom 1435	383450,03	4	4	-2	9	13	
052	Ventilator Fancom 1440	383480,51	4	4	-2	9	13	
049	Ventilator Fancom 1440	383520,76	4	4	-2	9	13	
014	Ventilator Fancom 1435	383447,20	4	4	-2	9	13	
051	Ventilator Fancom 1440	383474,32	4	4	-2	9	13	
035	Ventilator Fancom 1440	383472,55	4	4	-2	9	13	
050	Ventilator Fancom 1440	383468,72	4	4	-2	9	13	
047	Ventilator Fancom 1440	383497,91	4	4	-2	9	13	
023	Ventilator Fancom 1435	383509,61	3	3	-3	8	12	
022	Ventilator Fancom 1435	383509,94	3	3	-4	8	12	
021	Ventilator Fancom 1435	383510,11	3	3	-4	8	12	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model 01
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Witveldweg 37
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving		Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
013	Ventilator Fancom 1435	383453,94	3	3	-3	8	12	
012	Ventilator Fancom 1435	383448,95	3	3	-4	8	12	
011	Ventilator Fancom 1435	383447,20	3	3	-4	8	12	
032	Ventilator Fancom 1435	383505,95	2	2	-4	7	12	
30	Ventilator Fancom 1435	383496,38	2	2	-4	7	12	
029	Ventilator Fancom 1435	383491,30	2	2	-4	7	12	
033	Ventilator Fancom 1435	383511,77	2	2	-4	7	12	
031	Ventilator Fancom 1435	383501,21	2	2	-4	7	12	
028	Ventilator Fancom 1435	383485,23	2	2	-4	7	12	
010	Ventilator Fancom 1435	383441,46	2	2	-4	8	12	
020	Ventilator Fancom 1435	383458,27	2	2	-4	7	11	
026	Muurventilator Fancom 1435	383510,60	2	2	-4	7	11	
009	Ventilator Fancom 1435	383474,25	2	2	-4	7	11	
019	Ventilator Fancom 1435	383447,87	2	2	-4	7	11	
008	Ventilator Fancom 1435	383469,00	2	2	-4	7	11	
007	Ventilator Fancom 1435	383463,93	2	2	-4	7	11	
006	Ventilator Fancom 1435	383457,60	2	2	-4	7	11	
005	Ventilator Fancom 1435	383451,95	2	2	-5	7	11	
004	Ventilator Fancom 1435	383447,20	2	2	-5	7	11	
003	Ventilator Fancom 1435	383442,29	1	1	-5	6	10	
002	Ventilator Fancom 1435	383437,63	1	1	-5	6	10	
068	Ventilator Fancom 1456 uit	383445,36	1	1	-5	6	10	
027	Ventilator Fancom 1435	383480,65	0	0	-6	5	10	
025	Muurventilator Fancom 1435	383510,96	-1	-1	-7	4	9	
024	Muurventilator Fancom 1435	383511,31	-3	-3	-9	2	7	
001	Luchtwater gebouw 01	383509,35	-4	-4	-10	1	5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Witveldweg 37
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_B	Witveldweg 37	383249,16	37	34	31	41	65
04	Vrachtwagen afvoer varkens	383350,53	--	--	15	25	58
07	Vrachtwagen aanvoer voer	383349,96	14	--	--	14	58
213	Laden varkens piek	383420,14	--	--	-47	-37	56
05	Vrachtwagen aanvoer coproducten	383374,94	18	--	--	18	53
03	Vrachtwagen afvoer varkens	383412,39	--	--	10	20	53
215	Tractor piek	383459,36	-51	--	--	-51	52
10	Vrachtwagen afvoer digestaat	383568,23	20	--	--	20	52
205	Vrachtwagen piek	383341,62	-52	--	-52	-42	50
204	Vrachtwagen piek	383349,97	-54	--	-54	-44	49
217	Tractor piek	383523,90	-56	--	--	-56	47
214	Laden varkens piek	383508,15	--	--	-57	-47	46
209	Vrachtwagen piek	383531,67	-57	--	--	-57	46
203	Vrachtwagen piek	383374,24	-58	--	-58	-48	45
206	Vrachtwagen piek	383434,94	-58	--	-58	-48	45
207	Vrachtwagen piek	383526,36	-58	--	-58	-48	45
01	Vrachtwagen aanvoer propaan	383412,06	1	--	--	1	43
08	Vrachtwagen afvoer kadavers	383373,93	-1	--	--	-1	43
201	Vrachtwagen piek	383537,36	-61	--	--	-61	42
09	Vrachtwagen afvoer kadavers	383411,81	-1	--	--	-1	42
202	Vrachtwagen piek	383412,56	-62	--	-62	-52	41
01	Tractor/shovel	383602,51	32	--	--	32	41
106	Vrachtwagen laden kadavers	383383,44	18	--	--	18	40
200	Vrachtwagen piek	383431,14	-63	--	--	-63	40
105	Lossen voer	383436,83	24	--	--	24	39
107	Vrachtwagen laden kadavers	383425,88	16	--	--	16	39
02	Vrachtwagen afvoer spuiwater stal 9	383537,48	-4	--	--	-4	39
218	Tractor piek	383600,52	-65	--	--	-65	38
102	Pomp lossen coproducten	383529,91	23	--	--	23	38
098	Lossen propaan	383427,21	22	--	--	22	38
06	Vrachtwagen aanvoer voer	383431,53	-5	--	--	-5	38
100	Laden varkens	383420,89	--	--	21	31	34
216	Tractor piek	383561,53	-69	--	--	-69	34
103	Vrachtwagen lossen vaste coproducten	383514,51	17	--	--	17	34
065	Ventilator Fancom 1456 uit	383394,96	24	24	18	29	32
067	Ventilator Fancom 1456 uit	383416,89	24	24	18	29	32
099	Pomp laden spuiwater	383536,55	14	--	--	14	32
208	Vrachtwagen piek	383567,33	-72	--	--	-72	31
11	Personenauto	383431,16	3	0	-3	7	31
113	Compressor gasopwaardeerstation	383494,94	23	23	23	33	30
112	Compressor gasopwaardeerstation	383498,32	23	23	23	33	30
064	Ventilator Fancom 1456 uit	383376,31	23	23	16	28	30
104	Lossen voer	383469,34	14	--	--	14	30
212	Bestelbus piek	383430,38	-75	--	--	-75	28
210	Personenauto piek	383432,66	-76	-76	-76	-66	28
12	Bestelbus	383431,76	-4	--	--	-4	27
078	Ventilator Fancom 1463	383512,44	18	18	12	23	26
079	Ventilator Fancom 1463	383508,80	18	18	12	23	25
081	Ventilator Fancom 1463	383511,57	18	18	11	23	25
082	Ventilator Fancom 1463	383518,59	18	18	11	22	25
080	Ventilator Fancom 1463	383515,36	17	17	11	22	25
083	Ventilator Fancom 1463	383515,17	17	17	11	22	25
101	Laden varkens	383506,76	--	--	12	22	25
084	Ventilator Fancom 1463	383521,37	17	17	11	22	25
085	Ventilator Fancom 1463	383517,76	17	17	11	22	25
087	Ventilator Fancom 1463	383520,26	17	17	11	22	25
086	Ventilator Fancom 1463	383523,58	17	17	11	22	25
090	Ventilator Fancom 1463	383525,22	17	17	11	22	25
092	Ventilator Fancom 1463	383528,24	17	17	10	22	25
088	Ventilator Fancom 1463	383532,08	17	17	11	22	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Witveldweg 37
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam			Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving							
094	Ventilator Fancom 1463		383531,26	17	17	10	22	24
089	Ventilator Fancom 1463		383529,20	17	17	10	22	24
069	Ventilator Fancom 1456 uit		383443,07	16	16	10	21	24
096	Ventilator Fancom 1463		383534,28	16	16	10	21	24
066	Ventilator Fancom 1456 uit		383418,52	16	16	10	21	24
097	Luchtwater gebouw 21		383493,45	16	16	10	21	24
091	Ventilator Fancom 1463		383532,53	16	16	10	21	24
071	Ventilator Fancom 1456		383453,21	16	16	10	21	24
093	Ventilator Fancom 1463		383535,23	16	16	10	21	24
095	Ventilator Fancom 1463		383538,57	16	16	10	21	24
108	Laden digestaat		383571,66	11	--	--	11	24
070	Ventilator Fancom 1456		383447,32	15	15	9	20	23
077	Ventilator Fancom 1456		383499,68	15	15	9	20	23
076	Ventilator Fancom 1456		383492,15	14	14	8	19	23
072	Ventilator Fancom 1456		383460,08	15	15	8	20	23
073	Ventilator Fancom 1456		383467,94	14	14	8	19	23
075	Ventilator Fancom 1456		383483,97	14	14	8	19	23
074	Ventilator Fancom 1456		383476,12	14	14	8	19	23
211	Personenauto piek		383453,52	-82	-82	-82	-72	21
062	Luchtwater gebouw 9		383534,17	11	11	5	16	20
111	Uitlaat WKK		383490,95	15	15	15	25	19
045	Ventilator Fancom 1440		383491,57	10	10	3	15	19
109	Uitlaat WKK		383495,32	15	15	15	25	19
110	Uitlaat WKK		383500,11	15	15	15	25	19
041	Ventilator Fancom 1440		383471,96	9	9	3	14	18
063	Luchtwater gebouw 10		383603,14	10	10	3	14	18
040	Ventilator Fancom 1440		383465,77	9	9	3	14	18
18	Ventilator Fancom 1435		383459,60	9	9	2	14	18
042	Ventilator Fancom 1440		383477,27	8	8	2	13	17
044	Ventilator Fancom 1440		383485,97	8	8	2	13	17
043	Ventilator Fancom 1440		383481,99	8	8	1	13	17
037	Ventilator Fancom 1440		383501,30	8	8	1	13	16
039	Ventilator Fancom 1440		383516,33	8	8	1	13	16
038	Ventilator Fancom 1440		383505,87	8	8	1	13	16
048	Ventilator Fancom 1440		383520,02	7	7	1	12	16
036	Ventilator Fancom 1440		383486,56	7	7	1	12	16
046	Ventilator Fancom 1440		383496,88	7	7	1	12	16
034	Ventilator Fancom 1440		383459,29	7	7	1	12	16
017	Ventilator Fancom 1435		383456,61	7	7	0	12	15
061	Ventilator Fancom 1440		383526,80	7	7	0	12	15
059	Ventilator Fancom 1440		383517,22	7	7	0	12	15
060	Ventilator Fancom 1440		383521,49	6	6	0	12	15
016	Ventilator Fancom 1435		383453,44	6	6	0	11	15
058	Ventilator Fancom 1440		383511,62	6	6	0	11	15
057	Ventilator Fancom 1440		383507,20	6	6	0	11	15
056	Ventilator Fancom 1440		383502,04	6	6	0	11	15
015	Ventilator Fancom 1435		383450,03	6	6	0	11	15
055	Ventilator Fancom 1440		383497,47	6	6	0	11	15
054	Ventilator Fancom 1440		383491,86	6	6	0	11	15
014	Ventilator Fancom 1435		383447,20	6	6	0	11	15
053	Ventilator Fancom 1440		383485,97	6	6	0	11	15
052	Ventilator Fancom 1440		383480,51	6	6	0	11	15
049	Ventilator Fancom 1440		383520,76	6	6	0	11	15
035	Ventilator Fancom 1440		383472,55	6	6	0	11	15
047	Ventilator Fancom 1440		383497,91	6	6	0	11	15
051	Ventilator Fancom 1440		383474,32	6	6	0	11	15
050	Ventilator Fancom 1440		383468,72	6	6	0	11	15
023	Ventilator Fancom 1435		383509,61	5	5	-1	10	14
022	Ventilator Fancom 1435		383509,94	5	5	-1	10	14
021	Ventilator Fancom 1435		383510,11	5	5	-1	10	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model 01
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Witveldweg 37
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
013	Ventilator Fancom 1435	383453,94	5	5	-1	10	14	
026	Muurventilator Fancom 1435	383510,60	5	5	-2	10	14	
012	Ventilator Fancom 1435	383448,95	5	5	-1	10	14	
011	Ventilator Fancom 1435	383447,20	5	5	-1	10	14	
032	Ventilator Fancom 1435	383505,95	5	5	-2	10	13	
30	Ventilator Fancom 1435	383496,38	5	5	-2	10	13	
033	Ventilator Fancom 1435	383511,77	5	5	-2	10	13	
029	Ventilator Fancom 1435	383491,30	5	5	-2	10	13	
031	Ventilator Fancom 1435	383501,21	5	5	-2	10	13	
010	Ventilator Fancom 1435	383441,46	5	5	-2	10	13	
028	Ventilator Fancom 1435	383485,23	4	4	-2	9	13	
020	Ventilator Fancom 1435	383458,27	5	5	-2	10	13	
019	Ventilator Fancom 1435	383447,87	4	4	-2	9	13	
009	Ventilator Fancom 1435	383474,25	4	4	-2	9	13	
008	Ventilator Fancom 1435	383469,00	4	4	-2	9	13	
007	Ventilator Fancom 1435	383463,93	4	4	-2	9	13	
006	Ventilator Fancom 1435	383457,60	4	4	-2	9	13	
005	Ventilator Fancom 1435	383451,95	4	4	-2	9	12	
004	Ventilator Fancom 1435	383447,20	4	4	-3	9	12	
003	Ventilator Fancom 1435	383442,29	4	4	-3	9	12	
068	Ventilator Fancom 1456 uit	383445,36	4	4	-2	9	12	
002	Ventilator Fancom 1435	383437,63	3	3	-3	8	12	
027	Ventilator Fancom 1435	383480,65	3	3	-4	8	11	
025	Muurventilator Fancom 1435	383510,96	2	2	-4	7	11	
024	Muurventilator Fancom 1435	383511,31	0	0	-7	5	9	
001	Luchtwasser gebouw 01	383509,35	-2	-2	-8	3	7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Witveldweg 40
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_A	Witveldweg 40	383319,59	40	37	32	42	68
07	Vrachtwagen aanvoer voer	383349,96	18	--	--	18	63
04	Vrachtwagen afvoer varkens	383350,53	--	--	20	30	63
05	Vrachtwagen aanvoer coproducten	383374,94	19	--	--	19	54
10	Vrachtwagen afvoer digestaat	383568,23	22	--	--	22	54
205	Vrachtwagen piek	383341,62	-49	--	-49	-39	54
206	Vrachtwagen piek	383434,94	-51	--	-51	-41	53
214	Laden varkens piek	383508,15	--	--	-52	-42	52
204	Vrachtwagen piek	383349,97	-51	--	-51	-41	52
213	Laden varkens piek	383420,14	--	--	-52	-42	52
215	Tractor piek	383459,36	-53	--	--	-53	51
105	Lossen voer	383436,83	36	--	--	36	51
03	Vrachtwagen afvoer varkens	383412,39	--	--	7	17	51
207	Vrachtwagen piek	383526,36	-54	--	-54	-44	50
203	Vrachtwagen piek	383374,24	-56	--	-56	-46	47
217	Tractor piek	383523,90	-59	--	--	-59	45
08	Vrachtwagen afvoer kadavers	383373,93	1	--	--	1	45
01	Vrachtwagen aanvoer propaan	383412,06	1	--	--	1	44
106	Vrachtwagen laden kadavers	383383,44	19	--	--	19	42
202	Vrachtwagen piek	383412,56	-61	--	-61	-51	42
209	Vrachtwagen piek	383531,67	-62	--	--	-62	42
09	Vrachtwagen afvoer kadavers	383411,81	-1	--	--	-1	42
200	Vrachtwagen piek	383431,14	-63	--	--	-63	41
01	Tractor/shovel	383602,51	31	--	--	31	40
107	Vrachtwagen laden kadavers	383425,88	16	--	--	16	39
02	Vrachtwagen afvoer spuiwater stal 9	383537,48	-4	--	--	-4	38
098	Lossen propaan	383427,21	21	--	--	21	38
06	Vrachtwagen aanvoer voer	383431,53	-5	--	--	-5	37
216	Tractor piek	383561,53	-67	--	--	-67	37
218	Tractor piek	383600,52	-68	--	--	-68	36
103	Vrachtwagen lossen vaste coproducten	383514,51	18	--	--	18	36
102	Pomp lossen coproducten	383529,91	19	--	--	19	35
208	Vrachtwagen piek	383567,33	-70	--	--	-70	34
071	Ventilator Fancom 1456	383453,21	25	25	19	30	34
067	Ventilator Fancom 1456 uit	383416,89	25	25	19	30	33
065	Ventilator Fancom 1456 uit	383394,96	25	25	19	30	33
201	Vrachtwagen piek	383537,36	-71	--	--	-71	33
072	Ventilator Fancom 1456	383460,08	24	24	18	29	32
069	Ventilator Fancom 1456 uit	383443,07	24	24	18	29	32
073	Ventilator Fancom 1456	383467,94	24	24	18	29	32
070	Ventilator Fancom 1456	383447,32	24	24	18	29	32
074	Ventilator Fancom 1456	383476,12	23	23	17	28	32
075	Ventilator Fancom 1456	383483,97	23	23	17	28	32
076	Ventilator Fancom 1456	383492,15	23	23	16	28	31
064	Ventilator Fancom 1456 uit	383376,31	24	24	17	29	31
077	Ventilator Fancom 1456	383499,68	22	22	16	27	31
100	Laden varkens	383420,89	--	--	17	27	31
101	Laden varkens	383506,76	--	--	17	27	31
11	Personenauto	383431,16	2	-1	-4	6	30
112	Compressor gasopwaardeerstation	383498,32	22	22	22	32	30
113	Compressor gasopwaardeerstation	383494,94	22	22	22	32	30
212	Bestelbus piek	383430,38	-75	--	--	-75	29
12	Bestelbus	383431,76	-2	--	--	-2	29
210	Personenauto piek	383432,66	-75	-75	-75	-65	28
108	Laden digestaat	383571,66	15	--	--	15	28
211	Personenauto piek	383453,52	-76	-76	-76	-66	27
079	Ventilator Fancom 1463	383508,80	18	18	12	23	25
099	Pomp laden spuiwater	383536,55	6	--	--	6	25
081	Ventilator Fancom 1463	383511,57	17	17	11	22	25
078	Ventilator Fancom 1463	383512,44	17	17	11	22	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Witveldweg 40
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving		Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
083	Ventilator Fancom 1463		383515,17	17	17	11	22	25
080	Ventilator Fancom 1463		383515,36	17	17	11	22	24
085	Ventilator Fancom 1463		383517,76	17	17	11	22	24
082	Ventilator Fancom 1463		383518,59	17	17	10	22	24
087	Ventilator Fancom 1463		383520,26	16	16	10	21	24
084	Ventilator Fancom 1463		383521,37	16	16	10	21	24
086	Ventilator Fancom 1463		383523,58	16	16	10	21	24
090	Ventilator Fancom 1463		383525,22	16	16	10	21	24
088	Ventilator Fancom 1463		383532,08	16	16	9	21	23
092	Ventilator Fancom 1463		383528,24	15	15	9	20	23
089	Ventilator Fancom 1463		383529,20	15	15	9	20	23
094	Ventilator Fancom 1463		383531,26	15	15	9	20	23
091	Ventilator Fancom 1463		383532,53	15	15	9	20	23
096	Ventilator Fancom 1463		383534,28	15	15	9	20	23
097	Luchtwater gebouw 21		383493,45	14	14	8	19	23
093	Ventilator Fancom 1463		383535,23	15	15	8	20	23
095	Ventilator Fancom 1463		383538,57	14	14	8	19	22
066	Ventilator Fancom 1456 uit		383418,52	14	14	7	19	22
068	Ventilator Fancom 1456 uit		383445,36	12	12	6	17	21
104	Lossen voer		383469,34	5	--	--	5	21
062	Luchtwater gebouw 9		383534,17	10	10	4	15	20
041	Ventilator Fancom 1440		383471,96	10	10	4	15	19
045	Ventilator Fancom 1440		383491,57	10	10	4	15	19
040	Ventilator Fancom 1440		383465,77	10	10	4	15	19
111	Uitlaat WKK		383490,95	15	15	15	25	19
109	Uitlaat WKK		383495,32	15	15	15	25	19
110	Uitlaat WKK		383500,11	15	15	15	25	19
044	Ventilator Fancom 1440		383485,97	9	9	3	14	18
042	Ventilator Fancom 1440		383477,27	8	8	1	13	17
043	Ventilator Fancom 1440		383481,99	8	8	1	13	17
036	Ventilator Fancom 1440		383486,56	8	8	1	13	17
037	Ventilator Fancom 1440		383501,30	8	8	1	12	17
038	Ventilator Fancom 1440		383505,87	7	7	1	12	16
039	Ventilator Fancom 1440		383516,33	7	7	1	12	16
046	Ventilator Fancom 1440		383496,88	7	7	1	12	16
034	Ventilator Fancom 1440		383459,29	7	7	1	12	16
048	Ventilator Fancom 1440		383520,02	7	7	1	12	16
051	Ventilator Fancom 1440		383474,32	7	7	1	12	16
063	Luchtwater gebouw 10		383603,14	7	7	1	12	16
052	Ventilator Fancom 1440		383480,51	7	7	0	12	16
053	Ventilator Fancom 1440		383485,97	7	7	0	12	16
054	Ventilator Fancom 1440		383491,86	7	7	0	12	16
055	Ventilator Fancom 1440		383497,47	7	7	0	12	16
056	Ventilator Fancom 1440		383502,04	7	7	0	12	16
057	Ventilator Fancom 1440		383507,20	6	6	0	11	16
061	Ventilator Fancom 1440		383526,80	6	6	0	11	16
058	Ventilator Fancom 1440		383511,62	6	6	0	11	16
059	Ventilator Fancom 1440		383517,22	6	6	0	11	16
060	Ventilator Fancom 1440		383521,49	6	6	0	11	16
18	Ventilator Fancom 1435		383459,60	6	6	0	11	15
035	Ventilator Fancom 1440		383472,55	6	6	0	11	15
050	Ventilator Fancom 1440		383468,72	6	6	0	11	15
047	Ventilator Fancom 1440		383497,91	6	6	0	11	15
049	Ventilator Fancom 1440		383520,76	6	6	0	11	15
014	Ventilator Fancom 1435		383447,20	6	6	-1	11	15
026	Muurventilator Fancom 1435		383510,60	5	5	-1	10	15
017	Ventilator Fancom 1435		383456,61	5	5	-1	10	15
016	Ventilator Fancom 1435		383453,44	5	5	-1	10	14
011	Ventilator Fancom 1435		383447,20	5	5	-1	10	14
013	Ventilator Fancom 1435		383453,94	5	5	-1	10	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model 01
LAeq bij Bron voor toetspunt: o4_A - Witveldweg 40
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving		Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
012	Ventilator	Fancom 1435	383448,95	5	5	-1	10	14	
023	Ventilator	Fancom 1435	383509,61	5	5	-1	10	14	
022	Ventilator	Fancom 1435	383509,94	5	5	-1	10	14	
020	Ventilator	Fancom 1435	383458,27	5	5	-1	10	14	
021	Ventilator	Fancom 1435	383510,11	5	5	-1	10	14	
027	Ventilator	Fancom 1435	383480,65	5	5	-2	10	14	
028	Ventilator	Fancom 1435	383485,23	5	5	-2	10	14	
029	Ventilator	Fancom 1435	383491,30	5	5	-2	10	14	
30	Ventilator	Fancom 1435	383496,38	5	5	-2	10	14	
031	Ventilator	Fancom 1435	383501,21	5	5	-2	10	14	
032	Ventilator	Fancom 1435	383505,95	5	5	-2	10	14	
033	Ventilator	Fancom 1435	383511,77	4	4	-2	10	14	
019	Ventilator	Fancom 1435	383447,87	5	5	-2	10	13	
010	Ventilator	Fancom 1435	383441,46	4	4	-2	9	13	
002	Ventilator	Fancom 1435	383437,63	4	4	-2	9	13	
015	Ventilator	Fancom 1435	383450,03	4	4	-3	9	13	
004	Ventilator	Fancom 1435	383447,20	3	3	-3	8	12	
025	Muurventilator	Fancom 1435	383510,96	3	3	-3	8	12	
009	Ventilator	Fancom 1435	383474,25	3	3	-3	8	12	
005	Ventilator	Fancom 1435	383451,95	3	3	-3	8	12	
008	Ventilator	Fancom 1435	383469,00	3	3	-3	8	12	
006	Ventilator	Fancom 1435	383457,60	3	3	-3	8	12	
007	Ventilator	Fancom 1435	383463,93	3	3	-3	8	12	
003	Ventilator	Fancom 1435	383442,29	2	2	-4	7	11	
024	Muurventilator	Fancom 1435	383511,31	0	0	-6	5	9	
001	Luchtwater	gebouw 01	383509,35	0	0	-7	5	8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Witveldweg 40
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_B	Witveldweg 40	383319,59	43	39	35	45	69
07	Vrachtwagen aanvoer voer	383349,96	20	--	--	20	64
04	Vrachtwagen afvoer varkens	383350,53	--	--	22	32	64
05	Vrachtwagen aanvoer coproducten	383374,94	21	--	--	21	56
10	Vrachtwagen afvoer digestaat	383568,23	24	--	--	24	56
215	Tractor piek	383459,36	-48	--	--	-48	55
206	Vrachtwagen piek	383434,94	-48	--	-48	-38	54
205	Vrachtwagen piek	383341,62	-47	--	-47	-37	54
214	Laden varkens piek	383508,15	--	--	-49	-39	54
213	Laden varkens piek	383420,14	--	--	-50	-40	53
204	Vrachtwagen piek	383349,97	-50	--	-50	-40	52
03	Vrachtwagen afvoer varkens	383412,39	--	--	9	19	52
105	Lossen voer	383436,83	38	--	--	38	52
207	Vrachtwagen piek	383526,36	-52	--	-52	-42	51
203	Vrachtwagen piek	383374,24	-55	--	-55	-45	47
217	Tractor piek	383523,90	-56	--	--	-56	47
01	Vrachtwagen aanvoer propaan	383412,06	4	--	--	4	47
08	Vrachtwagen afvoer kadavers	383373,93	2	--	--	2	45
209	Vrachtwagen piek	383531,67	-58	--	--	-58	45
09	Vrachtwagen afvoer kadavers	383411,81	0	--	--	0	43
106	Vrachtwagen laden kadavers	383383,44	20	--	--	20	43
202	Vrachtwagen piek	383412,56	-60	--	-60	-50	43
02	Vrachtwagen afvoer spuiwater stal 9	383537,48	0	--	--	0	43
01	Tractor/shovel	383602,51	34	--	--	34	42
06	Vrachtwagen aanvoer voer	383431,53	-1	--	--	-1	42
200	Vrachtwagen piek	383431,14	-62	--	--	-62	41
107	Vrachtwagen laden kadavers	383425,88	18	--	--	18	41
098	Lossen propaan	383427,21	23	--	--	23	39
216	Tractor piek	383561,53	-65	--	--	-65	38
102	Pomp lossen coproducten	383529,91	22	--	--	22	37
218	Tractor piek	383600,52	-67	--	--	-67	37
103	Vrachtwagen lossen vaste coproducten	383514,51	20	--	--	20	36
11	Personenauto	383431,16	8	5	2	12	36
071	Ventilator Fancom 1456	383453,21	28	28	22	33	35
067	Ventilator Fancom 1456 uit	383416,89	28	28	22	33	35
208	Vrachtwagen piek	383567,33	-68	--	--	-68	35
065	Ventilator Fancom 1456 uit	383394,96	28	28	22	33	35
201	Vrachtwagen piek	383537,36	-69	--	--	-69	35
072	Ventilator Fancom 1456	383460,08	27	27	20	32	34
069	Ventilator Fancom 1456 uit	383443,07	27	27	21	32	34
073	Ventilator Fancom 1456	383467,94	27	27	20	32	34
070	Ventilator Fancom 1456	383447,32	27	27	20	32	34
12	Bestelbus	383431,76	3	--	--	3	34
074	Ventilator Fancom 1456	383476,12	26	26	20	31	34
211	Personenauto piek	383453,52	-70	-70	-70	-60	34
075	Ventilator Fancom 1456	383483,97	26	26	20	31	33
076	Ventilator Fancom 1456	383492,15	25	25	19	30	33
113	Compressor gasopwaardeerstation	383494,94	26	26	26	36	33
064	Ventilator Fancom 1456 uit	383376,31	26	26	20	31	33
077	Ventilator Fancom 1456	383499,68	25	25	19	30	33
112	Compressor gasopwaardeerstation	383498,32	26	26	26	36	33
104	Lossen voer	383469,34	17	--	--	17	33
101	Laden varkens	383506,76	--	--	20	30	33
100	Laden varkens	383420,89	--	--	19	29	32
212	Bestelbus piek	383430,38	-74	--	--	-74	29
108	Laden digestaat	383571,66	17	--	--	17	29
210	Personenauto piek	383432,66	-74	-74	-74	-64	29
079	Ventilator Fancom 1463	383508,80	20	20	14	25	27
099	Pomp laden spuiwater	383536,55	9	--	--	9	27
081	Ventilator Fancom 1463	383511,57	20	20	14	25	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: o4_B - Witveldweg 40
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam				Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
078	Ventilator Fancom 1463			383512,44	20	20	14	25	26
083	Ventilator Fancom 1463			383515,17	20	20	13	25	26
080	Ventilator Fancom 1463			383515,36	19	19	13	24	26
085	Ventilator Fancom 1463			383517,76	19	19	13	24	26
087	Ventilator Fancom 1463			383520,26	19	19	13	24	26
082	Ventilator Fancom 1463			383518,59	19	19	13	24	26
084	Ventilator Fancom 1463			383521,37	19	19	12	24	26
090	Ventilator Fancom 1463			383525,22	18	18	12	23	25
086	Ventilator Fancom 1463			383523,58	18	18	12	23	25
092	Ventilator Fancom 1463			383528,24	18	18	12	23	25
088	Ventilator Fancom 1463			383532,08	18	18	12	23	25
094	Ventilator Fancom 1463			383531,26	18	18	11	23	25
089	Ventilator Fancom 1463			383529,20	18	18	11	23	25
097	Luchtwater gebouw 21			383493,45	17	17	11	22	25
096	Ventilator Fancom 1463			383534,28	17	17	11	22	25
091	Ventilator Fancom 1463			383532,53	17	17	11	22	25
066	Ventilator Fancom 1456 uit			383418,52	17	17	11	22	24
093	Ventilator Fancom 1463			383535,23	17	17	11	22	24
095	Ventilator Fancom 1463			383538,57	17	17	10	22	24
068	Ventilator Fancom 1456 uit			383445,36	16	16	10	21	23
062	Luchtwater gebouw 9			383534,17	13	13	6	18	22
111	Uitlaat WKK			383490,95	18	18	18	28	21
041	Ventilator Fancom 1440			383471,96	12	12	6	17	21
045	Ventilator Fancom 1440			383491,57	12	12	6	17	21
109	Uitlaat WKK			383495,32	17	17	17	27	21
040	Ventilator Fancom 1440			383465,77	12	12	6	17	21
110	Uitlaat WKK			383500,11	17	17	17	27	21
044	Ventilator Fancom 1440			383485,97	11	11	5	16	20
18	Ventilator Fancom 1435			383459,60	11	11	5	16	20
042	Ventilator Fancom 1440			383477,27	10	10	4	15	19
043	Ventilator Fancom 1440			383481,99	10	10	4	15	19
036	Ventilator Fancom 1440			383486,56	10	10	4	15	18
037	Ventilator Fancom 1440			383501,30	10	10	4	15	18
038	Ventilator Fancom 1440			383505,87	10	10	4	15	18
039	Ventilator Fancom 1440			383516,33	10	10	4	15	18
034	Ventilator Fancom 1440			383459,29	10	10	4	15	18
046	Ventilator Fancom 1440			383496,88	10	10	3	15	18
048	Ventilator Fancom 1440			383520,02	9	9	3	14	18
017	Ventilator Fancom 1435			383456,61	9	9	3	14	18
016	Ventilator Fancom 1435			383453,44	9	9	3	14	18
015	Ventilator Fancom 1435			383450,03	9	9	3	14	18
014	Ventilator Fancom 1435			383447,20	9	9	3	14	18
063	Luchtwater gebouw 10			383603,14	9	9	3	14	18
052	Ventilator Fancom 1440			383480,51	9	9	2	14	17
053	Ventilator Fancom 1440			383485,97	9	9	2	14	17
054	Ventilator Fancom 1440			383491,86	9	9	2	14	17
055	Ventilator Fancom 1440			383497,47	9	9	2	14	17
061	Ventilator Fancom 1440			383526,80	9	9	2	14	17
056	Ventilator Fancom 1440			383502,04	9	9	2	14	17
057	Ventilator Fancom 1440			383507,20	9	9	2	14	17
051	Ventilator Fancom 1440			383474,32	9	9	2	14	17
058	Ventilator Fancom 1440			383511,62	9	9	2	14	17
060	Ventilator Fancom 1440			383521,49	8	8	2	14	17
059	Ventilator Fancom 1440			383517,22	8	8	2	14	17
050	Ventilator Fancom 1440			383468,72	8	8	2	13	17
035	Ventilator Fancom 1440			383472,55	9	9	2	14	17
026	Muurventilator Fancom 1435			383510,60	8	8	2	13	17
047	Ventilator Fancom 1440			383497,91	8	8	2	13	17
049	Ventilator Fancom 1440			383520,76	8	8	2	13	17
013	Ventilator Fancom 1435			383453,94	8	8	1	13	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model 01
LAeq bij Bron voor toetspunt: o4_B - Witveldweg 40
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
012	Ventilator Fancom 1435	383448,95	8	8	1	13	16	
011	Ventilator Fancom 1435	383447,20	8	8	1	13	16	
023	Ventilator Fancom 1435	383509,61	7	7	1	12	16	
022	Ventilator Fancom 1435	383509,94	7	7	1	12	16	
021	Ventilator Fancom 1435	383510,11	7	7	1	12	16	
020	Ventilator Fancom 1435	383458,27	7	7	1	12	16	
010	Ventilator Fancom 1435	383441,46	7	7	1	12	16	
027	Ventilator Fancom 1435	383480,65	7	7	1	12	15	
028	Ventilator Fancom 1435	383485,23	7	7	1	12	15	
029	Ventilator Fancom 1435	383491,30	7	7	1	12	15	
019	Ventilator Fancom 1435	383447,87	7	7	1	12	15	
30	Ventilator Fancom 1435	383496,38	7	7	0	12	15	
031	Ventilator Fancom 1435	383501,21	7	7	0	12	15	
032	Ventilator Fancom 1435	383505,95	7	7	0	12	15	
033	Ventilator Fancom 1435	383511,77	7	7	0	12	15	
009	Ventilator Fancom 1435	383474,25	7	7	0	12	15	
006	Ventilator Fancom 1435	383457,60	7	7	0	12	15	
007	Ventilator Fancom 1435	383463,93	7	7	0	12	15	
008	Ventilator Fancom 1435	383469,00	7	7	0	12	15	
005	Ventilator Fancom 1435	383451,95	7	7	0	12	15	
004	Ventilator Fancom 1435	383447,20	7	7	0	12	15	
003	Ventilator Fancom 1435	383442,29	6	6	0	11	15	
002	Ventilator Fancom 1435	383437,63	6	6	0	11	15	
025	Muurventilator Fancom 1435	383510,96	6	6	-1	11	14	
024	Muurventilator Fancom 1435	383511,31	3	3	-4	8	11	
001	Luchtwasser gebouw 01	383509,35	2	2	-5	7	10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Witveldweg 54
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_A	Witveldweg 54	383500,84	26	22	19	29	52
02	Vrachtwagen afvoer spuiwater stal 9	383537,48	2	--	--	2	44
201	Vrachtwagen piek	383537,36	-60	--	--	-60	44
218	Tractor piek	383600,52	-61	--	--	-61	42
217	Tractor piek	383523,90	-62	--	--	-62	42
213	Laden varkens piek	383420,14	--	--	-64	-54	40
05	Vrachtwagen aanvoer coproducten	383374,94	3	--	--	3	38
06	Vrachtwagen aanvoer voer	383431,53	-5	--	--	-5	38
03	Vrachtwagen afvoer varkens	383412,39	--	--	-7	3	37
10	Vrachtwagen afvoer digestaat	383568,23	4	--	--	4	36
214	Laden varkens piek	383508,15	--	--	-68	-58	36
04	Vrachtwagen afvoer varkens	383350,53	--	--	-8	2	36
07	Vrachtwagen aanvoer voer	383349,96	-10	--	--	-10	36
216	Tractor piek	383561,53	-70	--	--	-70	34
099	Pomp laden spuiwater	383536,55	16	--	--	16	34
200	Vrachtwagen piek	383431,14	-71	--	--	-71	32
104	Lossen voer	383469,34	17	--	--	17	32
209	Vrachtwagen piek	383531,67	-72	--	--	-72	32
215	Tractor piek	383459,36	-73	--	--	-73	31
103	Vrachtwagen lossen vaste coproducten	383514,51	13	--	--	13	30
01	Tractor/shovel	383602,51	20	--	--	20	30
202	Vrachtwagen piek	383412,56	-74	--	-74	-64	30
11	Personenauto	383431,16	0	-3	-6	4	28
01	Vrachtwagen aanvoer propaan	383412,06	-15	--	--	-15	28
211	Personenauto piek	383453,52	-76	-76	-76	-66	28
208	Vrachtwagen piek	383567,33	-77	--	--	-77	27
102	Pomp lossen coproducten	383529,91	11	--	--	11	26
09	Vrachtwagen afvoer kadavers	383411,81	-18	--	--	-18	25
12	Bestelbus	383431,76	-5	--	--	-5	25
098	Lossen propaan	383427,21	7	--	--	7	24
203	Vrachtwagen piek	383374,24	-80	--	-80	-70	24
205	Vrachtwagen piek	383341,62	-80	--	-80	-70	23
207	Vrachtwagen piek	383526,36	-81	--	-81	-71	23
204	Vrachtwagen piek	383349,97	-82	--	-82	-72	22
08	Vrachtwagen afvoer kadavers	383373,93	-22	--	--	-22	22
112	Compressor gasopwaardeerstation	383498,32	14	14	14	24	22
210	Personenauto piek	383432,66	-82	-82	-82	-72	22
113	Compressor gasopwaardeerstation	383494,94	14	14	14	24	21
206	Vrachtwagen piek	383434,94	-83	--	-83	-73	21
063	Luchtwater gebouw 10	383603,14	12	12	6	17	20
212	Bestelbus piek	383430,38	-83	--	--	-83	20
100	Laden varkens	383420,89	--	--	5	15	19
108	Laden digestaat	383571,66	6	--	--	6	19
106	Vrachtwagen laden kadavers	383383,44	-5	--	--	-5	19
062	Luchtwater gebouw 9	383534,17	10	10	4	15	19
107	Vrachtwagen laden kadavers	383425,88	-7	--	--	-7	16
101	Laden varkens	383506,76	--	--	2	12	16
061	Ventilator Fancom 1440	383526,80	4	4	-2	9	12
068	Ventilator Fancom 1456 uit	383445,36	3	3	-4	8	12
060	Ventilator Fancom 1440	383521,49	4	4	-3	9	12
105	Lossen voer	383436,83	-4	--	--	-4	12
059	Ventilator Fancom 1440	383517,22	3	3	-3	8	11
058	Ventilator Fancom 1440	383511,62	3	3	-4	8	11
049	Ventilator Fancom 1440	383520,76	2	2	-4	7	11
057	Ventilator Fancom 1440	383507,20	2	2	-4	7	11
048	Ventilator Fancom 1440	383520,02	2	2	-4	7	11
056	Ventilator Fancom 1440	383502,04	2	2	-4	7	10
001	Luchtwater gebouw 01	383509,35	2	2	-5	7	10
095	Ventilator Fancom 1463	383538,57	2	2	-5	7	10
055	Ventilator Fancom 1440	383497,47	2	2	-4	7	10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Witveldweg 54
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving		Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
096	Ventilator Fancom 1463		383534,28	1	1	-5	6	10
039	Ventilator Fancom 1440		383516,33	1	1	-5	6	10
054	Ventilator Fancom 1440		383491,86	2	2	-5	7	10
093	Ventilator Fancom 1463		383535,23	1	1	-5	6	10
097	Luchtwater gebouw 21		383493,45	1	1	-5	6	10
053	Ventilator Fancom 1440		383485,97	1	1	-5	6	10
094	Ventilator Fancom 1463		383531,26	1	1	-5	6	10
091	Ventilator Fancom 1463		383532,53	1	1	-5	6	9
052	Ventilator Fancom 1440		383480,51	1	1	-5	6	9
047	Ventilator Fancom 1440		383497,91	1	1	-5	6	9
038	Ventilator Fancom 1440		383505,87	1	1	-5	6	9
092	Ventilator Fancom 1463		383528,24	1	1	-6	6	9
051	Ventilator Fancom 1440		383474,32	1	1	-5	6	9
046	Ventilator Fancom 1440		383496,88	1	1	-5	6	9
050	Ventilator Fancom 1440		383468,72	1	1	-5	6	9
089	Ventilator Fancom 1463		383529,20	0	0	-6	5	9
037	Ventilator Fancom 1440		383501,30	1	1	-6	6	9
088	Ventilator Fancom 1463		383532,08	0	0	-6	5	9
090	Ventilator Fancom 1463		383525,22	0	0	-6	5	9
071	Ventilator Fancom 1456		383453,21	-1	-1	-7	4	9
070	Ventilator Fancom 1456		383447,32	-1	-1	-7	4	9
086	Ventilator Fancom 1463		383523,58	0	0	-6	5	9
087	Ventilator Fancom 1463		383520,26	0	0	-7	5	8
036	Ventilator Fancom 1440		383486,56	0	0	-6	5	8
084	Ventilator Fancom 1463		383521,37	0	0	-7	5	8
085	Ventilator Fancom 1463		383517,76	-1	-1	-7	4	8
082	Ventilator Fancom 1463		383518,59	-1	-1	-7	4	8
064	Ventilator Fancom 1456 uit		383376,31	-1	-1	-7	4	8
035	Ventilator Fancom 1440		383472,55	0	0	-7	5	8
083	Ventilator Fancom 1463		383515,17	-1	-1	-7	4	8
110	Uitlaat WKK		383500,11	4	4	4	14	8
080	Ventilator Fancom 1463		383515,36	-1	-1	-7	4	8
034	Ventilator Fancom 1440		383459,29	-1	-1	-7	4	8
081	Ventilator Fancom 1463		383511,57	-1	-1	-7	4	8
109	Uitlaat WKK		383495,32	4	4	4	14	8
078	Ventilator Fancom 1463		383512,44	-1	-1	-7	4	8
079	Ventilator Fancom 1463		383508,80	-1	-1	-8	4	7
111	Uitlaat WKK		383490,95	3	3	3	13	7
024	Muurventilator Fancom 1435		383511,31	-2	-2	-8	3	7
033	Ventilator Fancom 1435		383511,77	-2	-2	-8	3	6
032	Ventilator Fancom 1435		383505,95	-3	-3	-9	2	6
066	Ventilator Fancom 1456 uit		383418,52	-4	-4	-10	2	6
031	Ventilator Fancom 1435		383501,21	-3	-3	-9	2	6
021	Ventilator Fancom 1435		383510,11	-3	-3	-9	2	6
022	Ventilator Fancom 1435		383509,94	-3	-3	-9	2	6
023	Ventilator Fancom 1435		383509,61	-3	-3	-9	2	6
30	Ventilator Fancom 1435		383496,38	-3	-3	-9	2	6
029	Ventilator Fancom 1435		383491,30	-3	-3	-9	2	5
045	Ventilator Fancom 1440		383491,57	-3	-3	-9	2	5
028	Ventilator Fancom 1435		383485,23	-3	-3	-10	2	5
044	Ventilator Fancom 1440		383485,97	-3	-3	-10	2	5
043	Ventilator Fancom 1440		383481,99	-3	-3	-10	2	5
027	Ventilator Fancom 1435		383480,65	-4	-4	-10	2	5
042	Ventilator Fancom 1440		383477,27	-4	-4	-10	1	5
041	Ventilator Fancom 1440		383471,96	-4	-4	-10	1	5
040	Ventilator Fancom 1440		383465,77	-4	-4	-10	1	5
18	Ventilator Fancom 1435		383459,60	-4	-4	-10	1	5
065	Ventilator Fancom 1456 uit		383394,96	-5	-5	-11	0	5
069	Ventilator Fancom 1456 uit		383443,07	-5	-5	-11	0	5
067	Ventilator Fancom 1456 uit		383416,89	-5	-5	-11	0	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model 01
LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Witveldweg 54
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
077	Ventilator Fancom 1456	383499,68	-5	-5	-11	0	4	
025	Muurventilator Fancom 1435	383510,96	-5	-5	-11	0	4	
072	Ventilator Fancom 1456	383460,08	-5	-5	-12	0	4	
020	Ventilator Fancom 1435	383458,27	-4	-4	-11	1	4	
076	Ventilator Fancom 1456	383492,15	-6	-6	-12	-1	4	
019	Ventilator Fancom 1435	383447,87	-5	-5	-11	0	4	
075	Ventilator Fancom 1456	383483,97	-6	-6	-12	-1	4	
074	Ventilator Fancom 1456	383476,12	-6	-6	-12	-1	4	
009	Ventilator Fancom 1435	383474,25	-5	-5	-11	0	4	
073	Ventilator Fancom 1456	383467,94	-6	-6	-12	-1	4	
008	Ventilator Fancom 1435	383469,00	-5	-5	-11	0	4	
013	Ventilator Fancom 1435	383453,94	-5	-5	-11	0	4	
007	Ventilator Fancom 1435	383463,93	-5	-5	-11	0	3	
012	Ventilator Fancom 1435	383448,95	-5	-5	-11	0	3	
011	Ventilator Fancom 1435	383447,20	-5	-5	-11	0	3	
006	Ventilator Fancom 1435	383457,60	-5	-5	-12	0	3	
010	Ventilator Fancom 1435	383441,46	-5	-5	-11	0	3	
005	Ventilator Fancom 1435	383451,95	-5	-5	-12	0	3	
004	Ventilator Fancom 1435	383447,20	-6	-6	-12	-1	3	
003	Ventilator Fancom 1435	383442,29	-6	-6	-12	-1	3	
002	Ventilator Fancom 1435	383437,63	-6	-6	-12	-1	3	
017	Ventilator Fancom 1435	383456,61	-7	-7	-13	-2	2	
014	Ventilator Fancom 1435	383447,20	-7	-7	-13	-2	2	
016	Ventilator Fancom 1435	383453,44	-7	-7	-13	-2	2	
026	Muurventilator Fancom 1435	383510,60	-7	-7	-13	-2	2	
015	Ventilator Fancom 1435	383450,03	-7	-7	-13	-2	2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Witveldweg 54
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
05_B	Witveldweg 54	383500,84	30	25	23	33	54	
02	Vrachtwagen afvoer spuiwater stal 9	383537,48	6	--	--	6	47	
201	Vrachtwagen piek	383537,36	-58	--	--	-58	45	
217	Tractor piek	383523,90	-59	--	--	-59	44	
218	Tractor piek	383600,52	-59	--	--	-59	44	
05	Vrachtwagen aanvoer coproducten	383374,94	7	--	--	7	42	
213	Laden varkens piek	383420,14	--	--	-61	-51	42	
06	Vrachtwagen aanvoer voer	383431,53	0	--	--	0	41	
10	Vrachtwagen afvoer digestaat	383568,23	9	--	--	9	41	
03	Vrachtwagen afvoer varkens	383412,39	--	--	-3	7	40	
214	Laden varkens piek	383508,15	--	--	-64	-54	39	
04	Vrachtwagen afvoer varkens	383350,53	--	--	-4	6	39	
07	Vrachtwagen aanvoer voer	383349,96	-6	--	--	-6	39	
104	Lossen voer	383469,34	23	--	--	23	36	
200	Vrachtwagen piek	383431,14	-66	--	--	-66	36	
216	Tractor piek	383561,53	-67	--	--	-67	36	
099	Pomp laden spuiwater	383536,55	17	--	--	17	35	
215	Tractor piek	383459,36	-68	--	--	-68	35	
209	Vrachtwagen piek	383531,67	-68	--	--	-68	35	
103	Vrachtwagen lossen vaste coproducten	383514,51	17	--	--	17	34	
202	Vrachtwagen piek	383412,56	-69	--	-69	-59	33	
01	Tractor/shovel	383602,51	24	--	--	24	32	
11	Personenauto	383431,16	5	2	-1	9	32	
01	Vrachtwagen aanvoer propaan	383412,06	-11	--	--	-11	31	
211	Personenauto piek	383453,52	-72	-72	-72	-62	31	
208	Vrachtwagen piek	383567,33	-73	--	--	-73	31	
12	Bestelbus	383431,76	0	--	--	0	30	
09	Vrachtwagen afvoer kadavers	383411,81	-13	--	--	-13	29	
102	Pomp lossen coproducten	383529,91	14	--	--	14	29	
204	Vrachtwagen piek	383349,97	-75	--	-75	-65	28	
205	Vrachtwagen piek	383341,62	-76	--	-76	-66	28	
098	Lossen propaan	383427,21	11	--	--	11	27	
207	Vrachtwagen piek	383526,36	-78	--	-78	-68	25	
203	Vrachtwagen piek	383374,24	-78	--	-78	-68	25	
206	Vrachtwagen piek	383434,94	-79	--	-79	-69	24	
210	Personenauto piek	383432,66	-78	-78	-78	-68	24	
212	Bestelbus piek	383430,38	-78	--	--	-78	24	
112	Compressor gasopwaardeerstation	383498,32	17	17	17	27	24	
113	Compressor gasopwaardeerstation	383494,94	17	17	17	27	23	
08	Vrachtwagen afvoer kadavers	383373,93	-20	--	--	-20	23	
108	Laden digestaat	383571,66	9	--	--	9	22	
063	Luchtwater gebouw 10	383603,14	14	14	8	19	22	
100	Laden varkens	383420,89	--	--	8	18	21	
062	Luchtwater gebouw 9	383534,17	13	13	6	18	20	
106	Vrachtwagen laden kadavers	383383,44	-3	--	--	-3	20	
107	Vrachtwagen laden kadavers	383425,88	-3	--	--	-3	19	
101	Laden varkens	383506,76	--	--	5	15	19	
105	Lossen voer	383436,83	1	--	--	1	16	
068	Ventilator Fancom 1456 uit	383445,36	7	7	0	12	16	
066	Ventilator Fancom 1456 uit	383418,52	6	6	0	11	15	
061	Ventilator Fancom 1440	383526,80	7	7	1	12	15	
060	Ventilator Fancom 1440	383521,49	7	7	1	12	14	
059	Ventilator Fancom 1440	383517,22	7	7	1	12	14	
058	Ventilator Fancom 1440	383511,62	7	7	0	12	14	
057	Ventilator Fancom 1440	383507,20	6	6	0	11	14	
001	Luchtwater gebouw 01	383509,35	6	6	-1	11	14	
056	Ventilator Fancom 1440	383502,04	6	6	0	11	14	
055	Ventilator Fancom 1440	383497,47	6	6	0	11	14	
049	Ventilator Fancom 1440	383520,76	6	6	0	11	14	
054	Ventilator Fancom 1440	383491,86	6	6	0	11	14	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Witveldweg 54
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
053	Ventilator Fancom 1440	383485,97	6	6	0	11	13	
048	Ventilator Fancom 1440	383520,02	6	6	-1	11	13	
052	Ventilator Fancom 1440	383480,51	6	6	0	11	13	
051	Ventilator Fancom 1440	383474,32	6	6	0	11	13	
050	Ventilator Fancom 1440	383468,72	6	6	0	11	13	
097	Luchtwater gebouw 21	383493,45	5	5	-1	10	13	
095	Ventilator Fancom 1463	383538,57	5	5	-1	10	13	
047	Ventilator Fancom 1440	383497,91	5	5	-1	10	13	
096	Ventilator Fancom 1463	383534,28	5	5	-2	10	13	
039	Ventilator Fancom 1440	383516,33	5	5	-1	10	13	
046	Ventilator Fancom 1440	383496,88	5	5	-1	10	13	
093	Ventilator Fancom 1463	383535,23	4	4	-2	9	13	
094	Ventilator Fancom 1463	383531,26	4	4	-2	9	13	
038	Ventilator Fancom 1440	383505,87	5	5	-1	10	13	
037	Ventilator Fancom 1440	383501,30	5	5	-2	10	12	
091	Ventilator Fancom 1463	383532,53	4	4	-2	9	12	
092	Ventilator Fancom 1463	383528,24	4	4	-2	9	12	
064	Ventilator Fancom 1456 uit	383376,31	3	3	-3	8	12	
036	Ventilator Fancom 1440	383486,56	5	5	-2	10	12	
110	Uitlaat WKK	383500,11	9	9	9	19	12	
089	Ventilator Fancom 1463	383529,20	4	4	-2	9	12	
109	Uitlaat WKK	383495,32	9	9	9	19	12	
035	Ventilator Fancom 1440	383472,55	4	4	-2	9	12	
090	Ventilator Fancom 1463	383525,22	4	4	-2	9	12	
088	Ventilator Fancom 1463	383532,08	4	4	-3	9	12	
034	Ventilator Fancom 1440	383459,29	4	4	-2	9	12	
086	Ventilator Fancom 1463	383523,58	3	3	-3	8	12	
087	Ventilator Fancom 1463	383520,26	3	3	-3	8	12	
111	Uitlaat WKK	383490,95	8	8	8	18	12	
071	Ventilator Fancom 1456	383453,21	3	3	-4	8	12	
024	Muurventilator Fancom 1435	383511,31	3	3	-3	8	12	
084	Ventilator Fancom 1463	383521,37	3	3	-3	8	11	
085	Ventilator Fancom 1463	383517,76	3	3	-3	8	11	
082	Ventilator Fancom 1463	383518,59	3	3	-3	8	11	
083	Ventilator Fancom 1463	383515,17	3	3	-3	8	11	
080	Ventilator Fancom 1463	383515,36	3	3	-4	8	11	
081	Ventilator Fancom 1463	383511,57	3	3	-4	8	11	
078	Ventilator Fancom 1463	383512,44	2	2	-4	7	11	
079	Ventilator Fancom 1463	383508,80	2	2	-4	7	11	
033	Ventilator Fancom 1435	383511,77	1	1	-5	6	9	
032	Ventilator Fancom 1435	383505,95	1	1	-5	6	9	
031	Ventilator Fancom 1435	383501,21	1	1	-5	6	9	
30	Ventilator Fancom 1435	383496,38	1	1	-5	6	9	
029	Ventilator Fancom 1435	383491,30	1	1	-5	6	9	
025	Muurventilator Fancom 1435	383510,96	1	1	-6	6	9	
028	Ventilator Fancom 1435	383485,23	1	1	-5	6	9	
18	Ventilator Fancom 1435	383459,60	1	1	-6	6	9	
027	Ventilator Fancom 1435	383480,65	1	1	-5	6	9	
021	Ventilator Fancom 1435	383510,11	1	1	-6	6	9	
022	Ventilator Fancom 1435	383509,94	1	1	-6	6	9	
023	Ventilator Fancom 1435	383509,61	1	1	-6	6	9	
070	Ventilator Fancom 1456	383447,32	0	0	-7	5	9	
020	Ventilator Fancom 1435	383458,27	1	1	-6	6	8	
019	Ventilator Fancom 1435	383447,87	1	1	-6	6	8	
045	Ventilator Fancom 1440	383491,57	0	0	-6	5	8	
043	Ventilator Fancom 1440	383481,99	0	0	-6	5	8	
044	Ventilator Fancom 1440	383485,97	0	0	-6	5	8	
042	Ventilator Fancom 1440	383477,27	0	0	-6	5	8	
041	Ventilator Fancom 1440	383471,96	0	0	-6	5	8	
040	Ventilator Fancom 1440	383465,77	0	0	-6	5	8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Witveldweg 54
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving		Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
013	Ventilator Fancom 1435		383453,94	0	0	-6	5	8	
065	Ventilator Fancom 1456 uit		383394,96	-1	-1	-7	4	8	
012	Ventilator Fancom 1435		383448,95	0	0	-6	5	8	
011	Ventilator Fancom 1435		383447,20	0	0	-6	5	8	
010	Ventilator Fancom 1435		383441,46	0	0	-6	5	8	
009	Ventilator Fancom 1435		383474,25	-1	-1	-7	4	7	
008	Ventilator Fancom 1435		383469,00	-1	-1	-7	4	7	
007	Ventilator Fancom 1435		383463,93	-1	-1	-7	4	7	
006	Ventilator Fancom 1435		383457,60	-1	-1	-7	4	7	
005	Ventilator Fancom 1435		383451,95	-1	-1	-7	4	7	
004	Ventilator Fancom 1435		383447,20	-1	-1	-7	4	7	
003	Ventilator Fancom 1435		383442,29	-1	-1	-7	4	7	
002	Ventilator Fancom 1435		383437,63	-1	-1	-7	4	7	
069	Ventilator Fancom 1456 uit		383443,07	-2	-2	-8	3	7	
067	Ventilator Fancom 1456 uit		383416,89	-2	-2	-8	3	7	
077	Ventilator Fancom 1456		383499,68	-3	-3	-9	2	6	
072	Ventilator Fancom 1456		383460,08	-3	-3	-9	2	6	
076	Ventilator Fancom 1456		383492,15	-3	-3	-10	2	6	
075	Ventilator Fancom 1456		383483,97	-3	-3	-10	2	6	
074	Ventilator Fancom 1456		383476,12	-3	-3	-10	2	6	
073	Ventilator Fancom 1456		383467,94	-3	-3	-10	2	6	
017	Ventilator Fancom 1435		383456,61	-3	-3	-9	2	6	
014	Ventilator Fancom 1435		383447,20	-3	-3	-9	2	6	
016	Ventilator Fancom 1435		383453,44	-3	-3	-9	2	6	
015	Ventilator Fancom 1435		383450,03	-3	-3	-9	2	5	
026	Muurventilator Fancom 1435		383510,60	-4	-4	-10	1	4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model 01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving		Y	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Witveldweg 33	383212,02	40	26	32	42	74	
01_B	Witveldweg 33	383212,02	42	27	33	43	74	
02_A	Witveldweg 34	383224,46	41	26	33	43	74	
02_B	Witveldweg 34	383224,46	42	27	34	44	74	
03_A	Witveldweg 37	383249,16	39	24	30	40	73	
03_B	Witveldweg 37	383249,16	41	26	33	43	73	
04_A	Witveldweg 40	383319,59	40	26	32	42	73	
04_B	Witveldweg 40	383319,59	41	27	33	43	73	
05_A	Witveldweg 54	383500,84	40	25	32	42	72	
05_B	Witveldweg 54	383500,84	40	26	32	42	72	
06_A	Witveldweg 33 IH	383210,92	40	26	32	42	73	
06_B	Witveldweg 33 IH	383210,92	41	27	33	43	73	
07_A	Witveldweg 34 IH	383220,06	45	30	37	47	77	
07_B	Witveldweg 34 IH	383220,06	45	31	37	47	77	
08_A	Witveldweg 37 IH	383247,28	37	22	29	39	71	
08_B	Witveldweg 37 IH	383247,28	39	25	31	41	72	
09_A	Witveldweg 40 IH	383311,11	45	31	37	47	77	
09_B	Witveldweg 40 IH	383311,11	45	31	37	47	77	
10_A	Witveldweg 54 IH	383500,92	45	30	37	47	77	
10_B	Witveldweg 54 IH	383500,92	45	31	37	47	77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen