

AKOESTISCH ONDERZOEK

voor de inrichting gelegen aan de

KLOTTERPEELLAAN 3-4 TE DE RIPS

Colofon

Rapport: Akoestisch onderzoek voor de inrichting gelegen aan de Klotterpeellaan 3-4 te De Rips

Rapportnummer: 2832ao8122v6

Status: definitief

Datum: 26 april 2024

Opdrachtnemer

G&O Consult
Postbus 12
5845 ZG Sint Anthonis
www.go-consult.nl

Burgemeester Wijtvljetlaan 1
5764 PD De Rips

Contactpersoon



©APRIL 2024

G&O CONSULT, POSTBUS 12, NL-5845 ZG SINT ANTHONIS,
TEL: (0493) 597505
FAX: (0493) 597509
WWW.GO-CONSULT.NL

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. NIETS UIT DEZE UITGAVE MAG WORDEN VERVEELVOUDIGD DOOR MIDDEL VAN DRUK, FOTOKOPIE, MICROFILM, GELUIDSBAND, ELEKTRONISCH OF OP WELKE ANDERE WIJZE DAN OOK, EN EVENMIN IN EEN GEAUTOMATISEERD GEGEVENSBESTAND WORDEN OPGESLAGEN, ZONDER VOORAFGAANDE SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN G&O CONSULT. AAN DE INHOUD VAN DIT RAPPORT KUNNEN GEEN RECHTEN WORDEN ONTLEEND. G&O CONSULT VERWERPT ELKE AANSPRAKELIJKHEID VOOR EEN ANDER GEBRUIK VAN DEZE TEKST DAN VOOR DE SITUATIE WAARVOOR HIJ WORDT UITGEBRACHT. DE INFORMATIE IN DEZE TEKST IS ONDER VOORBEHOUD EN KAN VERANDERD WORDEN ZONDER VOORAFGAANDE KENNISGEVING.

HOOFDSTUK 1	INLEIDING	5
HOOFDSTUK 2	GESTELDE EISEN	6
2.1	Toetsingskader milieu	6
2.2	Toetsing berekende waarden	8
2.3	Indirecte hinder.....	8
HOOFDSTUK 3	BEDRIJFSITUATIE	9
3.1	Bedrijfsactiviteiten	9
3.2	Representatieve bedrijfssituatie (RBS)	9
HOOFDSTUK 4	REKENMETHODE	12
4.1	Rekenmethode.....	12
4.2	Modellering.....	12
4.3	Rekenparameters.....	12
4.4	Toegepaste bronvermogens	13
HOOFDSTUK 5	RESULTATEN.....	14
5.1	Aard van het geluid	14
5.2	Rekenpunten	14
5.3	Resultaten	14
5.4	Indirecte hinder.....	15
HOOFDSTUK 6	CONCLUSIE	16
6.1	Bespreking resultaten	16
6.2	Maatregelen.....	16
6.3	Conclusie	18
Bijlage 1:	Berekening en onderbouwing ventilatoren	
Bijlage 2:	Figuren en invoergegevens rekenmodel	
Bijlage 3:	Resultaten directe hinder	
Bijlage 4:	Resultaten indirecte hinder	

SAMENVATTING

In opdracht van de initiatiefnemer is door G&O Consult een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar het bedrijf aan de Klotterpeellaan 3-4 te De Rips. Aanleiding voor het uitvoeren van het akoestisch onderzoek betreft de uitbreiding van twee varkensstallen alsmede het aanpassen van de ventilatie. Hiervoor wordt een omgevingsvergunning aangevraagd voor onderdeel milieu. In de directe omgeving van de planlocatie zijn enkele geluidsgevoelige objecten aanwezig waardoor een akoestisch onderzoek is uitgevoerd.

Ten aanzien van de omliggende woningen is uitgegaan van de waarden vermeld in “Nota geluid voor bedrijven Gemert-Bakel” van mei 2007. De onderhavige inrichting en omliggende geluidsgevoelige objecten vallen binnen de gebieden ‘landelijk gebied met veel intensieve agrarische activiteiten, landelijk gebied met veel agrarische activiteiten, landelijk gebied met weinig agrarische activiteiten’ waarvoor de waarde van toepassing zijn van 40/45/55 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddelde geluidsniveau en 70 dB(A) etmaalwaarde voor het maximaal geluidsniveau. Voor wat betreft de toetsing van de indirecte hinder is aangesloten bij de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau van 40/45/55 dB(A) etmaalwaarde wordt met de representatieve bedrijfssituatie niet overschreden. Ook vinden geen overschrijdingen plaats met de maximale geluidsniveaus van 70 dB(A) etmaalwaarde. Uitzonderingen hierop zijn de langtijdsgemiddelden overdag ten oosten, zuiden en westen van de inrichting.

De indirecte hinder voldoet aan de streefwaarde van 50 dB(A).

Figuur 1

Luchtfoto Klotterpeellaan 3-4,
De Rips (geel omcirkeld)

(Bron: PDOKViewer)



1

HOOFDSTUK 1 INLEIDING

In opdracht van de initiatiefnemer is door G&O Consult een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar het bedrijf aan de Klotterpeellaan 3-4 te De Rips. Aanleiding voor het uitvoeren van het akoestisch onderzoek betreft de uitbreiding van twee varkensstallen alsmede het aanpassen van de ventilatie. Hiervoor wordt een omgevingsvergunning aangevraagd voor onderdeel milieu. In de directe omgeving van de planlocatie zijn enkele geluidsgevoelige objecten aanwezig waardoor een akoestisch onderzoek is uitgevoerd.

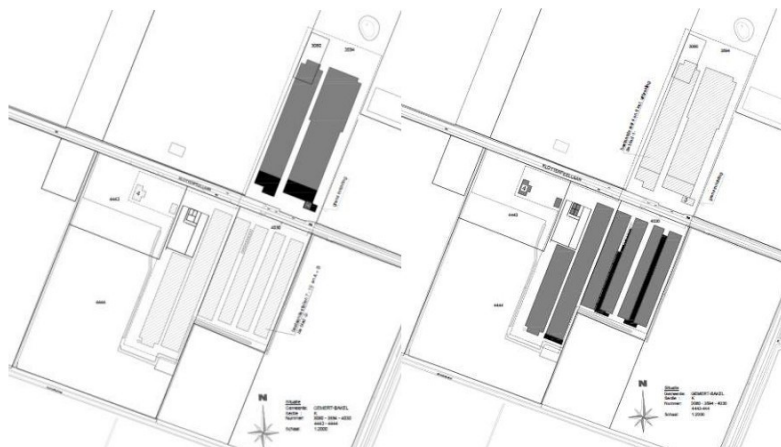
Het onderzoek heeft als doel het bepalen van de toekomstige geluidsbelasting op de omliggende geluidsgevoelige objecten, zoals woningen van derden, als gevolg van de bedrijfsactiviteiten binnen de inrichting. De resultaten zijn vervolgens getoetst aan de gestelde eisen van het bevoegd gezag.

De gegevens met betrekking tot de aan te vragen bedrijfssituatie zijn beschikbaar gesteld door de opdrachtgever. Op basis van deze gegevens is een berekening gemaakt van de te verwachten equivalente en maximale geluidsniveaus op de omliggende, maatgevende woningen van derden en op rekenpunten vanaf de inrichtingsgrens.

Figuur 2

Beoogde situatie

Bron: Agron Advies



HOOFDSTUK 2 GESTELDE EISEN

2.1 TOETSINGSKADER MILIEU

In de gemeente Gemert-Bakel is een geluidbeleid van toepassing ten aanzien van industrielawaai en vergunningverlening in de zogenaamde “Nota geluid voor bedrijven Gemert-Bakel” van mei 2007. Deze nota heeft primair tot doel een beleidskader te scheppen dat richtinggevend is voor de milieuvergunningverlening voor het onderdeel industrielawaai in de gemeente en heeft betrekking op inrichtingen met individuele vergunningen.

De gemeente Gemert-Bakel is onderverdeeld in acht verschillende gebiedstypen met verschillende grenswaarden. Deze acht gebiedstypen met hun bijbehorende grenswaarden staan in de “Nota geluid voor bedrijven Gemert-Bakel”. In tabel 2.1 staan de grenswaarden voor de verschillende gebiedstypen.

Tabel 2.1

Richtwaarden Nota industrielawaai gemeente Gemert-Bakel

Omschrijving	Grenswaarde $L_{AR, LT}$ In dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
Stille landelijke gebied	40	35	30
Landelijk gebied met weinig agrarische activiteiten	40	40	30
Landelijk gebied met veel agrarische activiteiten	45	45	40
Landelijk gebied met veel intensieve agrarische activiteiten	55	50	45
Intensieve recreatie en sportparken	45	45	40
Woonwijk	45	45	35
Gemengde woonwijk; wonen en lichte bedrijven	50	45	40
Bedrijventerreinen	55	50	45

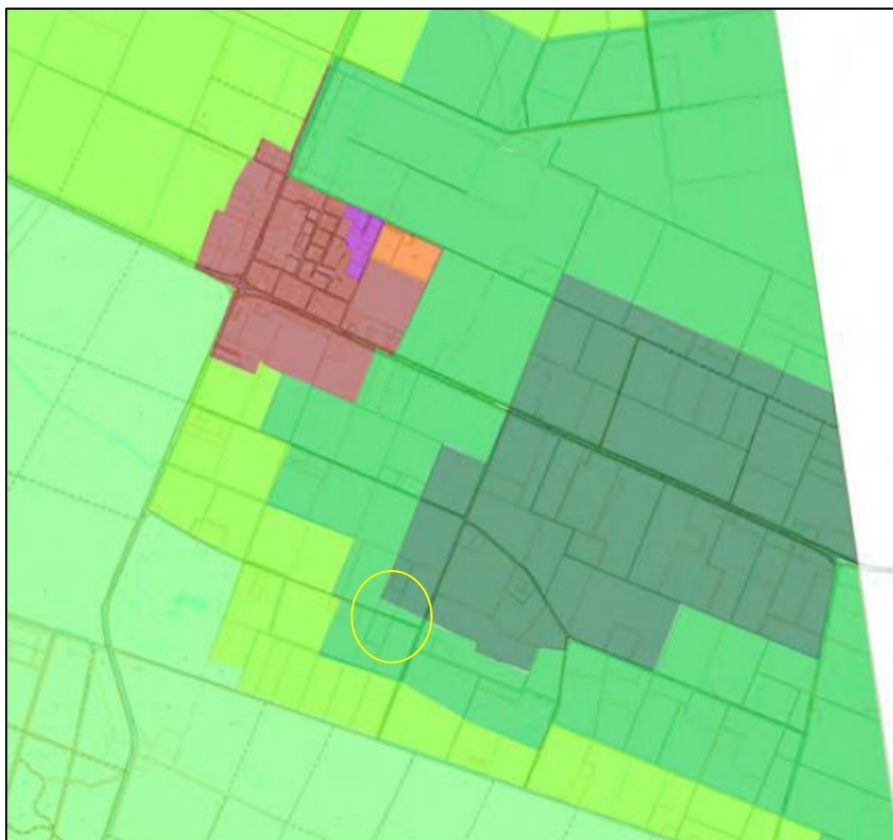
De grenswaarden uit tabel 2.1 worden gebruikt voor de toetsing en heeft betrekking op de gemeente Gemert-Bakel. De gebiedstyperingen op de kaart zijn ingedeeld op basis van de huidige gebruiksfuncties van de gebieden. In die gevallen waar concrete plannen zijn voor aanpassingen van de functie van een gebied zijn deze in de kaart verwerkt. Uit het onderzoek is gebleken dat de inrichting valt binnen het gebied ‘landelijk gebied met veel agrarische activiteiten’ en

deels binnen het gebied 'landelijk gebied met veel intensieve agrarische activiteiten'. Daarnaast zijn enkele toetspunten gelegen in 'landelijk gebied met weinig agrarische activiteiten'. De grenswaarden zijn van toepassing op de omliggende woningen en op 100 meter vanaf de inrichting indien binnen deze afstand geen woning is gelegen.

Figuur 3

Ligging van de inrichting binnen de gebiedswaarden gemeente Gemert-Bakel (geel omcirkeld)

Bron: Nota geluid voor bedrijven Gemert-Bakel, mei 2007



Behalve aan de grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau moeten beperkingen gesteld worden aan het optredende maximale geluidsniveau L_{Amax} , gemeten in de meterstand "fast". Gestreefd dient te worden naar het voorkomen van incidentele verhogingen van het geluid groter dan 10 dB(A) ten opzichte van het equivalenteniveau over de betreffende periode. Lagere maximale geluidsniveaus worden, gezien de van nature aanwezige geluiden, niet als hinderlijk beschouwd. In die gevallen waarbij niet aan de grenswaarden kan worden voldaan, kunnen op basis van de afwijkingsbevoegdheid wegens bijzondere omstandigheden hogere maximale geluidsniveaus worden vergund. Echter, op basis van de beschikbare kennis omtrent hinder door maximale geluidsniveaus wordt echter sterk aanbevolen de maximale geluidsniveaus voor de dag-, avond- en nachtperiode van respectievelijk 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) niet te overschrijden.

De inrichting en de omliggende geluidsgevoelige objecten zijn deels gelegen in het landelijk gebied met veel intensieve agrarische activiteiten, landelijk gebied met veel agrarische activiteiten en landelijk gebied met weinig agrarische activiteiten. De te toetsen geluidsgevoelige objecten betreffen in onderhavige situatie (bedrijfs)woningen. Voor de toetsing wordt uitgegaan van de streefwaarden voor het betreffende gebied.

Wat betreft het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) zal toetsing plaatsvinden aan:

- 40/45/55 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 40/45/50 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 30/40/45 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

Wat betreft de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) zal toetsing plaatsvinden aan:

- 70 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 65 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 60 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

In de milieuwetgeving wordt er naast een beoordeling van de geluidsemissie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting, ook gevraagd om een beoordeling van de activiteiten buiten het terrein van de inrichting, voor zover dit direct verband heeft met de aan- en afvoerbewegingen voor de onderhavige inrichting. Dit verkeer dient, volgens de circulaire Beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening Wet Milieubeheer (Minister van VROM, Staatscourant 29 februari 1996, nr. 44 / Schrikkelcirculaire), beoordeeld te worden op basis van de equivalente geluidsniveaus door de berekende etmaalwaarde te toetsen aan de voorkeurgrenswaarde van 50 dB(A) en indien noodzakelijk geacht na bestuurlijke afweging aan de maximale grenswaarde van 65 dB(A).

3.1 BEDRIJFSACTIVITEITEN

Na informatie te hebben ingewonnen bij de opdrachtgever, blijkt dat er binnen de inrichting op een werkdag de in paragraaf 3.2 beschreven bedrijfsactiviteiten plaatsvinden.

3.2 REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE (RBS)

Met de representatieve bedrijfssituatie zijn de activiteiten in het model gevoerd, overeenkomstig onderstaande opsomming. De (meer-)wekelijkse en dagelijkse activiteiten zijn gezamenlijk in één etmaal gemodelleerd (worst-case scenario). Voor de bepaling van de representatieve bedrijfssituatie zijn de volgende activiteiten meegenomen:

Aan-/afvoer diversen

Op jaarbasis worden circa 380 vrachten aan bijproducten aangeleverd bij de inrichting. Hiervoor bezoeken op één dag ten hoogste twee vrachtwagens de inrichting in de dagperiode (mobiele bron M07). Met het onderzoek is uitgegaan dat de vrachtwagens op één (geclusterde) locatie de bijproducten lossen. Het lossen van de bijproducten duurt ten hoogstens 30 minuten per vracht (puntbron P88). Per vracht gaan de vrachtwagens 2 keer over de weegbrug, het wegen duurt 3 minuten per keer (puntbron P121).

Ook kan er maximaal één vrachtwagen van derden propaan komen leveren in de dagperiode (mobiele bron M12). Het lossen van propaan duurt maximaal 30 minuten (puntbron P99).

Ten hoogste eenmaal week worden kadavers van de inrichting opgehaald. Het laden van kadavers geschiedt vanwege hygiënevoorschriften buiten de inrichtingsgrens. Het laden van de kadavers duurt ten hoogste 5 minuten (puntbron P118).

Aan/Afvoer dieren

2 keer per week worden varkens geladen, de ondernemer gaf aan dat dit alléén in de dagperiode en niet in de avond/nachtperiode gebeurt. Voor het afvoeren van varkens bezoeken ten hoogste twee vrachtwagens per dag de inrichting (mobiele bron M06). Het laden van varkens neemt één uur in beslag per vrachtwagen (puntbron P89). De accumulator van de laadlift is hierbij 10 minuten per vrachtwagen in gebruik (puntbron P90). De varkens worden op 1 punt geladen, om bij het laadpunt te komen worden de varkens door de laadgangen geleid. Ook het overzetten van de dieren tussen beide locaties gebeurt via de laadgangen. De

laadgangen zullen ten hoogste 3 uur per etmaal in de dagperiode in gebruik zijn (puntbron P103 t/m P117).

Afvoer vaste mest

De vaste mestopslag wordt gedurende het jaar handmatig gevuld met vaste mest. Een aantal keren per jaar wordt deze mest afgevoerd, hiervoor bezoeken ten hoogste 4 vrachtwagens in de dagperiode het bedrijf (mobiele bron M14). Een loader laadt de vrachtwagens, per vracht duurt het laden 15 minuten (puntbron P119).

Aanvoer voer

Op jaarbasis worden circa 100 vrachten aan krachtvoer aangeleverd. Per week wordt er ten hoogste twee keer voer aangevoerd in de voersilo's. Hiervoor bezoeken maximaal twee vrachtwagens in de dagperiode de inrichting verdeeld over de twee locaties (mobiele bron M01 + M01a + M02). Het lossen van het voer duurt in totaal één uur per vrachtwagen (puntbron P84 + P85). De vrachtwagens worden per vracht 2 maal gewogen op de weegbrug, het wegen duurt 3 minuten per vracht (puntbron P121).

Afvoer mest

Gedurende het gehele jaar wordt er mest afgevoerd. De mest wordt opgeslagen in de mestkelders van de stallen. Voor de afvoer van mest bezoeken ten hoogste 6 vrachtwagens per dag de inrichting in de dagperiode (mobiele bron M08 t/m M11). Met het onderzoek is er vanuit gegaan dat de mest wordt geladen bij 4 verschillende mestzuigpunten. Het laden van één vracht mest neemt 30 minuten in beslag (puntbron P95 t/m P98).

Inkuilen CCM

In de herfst wordt er CCM (corn crob mix) gemalen op het bedrijf. De maïs wordt aangevoerd ter hoogte van de sleufsilos. Hiervoor bezoeken ten hoogste 15 vrachtwagens met CCM de inrichting in de dagperiode (mobiele bron M13). Het lossen van de vrachtwagen vindt plaats in de sleufsilos en duurt per vracht 12 minuten (gezamenlijk 2,5 uur, puntbron P102). Per vracht gaat ieder vrachtwagen 2 keer over de weegbrug, het wegen duurt 3 minuten per keer (puntbron P121). Een hamermolen maalt de maïs tot CCM, deze is hiervoor 8 uur per etmaal in de dagperiode aan het malen (puntbron P120). Ten behoeve van het inkuilen is een loader ten hoogste 8 uur in bedrijf voor het verspreiden, ophogen en aanrijden van de CCM in de sleufsilos alsmede het vullen van de hamermolen (puntbron P100 + P101).

Loader

Binnen de inrichting is een loader aanwezig. Deze wordt ingezet voor diversen werkzaamheden binnen de inrichting. De maatgevende activiteit voor de loader betreft het interne transport van het kuilvoer naar de brijvoerkeuken. Dit gebeurt hoogstens 3 keer per week en neemt 1.5 uur in beslag. Deze anderhalf uur zijn verdeelt over 6 puntbronnen (puntbron P86 + P87 + P91 t/m P94).

Bezoekers

Om bedrijfsmatige redenen zijn er verschillende personenauto's en bestelbusjes die de inrichting bezoeken. Met een personenauto vinden ten hoogste 14 bewegingen plaats in de dagperiode, 2 in de avondperiode en 2 in de nachtperiode (mobiele bron M04). Met een bestelbus vinden er ten hoogste 2 bewegingen plaats in de dagperiode (mobiele bron M05).

Stationaire bronnen

Stal 4 wordt geventileerd door middel van een gecombineerde luchtwasser met 12 ventilatoren voor de luchtwasser (lijnbron L04). Stal 6 wordt geventileerd door middel van een gecombineerde luchtwasser met 6 ventilatoren voor de luchtwasser (lijnbron L06). Stallen 7 en 8 worden geventileerd door middel van een gecombineerde luchtwasser met 7 ventilatoren na de luchtwasser (lijnbron

L07). Stallen 9 en 10 worden geventileerd door middel van een gecombineerde luchtwasser met 7 ventilatoren na de luchtwasser (lijnbron L09). Tevens staan op stal 10 nog een viertal separate ventilatoren (puntbronnen P21 t/m P24). Stal A wordt geventileerd door middel van een gecombineerde luchtwasser met 9 ventilatoren na de luchtwasser (lijnbron L01). Stal B wordt geventileerd door middel van een chemische luchtwasser met 5 ventilatoren voor de luchtwasser (lijnbron L03). Met behulp van een rekenblad is het te verwachten geluidsniveau berekend van de luchtwassers en ventilatoren. De berekening is opgenomen in bijlage 1. Hierbij zijn ervaringsgegevens gebruikt van een gemeten dempingsfactor van het luchtwaspakket. Deze meting is tevens opgenomen in bijlage 1. Worst case wordt uitgegaan van een demping bij een chemische waspakket van 7 dB(A) en bij een gecombineerd waspakket vanwege het veel dikkere waspakket van 10 dB(A). Tevens worden de fabrikantgegevens van de toe te passen ventilatoren als uitgangspunt gebruikt.

In bijlage 1 is een berekening opgenomen met de maximale ventilatie behoefte per luchtwasser. In het onderzoek is uitgegaan dat de ventilatoren in de dag- en avondperiode 100% van de maximale ventilatie behoefte verwerken en in de nachtperiode 70% van de maximale ventilatie behoefte. In de nachtperiode zijn de varkens rustiger omdat er niet gevoerd of gewerkt wordt waardoor de varkens minder warmte produceren, tevens is het in de nachtperiode koeler en ook daarom de ventilatie behoefte lager. Doordat de frequentie gereguleerde ventilatoren in de dag-, avond- en nachtperiode op een lager toerental draaien, vindt er een reductie plaats van het bronvermogen overeenkomstig onderstaande formule:

$$\Delta L = L_{wi} - L_{w2} = 50 \times \log \left(\frac{N_1}{N_2} \right)$$

Waarin:

- ΔL = Demping geluidsvermogen;
- $LW1$ = Geluidsvermogen op vol toerental;
- $LW2$ = Geluidsvermogen op gevraagd toerental;
- $N1$ = Toerental vol vermogen;
- $N2$ = Toerental verlaagd vermogen.

Ter hoogte van de voersilo's zijn 13 voervijzels aanwezig. De voervijzels zijn dagelijks 1 uur in de dagperiode en 20 minuten in de avondperiode in bedrijf. (puntbron P01 t/m P13)

Ter hoogte van de spoelplaats is een hogedrukreiniger ten hoogste 30 minuten in gebruik in de dagperiode (puntbron P16).

De kadaverkoeling is gedurende 25 % van het etmaal in bedrijf (puntbron P14 + P15).

De binnen de stallen aanwezige pompen, mixers en motoren zijn buiten de inrichtingsgrens niet hoorbaar. Derhalve zijn deze niet in het onderzoek opgenomen.

4

HOOFDSTUK 4 REKENMETHODE

4.1 REKENMETHODE

De vastlegging van de akoestische informatie van de op het bedrijf aanwezige geluidsbronnen en de berekeningen voor de geluidsoverdracht zijn uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften van de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" uitgave 1999 (HMRI-II).

4.2 MODELLERING

Ten behoeve van het akoestisch onderzoek is er een model opgezet met gebruikmaking van het computerprogramma Geomilieu V2023.3 van Dgmr raadgevende ingenieurs BV te Den Haag. De overdrachtsberekeningen in het model gebeuren conform de voorschriften van de methode II.8 uit de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai, uitgave 1999. In het model zijn met de overdrachtsberekeningen meegerekend:

- Geometrische uitbreiding (afstand);
- Afname ten gevolge van akoestisch goed isolerende obstakels;
- Afname / toename ten gevolge van reflectie, door verstrooiing tegen en absorptie van de bodem;
- Afname / toename door reflecties tegen / absorptie van obstakels;
- Afname van het geluidsniveau door absorptie in lucht.

Met het onderzoek is gelet op de lengtes van de rijwegen uitgegaan dat alle rijbewegingen worden uitgevoerd met een gemiddelde snelheid van 10 km/uur. De onderlinge afstand van de puntbronnen is op 10 meter aangehouden.

4.3 REKENPARAMETERS

Met het onderzoek zijn de volgende modeleigenschappen aangehouden:

Standaard maaiveldhoogte: 0 m

Standaard bodemfactor: 1,0 (akoestisch zacht)

Meteorologische correctie: Standaardcorrectie 5,0

Standaardwaarde absorptie: HRMI - II.8

Luchtabsorptie:

frequentie (Hz):	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
absorptie (dB/km):	0,02	0,07	0,25	0,76	1,63	2,86	6,23	19,00	67,40

4.4

TOEGEPASTE BRONVERMOGENS

De gehanteerde bronvermogens zijn afkomstig van het literatuurgegevens, danwel uit in eigen beheer uitgevoerde geluidsmetingen bij soortgelijke activiteiten/installaties.

Tabel 4.1

Gehanteerde bronniveaus

Omschrijving	Bronniveau L _w - dB(A)	Piekniveau L _{Max} - dB(A)	Piekverhoging ΔL - dB
Personenauto	91	96	+ 5
Bestelbus	92	97	+ 5
Vrachtwagen	103	108	+ 5
Vrachtwagen 10 km/u	100	108	+ 8
Loader	102	107	+ 5
Laden/lossen en verplaatsen varkens	98	114	+ 16
Laadlift	80	--	--
Verplaatsen varkens			
Mest laden/overpompen	105	--	--
Vullen silo's	104	--	--
Voervijzel	80	--	--
Kadaverkoeling	80	--	--
Hogedrukreiniger	100	--	--
Luchtwater stal 4	92	--	--
Luchtwater stal 6	89	--	--
Luchtwater stal 7+8	100	--	--
Luchtwater stal 9+10	100		
Luchtwater stal A	101	--	--
Luchtwater stal B	89	--	--
Vrachtwagen stationair	96	--	--
Hamermolen	110	118	+ 8

5

HOOFDSTUK 5 RESULTATEN

5.1 AARD VAN HET GELUID

Gezien de aard van de geluidsbronnen en de afstand van de bronnen tot aan de beoordelingspunten, is het niet te verwachten dat op de beoordelingspunten geluid met een tonaal of impulsachtig karakter hoorbaar is, of dat er muziek-geluid te horen is. Ook wordt niet verwacht dat er sprake zal zijn van trilling-hinder of laagfrequent geluid.

5.2 REKENPUNTEN

De rekenpunten zijn geprojecteerd op de omliggende woningen en op referentiepunten op 100 meter afstand van de inrichting. De rekenhoogte is op 1,5 m + maaiveld in de dagperiode aangehouden en op 5,0 m + maaiveld in de avond- en nachtperiode, aangezien de op de betreffende periode op deze hoogte de meest gevoelige verblijfsruimtes aanwezig zijn.

Voor de bepaling van de maximale geluidsniveaus is de voor de bronkenmerkende piekverhoging (ΔL , overeenkomstig tabel 4.1) als negatieve reductie ingevoerd (dit heeft tot gevolg dat de piekverhoging bij het bronvermogen wordt opgeteld). Vervolgens is hiervan het immissieniveau bepaald en verminderd met de opgetreden meteocorrectieterm (C_m). Voor wat betreft de geluidsbronnen zonder kenmerkende piekverhogingen is het directe immissieniveau bepaald en verminderd met de opgetreden meteocorrectieterm. Het hoogst opgetreden invallend geluidsniveau van deze groep is op de rekenpunten bepaald en als hoogst optredende piekgeluid in de betreffende periode beschouwd.

5.3 RESULTATEN

De resultaten van de representatieve bedrijfssituatie zijn weergegeven in tabel 5.1. De toetspunten zijn gelegen in verschillende gebieden en moeten daarom ook getoetst worden aan verschillende waarden. De toetspunten 100 meter Noord en Eiermijndreef 3 en 6 zijn gelegen in 'landelijk gebied met veel intensieve agrarische activiteiten.' Eiermijndreef 5, minister Rommedreef 1A en 100 meter Oost en West zijn gelegen in 'landelijk gebied met veel agrarische activiteiten.' De toetspunten 100 meter Zuid, Eiermijndreef 7 en Klotterpeellaan 2 en 2A zijn gelegen in 'landelijk gebied met weinig agrarische activiteiten.'

Tabel 5.1

Resultaten directe hinder, representatieve bedrijfssituatie.

Toetspunt	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)
Streefwaarde	55	70	50	65	45	60
T04 Eiermijndreef 3	37	47	33	34	25	34
T03 Eiermijndreef 6	38	55	31	32	23	32
T11 100 meter Noord	42	51	29	44	22	44
Streefwaarde	45	70	45	65	40	60
T01 Eiermijndreef 5	41	53	39	50	31	50
T06 Minister Rommedreef 1A	36	45	24	34	16	34
T12 100 meter Oost	46	58	39	52	32	52
T14 100 meter West	53	63	36	51	29	51
Streefwaarde	40	70	40	65	30	60
T02 Eiermijndreef 7	37	42	36	41	28	41
T05 Klotterpeellaan 2	40	50	31	42	23	42
T07 Klotterpeellaan 2A	36	45	27	38	19	38
T13 100 meter Zuid	47	54	43	44	35	44

5.4

INDIRECTE HINDER

Met de berekening van de indirecte hinder is de oostgevel van de woning Eiermijndreef 5 als maatgevend beschouwd. Met het onderzoek is uitgegaan dat al het verkeer deze woning passeert. Er is uitgegaan van een representatieve bedrijfssituatie.

Tabel 5.2

Overzicht rijbewegingen indirecte hinder

	Mobiele bron	Aantal bewegingen / bron		
		Dag	Avond	Nacht
Vrachtwagen	M50	66	--	--
Personenauto	M51	14	2	2
Bestelbus	M52	2	--	--

Met de berekening is uitgegaan dat al het verkeer met een snelheid van 60 km per uur de woning passeert. De rekenhoogte is in de dagperiode op 1,5 meter + maaiveld aangehouden en in de avond- en nachtperiode op 5,0 meter + maaiveld. De indirecte hinder is in een separate groep binnen het rekenmodel berekend.

Tabel 5.3

Resultaten indirecte hinder

Toetspunt		Dag	Avond	Nacht	etmaal
		L _{Ar, LT} dB(A)	L _{Ar, LT} dB(A)	L _{Ar, LT} dB(A)	L _{Etmaal} dB(A)
	Voorkeursgrenswaarde	50	45	40	50
T01	Eiermijndreef 5	46	23	20	46

6.1 BESPREKING RESULTATEN

In opdracht van de initiatiefnemer is door G&O Consult een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar het bedrijf aan de Klotterpeellaan 3-4 te De Rips. Aanleiding voor het uitvoeren van het akoestisch onderzoek betreft de realisatie van een uitbreiding van varkensstal. Hiervoor wordt een omgevingsvergunning aangevraagd voor onderdeel milieu. In de directe omgeving van de planlocatie zijn enkele geluidsgevoelige objecten aanwezig waardoor een akoestisch onderzoek is uitgevoerd.

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau van 40/45/55 dB(A) etmaalwaarde wordt met de representatieve niet overschreden. Ook vinden geen overschrijdingen plaats met de maximale geluidsniveaus van 70 dB(A) etmaalwaarde. Uitzonderingen hierop zijn de referentiepunten op 100 meter ten oosten, zuiden en westen van de inrichting waar overschrijdingen van het langtijdgemiddelden plaatsvinden.

De indirecte hinder voldoet aan de streefwaarde van 50 dB(A).

6.2 MAATREGELEN

Binnen de milieuwetgeving en akoestiek worden er afwegingen verlangd voor wat betreft het toepassen van doeltreffende maatregelen.

Beste beschikbare technieken

Op 15 februari 2017 is een Uitvoeringsbesluit genomen tot vaststelling van BBT-conclusie voor de intensieve veehouderij.

Onder 1.7 is dit voor het aspect geluid nader omschreven. Als basis wordt het opzetten en uitvoeren van een geluidsbeheersplan (BBT9) als BBT gezien.

Met onderhavig onderzoek en de te stellen geluidvoorschriften kan hierin worden voorzien.

Om geluidemissies te voorkomen of te beperken (BBT10) worden één of meerdere combinaties van onderstaande maatregelen als BBT gezien:

Voldoende afstand in achtnemen, afstand tussen geluidbron en ontvanger vergroten, lengte van de distributiepipen zo klein mogelijk te houden, voertuigbewegingen voor de voerverstrekking zo kort mogelijk houden.

De luchtwassers op de beoogde stal is aan de achterzijde van de stal gesitueerd om de afstand tot omliggende woningen zo groot mogelijk te houden. De beoogde stal wordt aan de voorkant van de bestaande stal gerealiseerd waardoor geen langere voertuigbewegingen ontstaan.

Deuren en grote openingen van het gebouw sluiten, met name tijdens het voeren, ervaren personeel inzetten, vermijden van lawaaiige werkzaamheden in de nacht en het weekend, ten tijde van onderhoud maatregelen treffen ten behoeve van lawaai-beheersing, transportbanden en schroeven zoveel mogelijk geladen laten lopen, te schrapen buitenoppervlakken zo klein mogelijk houden. *Ten behoeve van dierenwelzijn en diergezondheid zijn deuren in zijn algemeenheid gesloten. De luchtwassers zijn waar mogelijk op een zo groot mogelijke afstand van de woningen gesitueerd.*

Geluidsarme hoogrenderende ventilatoren toepassen, geluidsarme pompen, compressoren en voersystemen.

De ventilatievoorziening is over gedimensioneerd waardoor de ventilatoren van de stallen op een lager toerental zullen draaien in de avond- en nachtperiode. Dit heeft een geluid reducerend effect. De beoogde stal wordt voorzien van nieuwe luchtwasser die voldoet aan de huidige stand der techniek.

Daarnaast kan gedacht worden aan lawaai beperkende maatregelen, trilling isolatie, afscherming van lawaai-erige uitrusting en geluidisolatie van gebouwen. *De activiteiten worden waar mogelijk afgeschermd door de aanwezige bebouwing. Het eigen materieel wordt in goede staat onderhouden in verband met de continuïteit van de bedrijfsvoering. Er worden geen installaties voorzien die trillinghinder kunnen veroorzaken.*

Tot slot kan nog gedacht worden aan maatregelen in de overdracht door het plaatsen van obstakels en laad- en losactiviteiten zoveel als mogelijk in de dagperiode laten plaatsvinden en te beperken op zon- en feestdagen.

De reguliere activiteiten vinden zoveel als mogelijk in de dagperiode plaats. Op zon- en feestdagen vinden geen activiteiten plaats met uitzondering van het voeren van de dieren en het in bedrijf zijn van de ventilatie.

Het eigen materieel wordt in goede staat onderhouden in verband met de continuïteit van de bedrijfsvoering. Daarbij zal de nieuw te bouwen stal voorzien worden van nieuwe installaties en apparatuur. Derhalve mag men veronderstellen dat al het materieel voldoet aan de huidige stand der techniek.

Doeltreffende Maatregelen

De overschrijding van de langtijdsgemiddelden ter hoogte van het referentiepunten op 100 meter west van de inrichting wordt voornamelijk veroorzaakt door de aanvoer van CCM. Dit gebeurt echter alleen in het oogst seizoen ongeveer 10 dagen per jaar. De overschrijding op 100 meter oost en zuid worden ook veroorzaakt door de luchtwassers. Er worden nieuwe hoogwaardige ventilatoren geplaatst waarvan aangenomen mag worden dat deze geluidarm zijn. Het plaatsen van alle ventilatoren voor de luchtwasser is vanuit het geuroverlast oogpunt niet mogelijk.

De ruimte tussen de activiteit en de woningen betreft grotendeels een open ruimte en openbare weg. Het treffen van maatregelen in de vorm van geluidschermen worden in een dergelijk opengebied uit ruimtelijk oogpunt niet wenselijk geacht. Aangezien de overschrijdingen op een hoogte van 5 meter plaatsvinden, zal een geluidsscherm minimaal dezelfde hoogte moeten hebben om invloed te hebben. Een scherm met zulke hoogte stuit op bezwaren van ruimtelijke en stedenbouwkundige aard.

Wat betreft overschrijdingen welke zich voordoen op de rekenpunten welke op 100 meter van de inrichting zijn gelegen, moet geconcludeerd worden dat deze

rekenpunten geen geluidgevoelige bestemmingen betreffen. Deze betreffen enkel akkerland, of grasland, zonder bijzondere natuurwaarden en het betreffen geen stiltegebieden. De bedoelde rekenpunten zijn derhalve niet bedoeld als toetspunten, maar als controlepunten welke in de toekomst door middel van geluidmetingen in geval van handhaving verifieerbaar zijn. Derhalve worden de berekende overschrijdingen niet bezwaarlijk geacht.

6.3

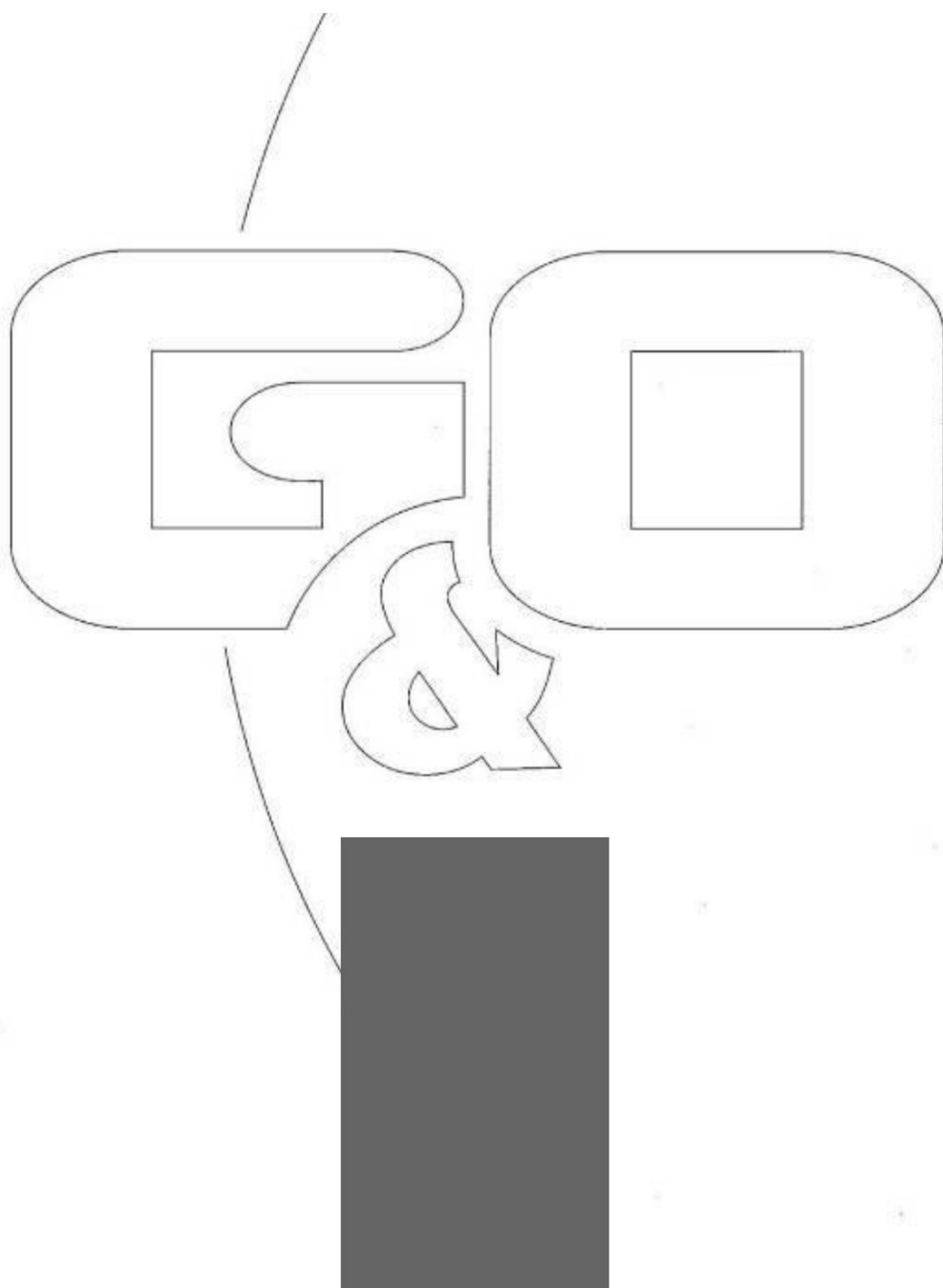
CONCLUSIE

Gedurende de representatieve bedrijfssituatie vinden geen overschrijdingen plaats van de geluidnormen ter hoogte van geluidgevoelige bestemmingen.

Met inachtneming van het bovenstaande wordt de beoogde ontwikkeling op gebied van geluid vergunbaar geacht.

Bijlage 1

Berekening en onderbouwing ventilatoren



Rekenblad geluidemissie ventilatoren

Locatie: Klotterpeellaan 3-4 de Rips
 Projectnummer: 2832a08122



Ventilator:	Lp 7 meter:	Reventa	Stienen	Stienen
		E1250-ST-D10	SGS-92T-D4S	SGS-82T-C4D
	r:	65	66	63
	LW:	7	7	7
LW (A-gewogen)		90,9	91,9	88,9
Verschil dB(A)-dB is -3 db volgens tabellarium		-3	-3	-3
dus LW lineair (ongewogen)	LW:	93,9	94,9	91,9

Voor afstanden $r_1 < 20$ m:

$$\text{Hole bol: } L_{w,0} - L_{\text{Aeq,T}} + 10 \log 4\pi R^2$$

(4.2)

$$\text{Halve bol: } L_{w,0} - L_{\text{Aeq,T}} + 10 \log 4\pi R^2 - 2$$

Methode II.2 Halve bol >>>

Reventa E1250-ST-D10								
f [Hz]	63	125	250	500	1k	2k	4k	Totaal
Correctie axiaal ventilator voor lineair spectrum [dB]	-9	-8	-7	-7	-8	-10	-14	
LW ongewogen (lineair) per octaafband [dB]	84,9	85,9	86,9	86,9	85,9	83,9	79,9	93,8 dB
A-weging per octaafband [dB]	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0,0	1,2	1,0	
LW A-gewogen (per octaafband) in dB(A)	58,7	69,8	78,3	83,7	85,9	85,1	80,9	90,6 dB(A)
LW A-gewogen na correctie voor afrondingsfouten sp	59,0	70,1	78,6	84,0	86,2	85,4	81,2	90,9 dB(A)

Verschil van 0,3 dB zit in afronding relatief spectrum axiaalventilator.
 Verschil dB(A)-dB is in werkelijkheid 3,2/3,3 dB

Stienen SGS-92T-D4S								
f [Hz]	63	125	250	500	1k	2k	4k	Totaal
Correctie axiaal ventilator voor lineair spectrum [dB]	-9	-8	-7	-7	-8	-10	-14	
LW ongewogen (lineair) per octaafband [dB]	85,9	86,9	87,9	87,9	86,9	84,9	80,9	94,8 dB
A-weging per octaafband [dB]	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0,0	1,2	1,0	
LW A-gewogen (per octaafband) in dB(A)	59,7	70,8	79,3	84,7	86,9	86,1	81,9	91,6 dB(A)
LW A-gewogen na correctie voor afrondingsfouten sp	60,0	71,1	79,6	85,0	87,2	86,4	82,2	91,9 dB(A)

Verschil van 0,3 dB zit in afronding relatief spectrum axiaalventilator.
 Verschil dB(A)-dB is in werkelijkheid 3,2/3,3 dB

Stienen SGS-82T-C4D								
f [Hz]	63	125	250	500	1k	2k	4k	Totaal
Correctie axiaal ventilator voor lineair spectrum [dB]	-9	-8	-7	-7	-8	-10	-14	
LW ongewogen (lineair) per octaafband [dB]	82,9	83,9	84,9	84,9	83,9	81,9	77,9	91,8 dB
A-weging per octaafband [dB]	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0,0	1,2	1,0	
LW A-gewogen (per octaafband) in dB(A)	56,7	67,8	76,3	81,7	83,9	83,1	78,9	88,6 dB(A)
LW A-gewogen na correctie voor afrondingsfouten sp	57,0	68,1	76,6	82,0	84,2	83,4	79,2	88,9 dB(A)

Verschil van 0,3 dB zit in afronding relatief spectrum axiaalventilator.
 Verschil dB(A)-dB is in werkelijkheid 3,2/3,3 dB

Omschrijving: Stal 4								
aantal ventilatoren:	12							
Demping waspakket	10	Gecombineerd luchtwaspakket						
Frequentie [Hz]	63	125	250	500	1k	2k	4k	Totaal
Reventa E1250-ST-D10	59,0	70,1	78,6	84,0	86,2	85,4	81,2	90,9 dB(A)
10 [log X] (aantal ventilatoren)	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	
demping	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
Lw emissiepunt	59,8	70,9	79,4	84,8	87,0	86,2	82,0	91,7 dB(A)

Omschrijving: Stal 6								
aantal ventilatoren:	6							
Demping waspakket	10	Gecombineerd luchtwaspakket						
Frequentie [Hz]	63	125	250	500	1k	2k	4k	Totaal
Reventa E1250-ST-D10	59,0	70,1	78,6	84,0	86,2	85,4	81,2	90,9 dB(A)
10 [log X] (aantal ventilatoren)	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	
demping	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
Lw emissiepunt	56,8	67,9	76,4	81,8	84,0	83,2	79,0	88,7 dB(A)

Omschrijving: Stal 7+8								
aantal ventilatoren:	7							
Demping waspakket	0	Gecombineerd luchtwaspakket						
Frequentie [Hz]	63	125	250	500	1k	2k	4k	Totaal
Stienen SGS-92T-D4S	60,0	71,1	79,6	85,0	87,2	86,4	82,2	91,9 dB(A)
10 [log X] (aantal ventilatoren)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	
demping	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Lw emissiepunt	68,4	79,5	88,0	93,4	95,6	94,8	90,6	100,3 dB(A)

Omschrijving: Stal 9+10								
aantal ventilatoren:	7							
Demping waspakket	0	Gecombineerd luchtwaspakket						
Frequentie [Hz]	63	125	250	500	1k	2k	4k	Totaal
Stienen SGS-92T-D4S	60,0	71,1	79,6	85,0	87,2	86,4	82,2	91,9 dB(A)
10 [log X] (aantal ventilatoren)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	
demping	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Lw emissiepunt	68,4	79,5	88,0	93,4	95,6	94,8	90,6	100,3 dB(A)

Omschrijving: Stal A								
aantal ventilatoren:	9							
Demping waspakket	0	Gecombineerd luchtwaspakket						
Frequentie [Hz]	63	125	250	500	1k	2k	4k	Totaal
Stienen SGS-92T-D4S	60,0	71,1	79,6	85,0	87,2	86,4	82,2	91,9 dB(A)
10 [log X] (aantal ventilatoren)	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
demping	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Lw emissiepunt	69,5	80,6	89,1	94,5	96,7	95,9	91,7	101,4 dB(A)

Omschrijving: Stal B								
aantal ventilatoren:	5							
Demping waspakket	7	Chemisch luchtwaspakket						
Frequentie [Hz]	63	125	250	500	1k	2k	4k	Totaal
Stienen SGS-82T-C4D	57,0	68,1	76,6	82,0	84,2	83,4	79,2	88,9 dB(A)
10 [log X] (aantal ventilatoren)	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
demping	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
Lw emissiepunt	57,0	68,1	76,6	82,0	84,2	83,4	79,2	88,9 dB(A)

Berekening benodigde ventilatiecapaciteit

Locatie: Klotterpeellaan 3-4 De Rips
 Projectnummer: 2832ao8122

Ventilatoren Stal 4

Diersoort	Aantal dieren	Benodigde ventilatie per dier	Benodigde ventilatie per afdeling/ventilatieunit
Gespeende Biggen	5024 dieren	25 m ³ /uur/dier	125.600 m ³ /uur
Beren	2 dieren	80 m ³ /uur/dier	160 m ³ /uur
Opfokzeugen	127 dieren	150 m ³ /uur/dier	19.050 m ³ /uur
Guste Zeugen	100 dieren	150 m ³ /uur/dier	15.000 m ³ /uur
Drachtige Zeugen	504 dieren	150 m ³ /uur/dier	75.600 m ³ /uur
Totale ventilatiebehoefte			235.410 m ³ /uur
Type ventilator	Aantal ventilatoren	Maximale ventilatiecapaciteit bij 50 Pa	Totale ventilatiecapaciteit
Reventa M1250-ST-D10	12 stuks	38.900 m ³ /uur	466.800 m ³ /uur
Maximale ventilatiebehoefte:	50%	Geluidsreductie: -14,87 dB	

Ventilatoren Stal 6

Diersoort	Aantal dieren	Benodigde ventilatie per dier	Benodigde ventilatie per afdeling/ventilatieunit
Kraamzeugen	288 dieren	250 m ³ /uur/dier	72.000 m ³ /uur
Drachtige zeugen	340 dieren	150 m ³ /uur/dier	51.000 m ³ /uur
Totale ventilatiebehoefte			123.000 m ³ /uur
Type ventilator	Aantal ventilatoren	Maximale ventilatiecapaciteit bij 50 Pa	Totale ventilatiecapaciteit
Reventa M1250-ST-D10	6 stuks	38.900 m ³ /uur	233.400 m ³ /uur
Maximale ventilatiebehoefte:	53%	Geluidsreductie: -13,91 dB	

Ventilatoren Stal 7+8

Diersoort	Aantal dieren	Benodigde ventilatie per dier	Benodigde ventilatie per afdeling/ventilatieunit
Vleesvarkens	1160 dieren	80 m ³ /uur/dier	92.800 m ³ /uur
Vleesvarkens	1000 dieren	80 m ³ /uur/dier	80.000 m ³ /uur
Totale ventilatiebehoefte			172.800 m ³ /uur
Type ventilator	Aantal ventilatoren	Maximale ventilatiecapaciteit bij 50 Pa	Totale ventilatiecapaciteit
Stienen SGS-92T-D4S	7	32.250 m ³ /uur	225.750 m ³ /uur
Maximale ventilatiebehoefte:	77%	Geluidsreductie: -5,80 dB	

Ventilatoren Stal 9+10

Diersoort	Aantal dieren	Benodigde ventilatie per dier	Benodigde ventilatie per afdeling/ventilatieunit
Vleesvarkens	1160 dieren	80 m ³ /uur/dier	92.800 m ³ /uur
Gespeende biggen	1280 dieren	25 m ³ /uur/dier	32.000 m ³ /uur
Vleesvarkens	1000 dieren	80 m ³ /uur/dier	80.000 m ³ /uur
Totale ventilatiebehoefte			204.800 m ³ /uur
Type ventilator	Aantal ventilatoren	Maximale ventilatiecapaciteit bij 50 Pa	Totale ventilatiecapaciteit
Stienen SGS-92T-D4S	7	32.250 m ³ /uur	225.750 m ³ /uur
Maximale ventilatiebehoefte:	91%	Geluidsreductie: -2,11 dB	

Ventilatoren Stal A

Diersoort	Aantal dieren	Benodigde ventilatie per dier	Benodigde ventilatie per afdeling/ventilatieunit
Vleesvarkens	1500 dieren	80 m ³ /uur/dier	120.000 m ³ /uur
Vleesvarkens	1492 dieren	80 m ³ /uur/dier	119.360 m ³ /uur
Totale ventilatiebehoefte			239.360 m ³ /uur
Type ventilator	Aantal ventilatoren	Maximale ventilatiecapaciteit bij 50 Pa	Totale ventilatiecapaciteit
Stienen SGS-92T-D4S	9	32.250 m ³ /uur	290.250 m ³ /uur
Maximale ventilatiebehoefte:	82%	Geluidsreductie: -4,19 dB	

Ventilatoren Stal B

Diersoort	Aantal dieren	Benodigde ventilatie per dier	Benodigde ventilatie per afdeling/ventilatieunit
Vleesvarkens	1477 dieren	80 m ³ /uur/dier	118.160 m ³ /uur
Totale ventilatiebehoefte			118.160 m ³ /uur
Type ventilator	Aantal ventilatoren	Maximale ventilatiecapaciteit bij 50 Pa	Totale ventilatiecapaciteit
Stienen SGS-82T-C4D	5	24.330 m ³ /uur	121.650 m ³ /uur
Maximale ventilatiebehoefte:	97%	Geluidsreductie: -0,63 dB	



Bau- größe	Ventilator Typ	Reventa Artikelnummer	Reventa Bezeichnung	Drehzahl	Spannung	Strom	Leistung	Kondensator 400 V µF Wirkfaktor cos φ	Schalldruckpegel LP bei 7 m Abstand	Anschluß
420	230V	720100	E400-ST-W4	1370 1/min	230 V	1,20 A	260 W	6 µF	49 dB(A)	W
470	230V	720200	E450-ST-W4	1365 1/min	230 V	1,90 A	380 W	7 µF	54 dB(A)	W
470	400V	720210	E450-ST-D4	1390 1/min	400 V	0,75 A	360 W		53 dB(A)	D
520	230V	720300	E500-ST-W4	1310 1/min	230 V	2,30 A	510 W	8 µF	53 dB(A)	W
520	400V	720310	E500-ST-D4	1360 1/min	400 V	1,10 A	530 W		54 dB(A)	D
580	230V	720400	E560-ST-W6	880 1/min	230 V	1,95 A	430 W	10 µF	50 dB(A)	W
580	400V	720410	E560-ST-D6	890 1/min	400 V	0,74 A	360 W		50 dB(A)	D
650	230V	720500	E630-ST-W6	890 1/min	230 V	2,70 A	600 W	12 µF	53 dB(A)	W
650	400V	720510	E630-ST-D6	910 1/min	400 V	1,40 A	580 W		53 dB(A)	D
730	230V	720600	E710-ST-W6	850 1/min	230 V	4,10 A	890 W		57 dB(A)	E
730	400V	720610	E710-ST-D6	890 1/min	400 V	1,80 A	890 W		57 dB(A)	D
820	230V	720700	E800-ST-W6	830 1/min	230 V	6,30 A	1350 W	20 µF		W
820	400V	720711	E800-ST-D6	900 1/min	400 V	2,60 A	1300 W		55 dB(A)	D
920	230V	720800	E910-SI-W6	830 1/min	230 V	4,60 A	960 W	16 µF	57 dB(A)	W
920	400V	720810	E910-SI-D6	890 1/min	400 V	1,95 A	960 W		57 dB(A)	D
920	400V	720811	E910-SI-D6-5	840 1/min	400 V	2,60 A	1300 W		59 dB(A)	D
1270	400V	72012710	E1250-ST-D10	500 1/min	400 V	4,50 A	2200 W		65 dB(A)	D


920

1270



SGS

Regelbare hogedruk ventilatoren

- Ventileren met tegendruk
 - Laag energieverbruik in het regelbereik
 - Geluidsarm
 - Drukstabil in het regelbereik
 - Geschikt voor centrale afzuigsystemen, luchtwassers en mestdrooginstallaties
 - Voor elke situatie een passende oplossing
- 

Technische specificaties SGS

Algemeen

- 900 toeren
- laag geluidsniveau
- drukstabil, ook bij laag toerental
- laag energieverbruik per 1000m³ over het hele regelbereik
- verkrijgbaar in 71, 82 en 92 cm
- leverbaar met 0,75 / 1,1 / 1,5 of 2,2kW motor
- voorzien van 2 of 4 bladen
- veiligheidsrooster optioneel
- beschermklasse: IP-56

De SGS hogedruk ventilatoren

De Stienen SGS ventilatoren zijn speciaal ontwikkeld om ook met hogere tegendruk energiezuinig, geluidsarm en goed regelbaar te ventileren. Dat maakt de SGS ventilator bij uitstek geschikt voor centrale afzuigsystemen, al dan niet in combinatie met luchtwassers en mestdrooginstallaties. Stienen BE levert deze ventilatoren in 9 verschillende uitvoeringen. Daarmee bieden we voor elke situatie een passende oplossing.



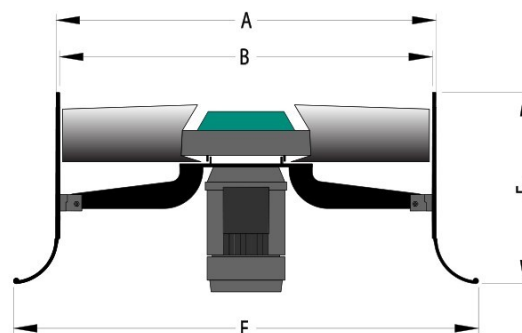
Luchtopbrengst SGS ventilatoren in m³/u

Type	30Pa	40Pa	50Pa	60Pa	75Pa	100Pa	125Pa	150Pa	175Pa	200Pa	Watt	I-max	dB(A)*
SGS-71T-A4X	16.090	15.990	15.550	15.130	14.810	13.950	X	X	X	X	750	2,3	61
SGS-82T-A2A	18.550	18.120	17.230	16.840	15.130	13.410	X	X	X	X	750	2,3	58
SGS-82T-B4A	20.150	19.990	19.830	18.980	18.550	17.270	X	X	X	X	1100	3,3	63
SGS-82T-C4D	25.080	24.860	24.330	24.010	23.900	22.830	22.400	X	X	X	1500	4,0	63
SGS-82T-C4E	23.150	22.610	22.510	22.290	21.970	21.550	20.690	19.830	17.266	X	1500	4,0	63
SGS-92T-B2K	28.070	27.000	26.250	25.720	24.110	21.120	X	X	X	X	1100	3,3	62
SGS-92T-B4L	24.860	24.110	23.580	22.830	22.610	21.150	X	X	X	X	1100	3,3	67
SGS-92T-C4R	28.210	27.970	27.430	26.840	26.500	25.820	X	X	X	X	1500	4,0	64
SGS-92T-D4S	33.230	32.730	32.250	31.820	31.390	30.100	28.390	27.540	25.820	24.970	2200	6,0	66

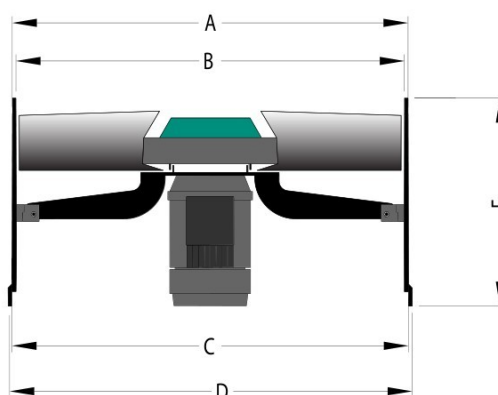
* Geluidssterkte gemeten op 7m afstand van de uitblaaszijde

Afmetingen SGS ventilatoren in mm

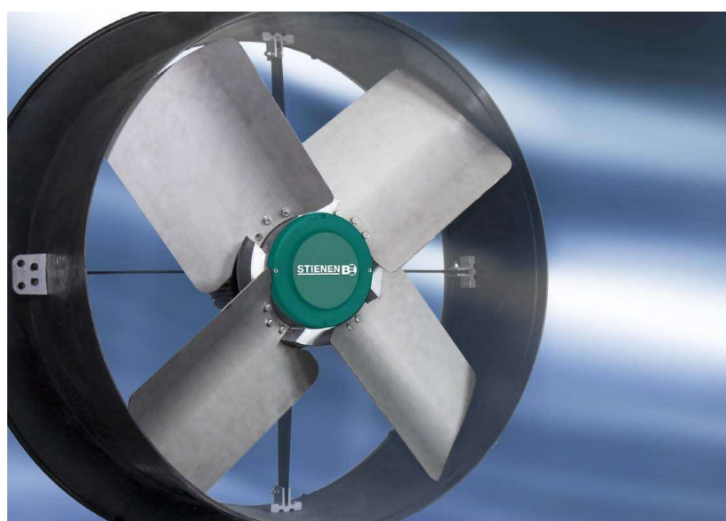
Type	A	B	C	D	E	F
SGS-71T-VAR	729	716	730	747	X	430
SGS-71T	729	716	X	X	872	412
SGS-82T-VAR	818	802	818	835	X	430
SGS-82T	818	802	X	X	1000	412
SGS-92T-VAR	930	920	931	947	X	430
SGS-92T	930	920	X	X	1116	412



SGS 71T - 82T - 92T



SGS 71T VAR - 82T VAR - 92T VAR



4

HOOFDSTUK 4 MEET- EN REKENMETHODE

4.1 MEETMETHODE

De metingen en berekeningen van de geluidemissie en vaststelling van de akoestische informatie van de inrichting zijn uitgevoerd conform de voorschriften van de C-methode volgens ICG-rapport IL-HR-13-01 "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" uitgave 1999.

4.2 GEBRUIKTE MEETAPPARATUUR

Voor de metingen ter plaatse is gebruik gemaakt van de volgende apparatuur:

- Brüel en Kjær, hand-held analyser Type 2250;
- Brüel en Kjær, Frequency Analysis Software BZ-7223;
- Brüel en Kjær, microfoon Type 4189;
- Brüel en Kjær, calibrator Type 4231;

4.3 MEETCONDITIES

Gedurende de metingen waren de meetomstandigheden dusdanig, dat er geen speciale correcties noodzakelijk waren. De metingen hebben plaatsgevonden binnen het meteoraam, zoals omschreven in de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai uitgave 1999.

Op woensdag 20 juli 2011 zijn geluidsmetingen naar de ventilatoren en lucht-wassers uitgevoerd. Voor en na de geluidmetingen is de geluidmeter geijkt met behulp van een signaalbron. Tijdens de ijking gaf de geluidmeter geen afwijkende waarde aan.

Tabel 4.1

Meetcondities

Parameter	
meetdatum	20-07-2011
omgevingstemperatuur	18°C
windsnelheid	2,0 m/s
windhoek	271°
relatieve vochtigheid	84%

4.4

MEETRESULTATEN

Tijdens de geluidsmetingen zijn de ventilatoren en de ventilatoren van de luchtwasser tijdelijk op 100% van het vermogen gezet, waarbij de ventilatoren op 100 % van het toerental in bedrijf zijn. Hierbij zijn de volgende geluidsvermogens vastgesteld:

Tabel 4.2

Meetresultaten

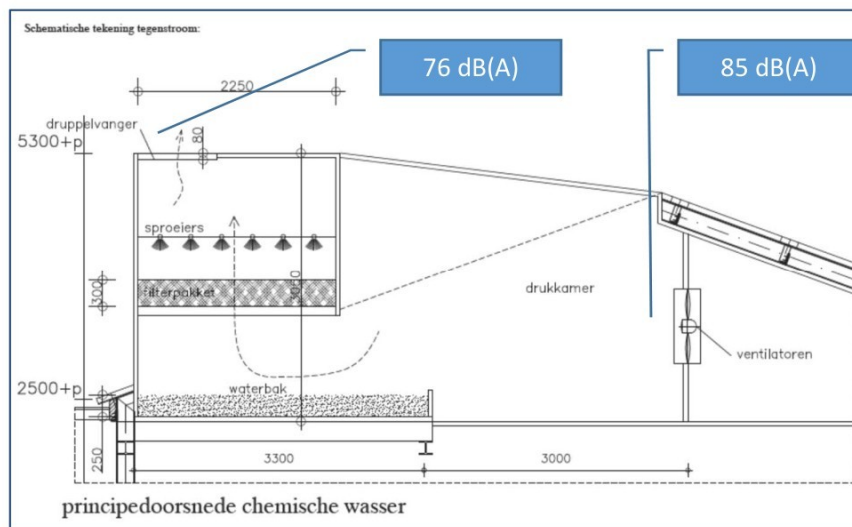
Bron	L_{wr} dB(A)	L_{Amax} dB(A)
Ventilator 1445 100%	72	--
Drukkamer luchtwasser nabij ventilatoren 100%	85	--
Emissiepunt luchtwasser 100%	76	--

De meting van de luchtwasser valt relatief laag uit. Dit komt omdat de ventilatoren van de luchtwasser op enige afstand voor het waspakket zijn geplaatst. Zie onderstaande figuur, welke de doorsnede van de luchtwasser weergeeft. Hierop is te zien dat de afstand tussen de ventilator en het feitelijk emissiepunt ca. 10 meter bedraagt. De meting in de drukkamer nabij de aanwezige ventilatie bedraagt 85 dB(A), hetgeen naar verwachting is.

Figuur 3

Dwarsdoorsnede luchtwasser

Bron: tekening 1101wm19 d.d. 19-12-2017, blad 02/02 behorende bij de aanvraag



II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	Ventilator 1445									
MeetDatum	:	20-7-2011									
Meetduur	:	00:01:09									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	18,00									
Windsnelheid [m/s]	:	2,00									
Hoek windricht [°]	:	271,00									
RV [%]	:	84,00									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	4,00									
Meetafstand [m]	:	1,00									
Meethoogte [m]	:	4,10									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp	[dB (A)]	17,6	40,4	48,1	55,0	55,6	53,3	51,5	52,0	40,4	61,1
Achtergr	[dB (A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo	[dB]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
DAlu*R	[dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem	[dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Lw	[dB (A)]	28,6	51,4	59,1	66,0	66,6	64,3	62,5	63,0	51,4	72,1

II2 GECONCENTREERDE BRON

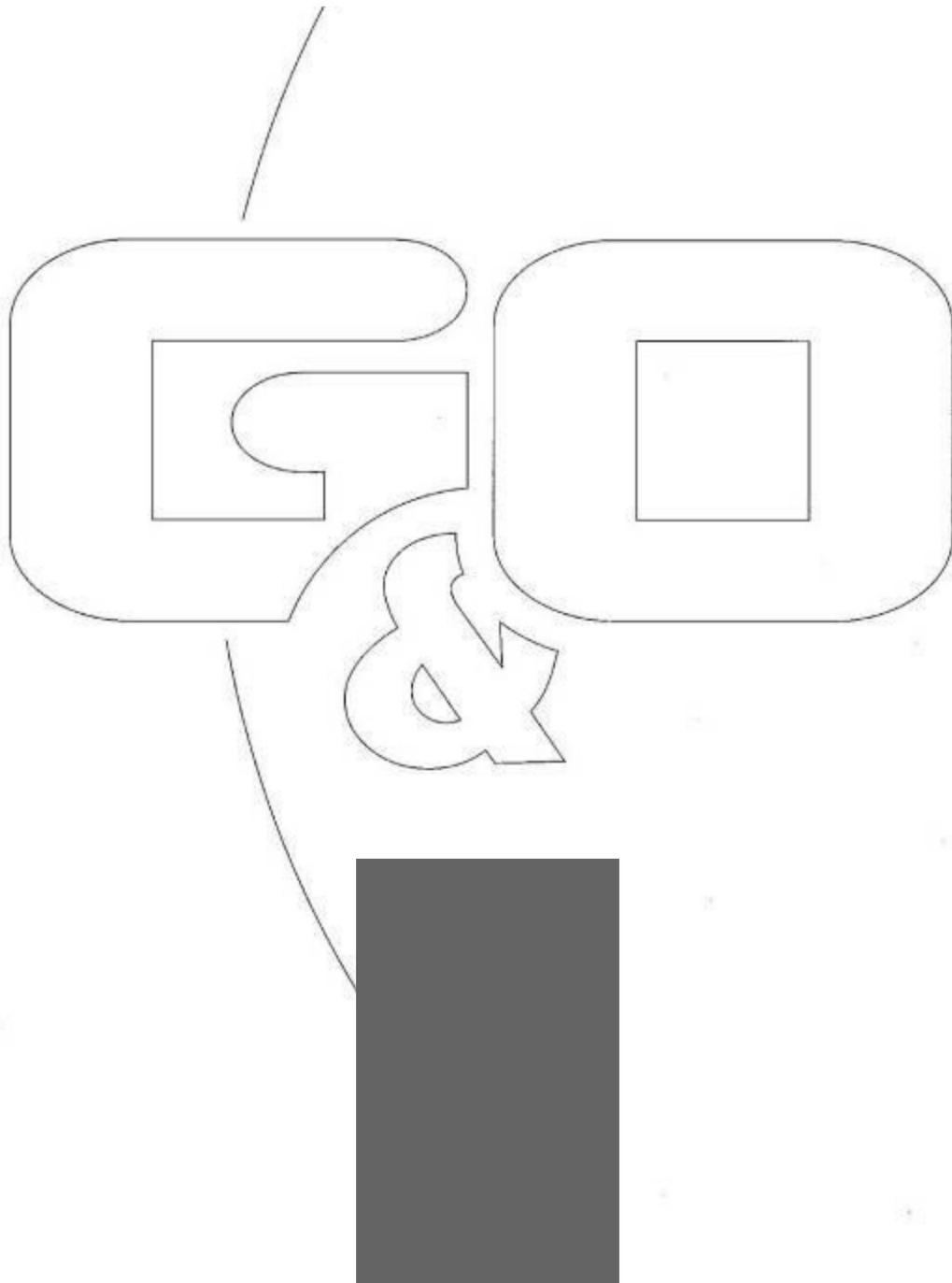
Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	Drukkamer luchtwasser									
MeetDatum	:	20-7-2011									
Meetduur	:	00:00:17									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	18,00									
Windsnelheid [m/s]	:	2,00									
Hoek windricht [°]	:	271,00									
RV [%]	:	84,00									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,00									
Meetafstand [m]	:	0,00									
Meethoogte [m]	:	0,00									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp	[dB (A)]	52,4	66,4	67,5	77,9	80,1	79,2	75,3	68,6	59,8	84,8
Achtergr	[dB (A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo	[dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DAlu*R	[dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem	[dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Lw	[dB (A)]	52,4	66,4	67,5	77,9	80,1	79,2	75,3	68,6	59,8	84,8

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	Emissiepunt luchtwasser									
MeetDatum	:	20-7-2011									
Meetduur	:	00:00:36									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	18,00									
Windsnelheid [m/s]	:	2,00									
Hoek windricht [°]	:	271,00									
RV [%]	:	84,00									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	5,30									
Meetafstand [m]	:	1,00									
Meethoogte [m]	:	5,40									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp	[dB (A)]	25,2	46,7	52,5	58,9	58,8	58,8	54,6	48,3	43,4	64,6
Achtergr	[dB (A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo	[dB]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
DAlu*R	[dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem	[dB]	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Lw	[dB (A)]	30,2	51,7	61,5	67,9	67,8	67,8	63,6	57,3	52,4	73,6

Bijlage 2

Figuren en invoergegevens rekenmodel



Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4, De Rips



Figuur 1.1 Overzicht inrichting

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: 2832Ao8122 v6

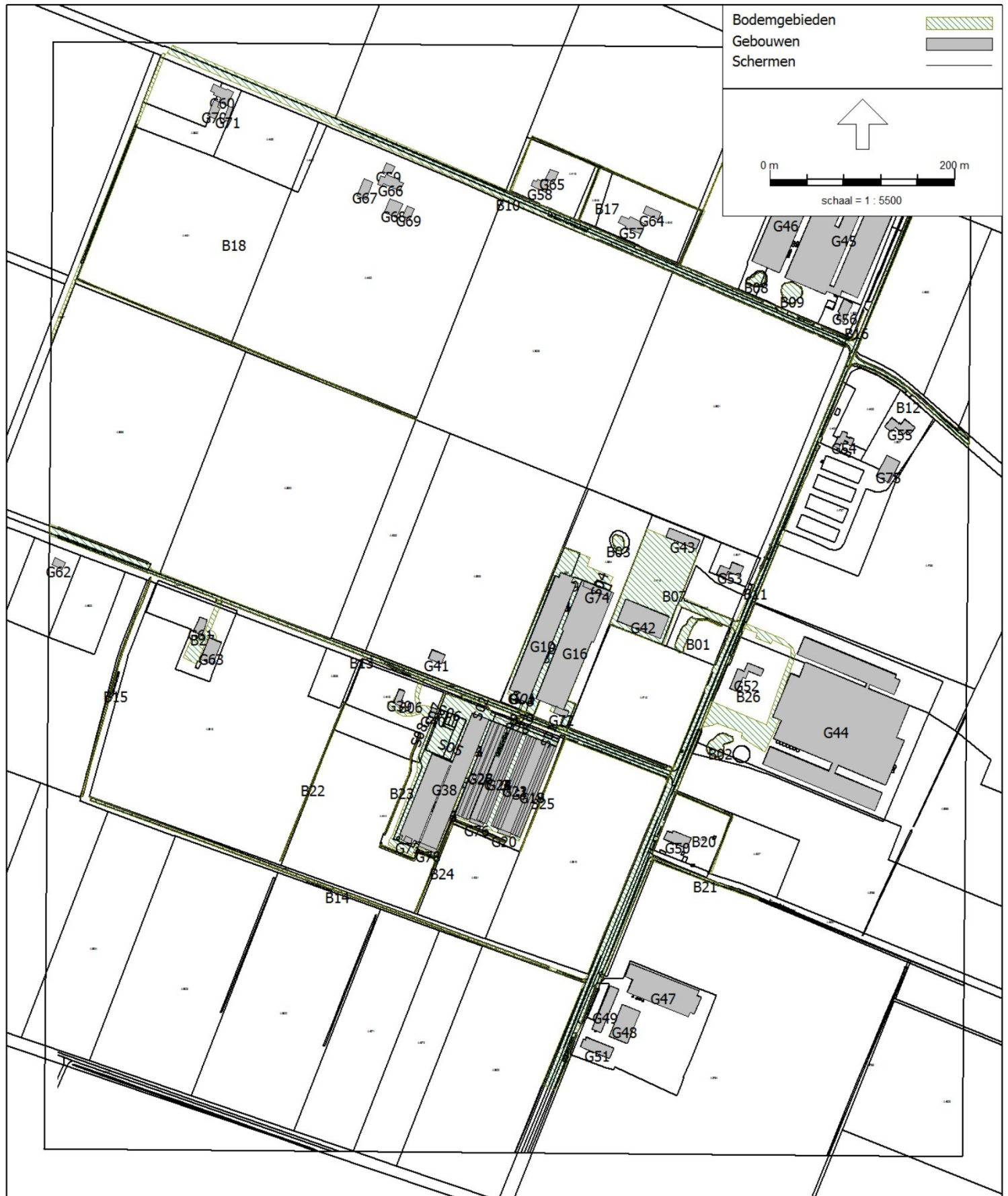
Model eigenschap

Omschrijving	2832ao8122 v6
Verantwoordelijke	
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie

Aangemaakt door	jcornelissen op 19-1-2022
Laatst ingezien door	jronnes op 26-4-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1

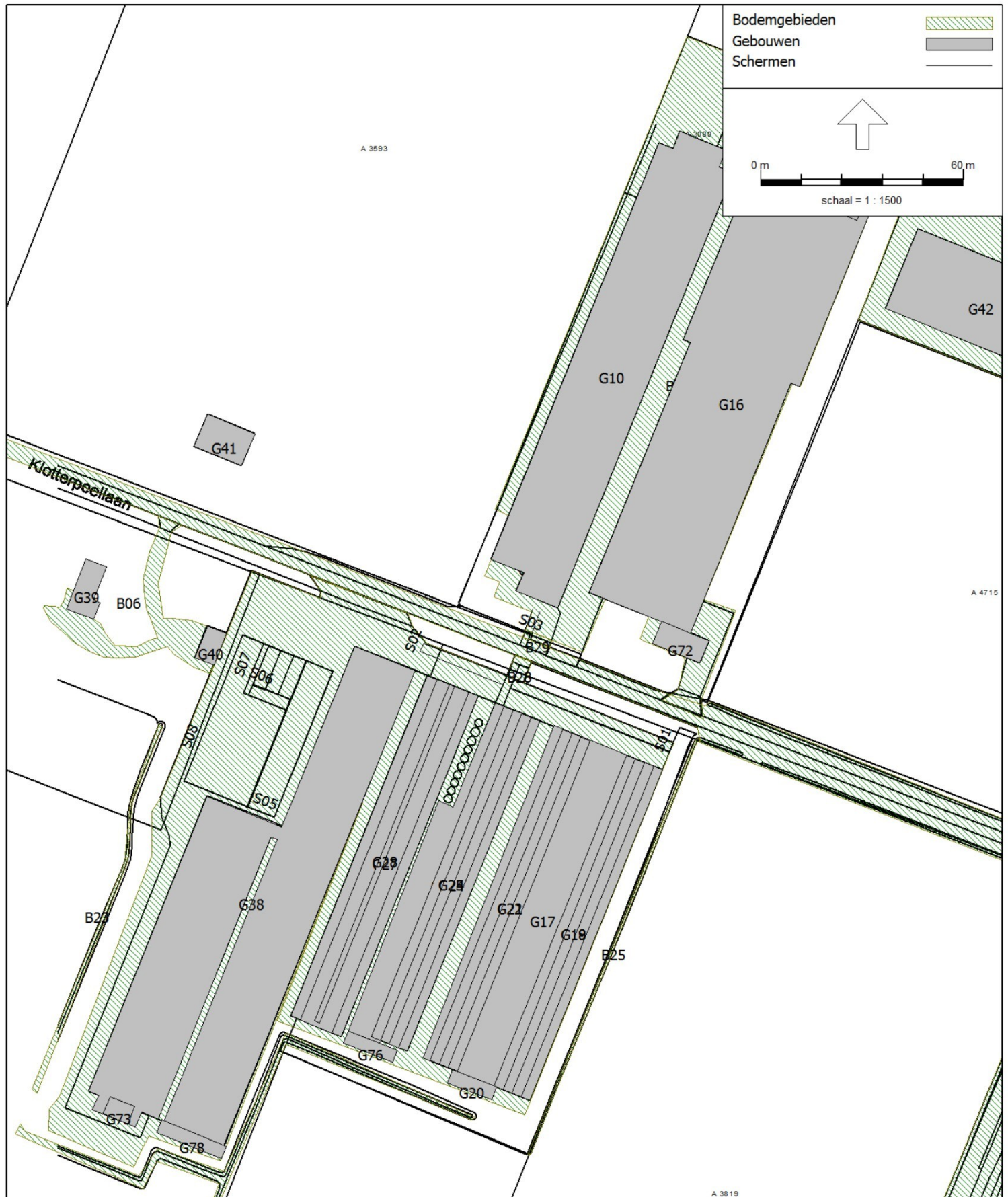
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische 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

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4, De Rips



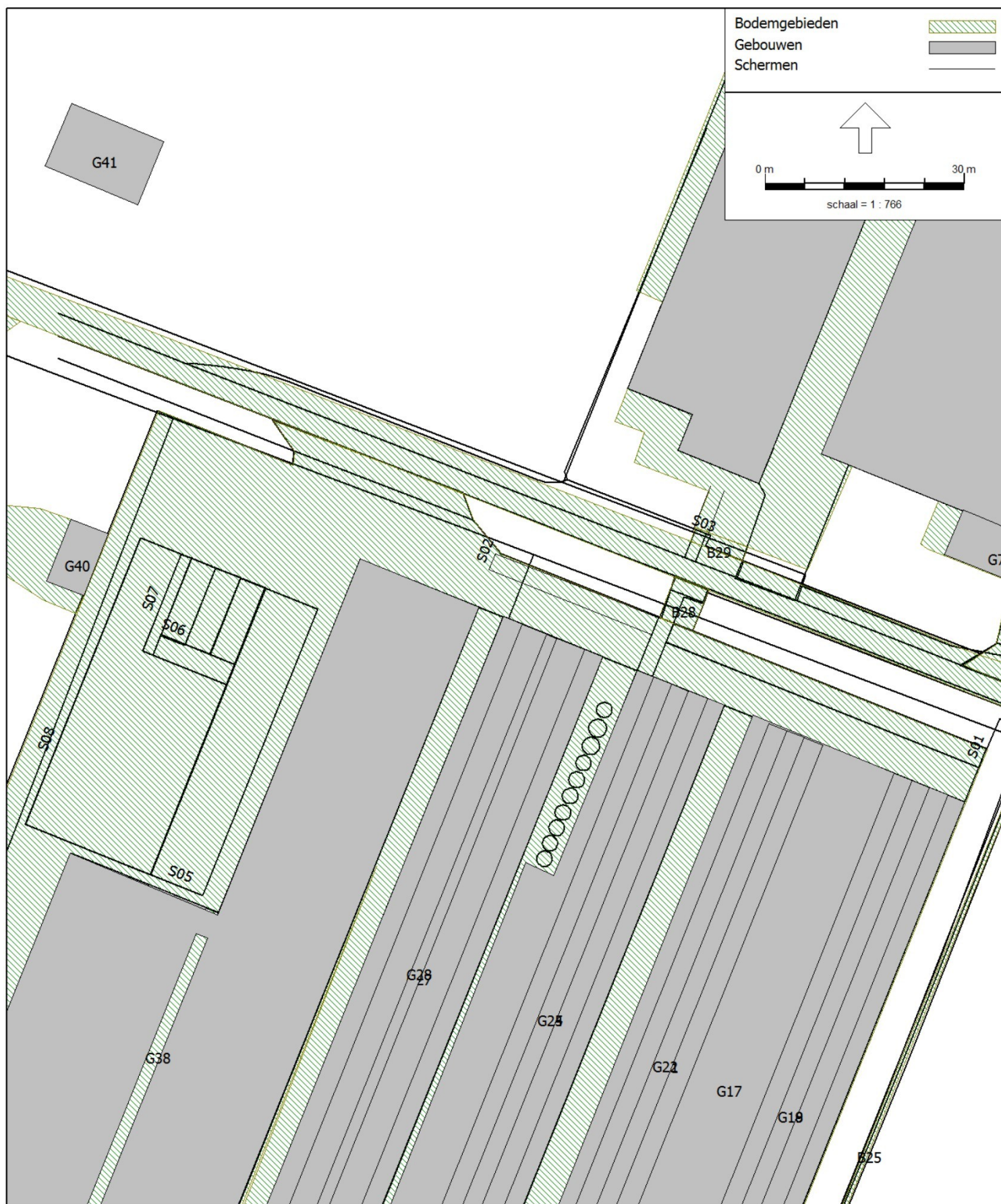
Figuur 2.1 Overzicht bodemgebieden + gebouwen + schermen

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4, De Rips



Figuur 2.2 Overzicht bodemgebieden + gebouwen + schermen

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4, De Rips



Figuur 2.3 Overzicht bodemgebieden + gebouwen + schermen

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
B01	Water	0,00
B02	Water	0,00
B03	Water	0,00
B04	Erfverharding	0,00
B05	Erfverharding	0,00
B06	Erfverharding	0,00
B07	Erfverharding	0,00
B08	Water	0,00
B09	Water	0,00
B10	Minister Rommedreef	0,00
B11	Eiermijndreef	0,00
B12	Jodenpeeldreef	0,00
B13	Klotterpeellaan	0,00
B14	Koordekanaal	0,00
B15	Koordekanaal	0,00
B16	Sloot	0,00
B17	Sloot	0,00
B18	Sloot	0,00
B19	Sloot	0,00
B20	Sloot	0,00
B21	Koordekanaal	0,00
B22	Sloot	0,00
B23	Sloot	0,00
B24	Sloot	0,00
B25	Sloot	0,00
B26	Erfverharding	0,00
B27	Erfverharding	0,00
B28	Erfverharding	0,00
B29	Erfverharding	0,00

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
G01	Stal 6 Achterste gedeelte	3,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G02	Stal 6 Voorste gedeelte	3,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G03	Stal 6 achterste gedeelte nok	7,70	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G04	Stal 6 achterste gedeelte midden	5,55	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G05	Stal 6 Voorste gedeelte nok	7,70	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G06	Stal 6 Voorste deel midden	5,55	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G07	Stal 6 Middelste gedeelte midden	4,85	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G08	Stal 6 middelste gedeelte nok	7,00	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G09	Stal 6 Luchtwater	4,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G10	Stal 6	2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G11	Stal 4 achterste gedeelte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G12	Stal 4 achterste gedeelte midden	6,33	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G13	Stal 4 achterste gedeelte nok	9,66	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G14	Stal 4 voorste gedeelte nok	8,35	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G15	Stal 4 voorste gedeelte midden	5,43	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G16	Stal 4	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G17	Stal 7+8 blok	2,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G18	Stal 7 Midden	3,54	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G19	Stal 7 Nok	4,83	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G20	Gebouw luchtwater stal 7-8	4,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G21	Stal 8 Midden	3,54	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G22	Stal 8 Nok	4,83	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G23	Stal 9	2,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G24	Stal 9 Midden	3,54	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G25	Stal 9 Nok	4,83	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G26	Stal 10	2,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G27	Stal 10 Midden	3,68	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G28	Stal 10 Nok	5,10	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G29	Stal B	2,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G30	Stal B Midden	4,55	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G31	Stal B Nok	6,53	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G32	Stal A Voor	2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G33	Stal A Midden voor	4,45	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G34	Stal A Nok voor	6,19	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G35	Stal A Nok achter	4,45	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G36	Stal A Midden achter	6,02	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G37	Stal A Nok achter	7,60	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
G38	Stal AB Complex	2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G39	Klotterpeellaan 4 Woning	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G40	Klotterpeellaan 4 Bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G41	Klotterpeellaan 4 Bijgebouw	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G42	Schuur	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G43	Schuur	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G44	Stallen	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G45	Stallen	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G46	Stallen	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G47	Stal	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G48	Stal	6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G49	Stal	4,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G50	Eiermijndreef 5	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G51	Eiermijndreef 7	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G52	Eiermijndreef 3	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G53	Eiermijndreef 6	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G54	Eiermijndreef 1a	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G55	Jodenpeeldreef 2a	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G56	Minister rommedreef 3	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G57	Minister rommedreef 1	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G58	Minister rommedreef 1a	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G59	Minister rommedreef 6	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G60	Minister rommedreef 2/2a	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G61	Klotterpeellaan 2	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G62	Klotterpeellaan 2a	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G63	Bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G64	Bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G03	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G04	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G05	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G06	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G07	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G08	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G09	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G12	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G13	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G14	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G18	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G19	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G22	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G24	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G25	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G27	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G28	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G30	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G31	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G33	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G34	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G35	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G36	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G37	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G45	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G46	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G47	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G48	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G51	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G52	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G53	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G54	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G55	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G56	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G58	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G64	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
G65	Bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G66	Bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G67	Bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G68	Bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G69	Bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G70	Bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G71	Bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G72	Klotterpeellaan 3	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G73	Luchtwasser stal B	5,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G74	Gebouw luchtwasser stal 4	4,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G75	Loods	6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G76	Gebouw luchtwasser stal 9-10	4,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
G78	Gebouw luchtwasser stal A	4,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G65	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G66	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G67	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G68	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G69	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G71	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G72	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G73	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G74	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G76	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G78	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
S01	Laadgang	1,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S02	Laadgang	1,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S03	Laadgang	1,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S04	Silo	1,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S05	Sleufsilos	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S06	Sleufsilos	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S07	Sleufsilos	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S08	Sleufsilos	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2832Ao8122 v6
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k
S01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S04	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

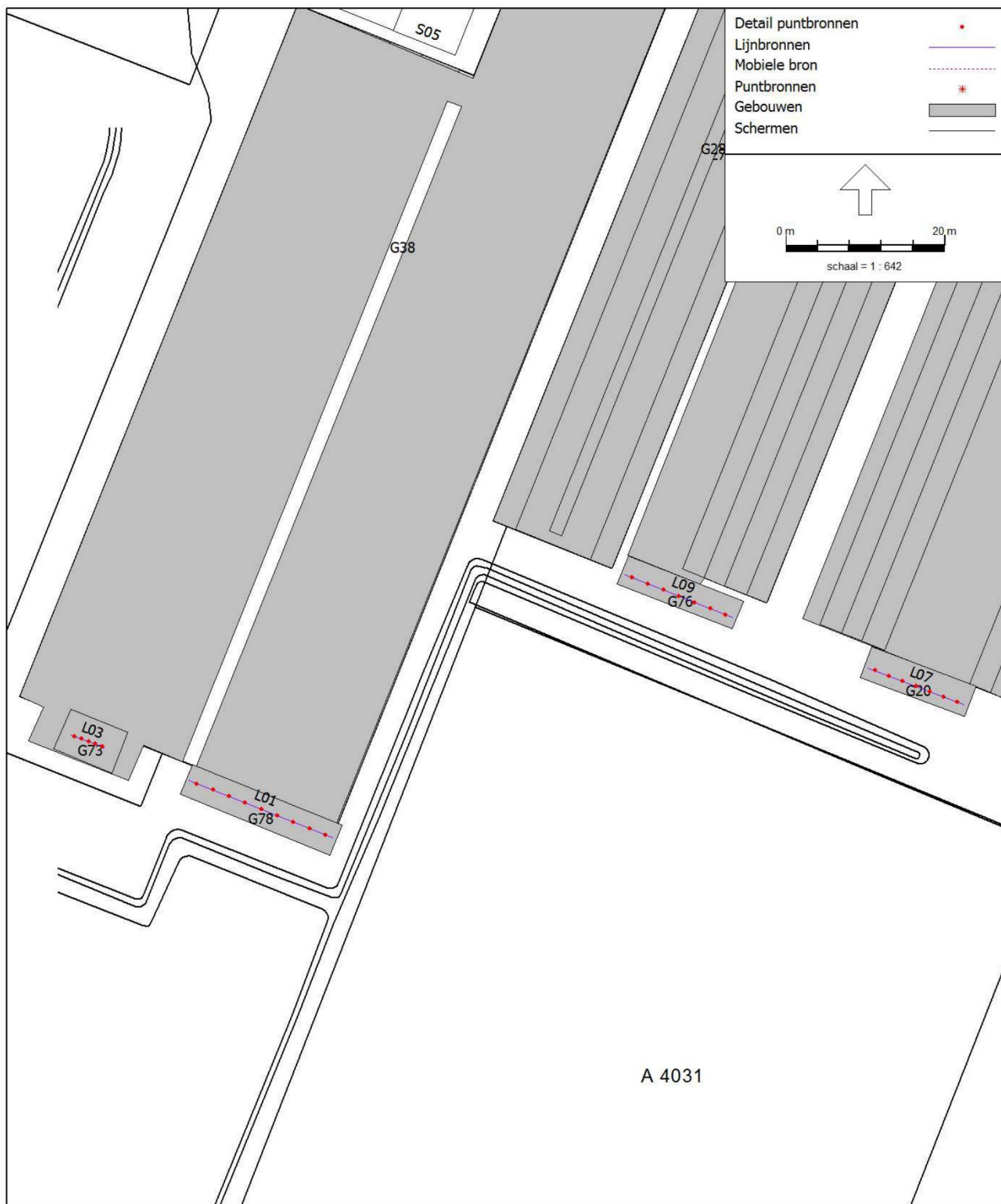
Naam	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
S01	0,80	0,80	0,80
S02	0,80	0,80	0,80
S03	0,80	0,80	0,80
S04	0,80	0,80	0,80
S05	0,80	0,80	0,80
S06	0,80	0,80	0,80
S07	0,80	0,80	0,80
S08	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4, De Rips



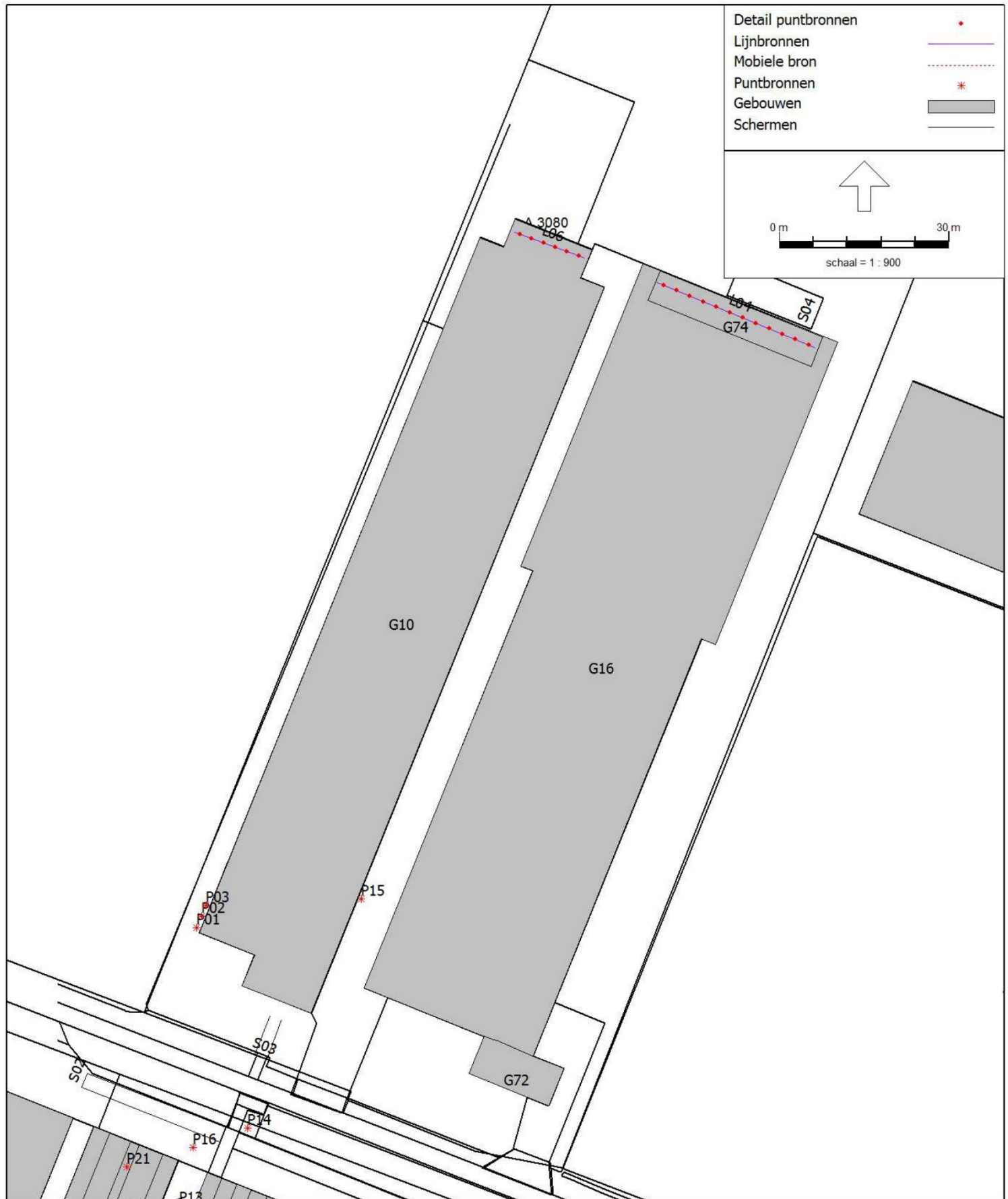
Figuur 3.1a Stationaire bronnen

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4, De Rips

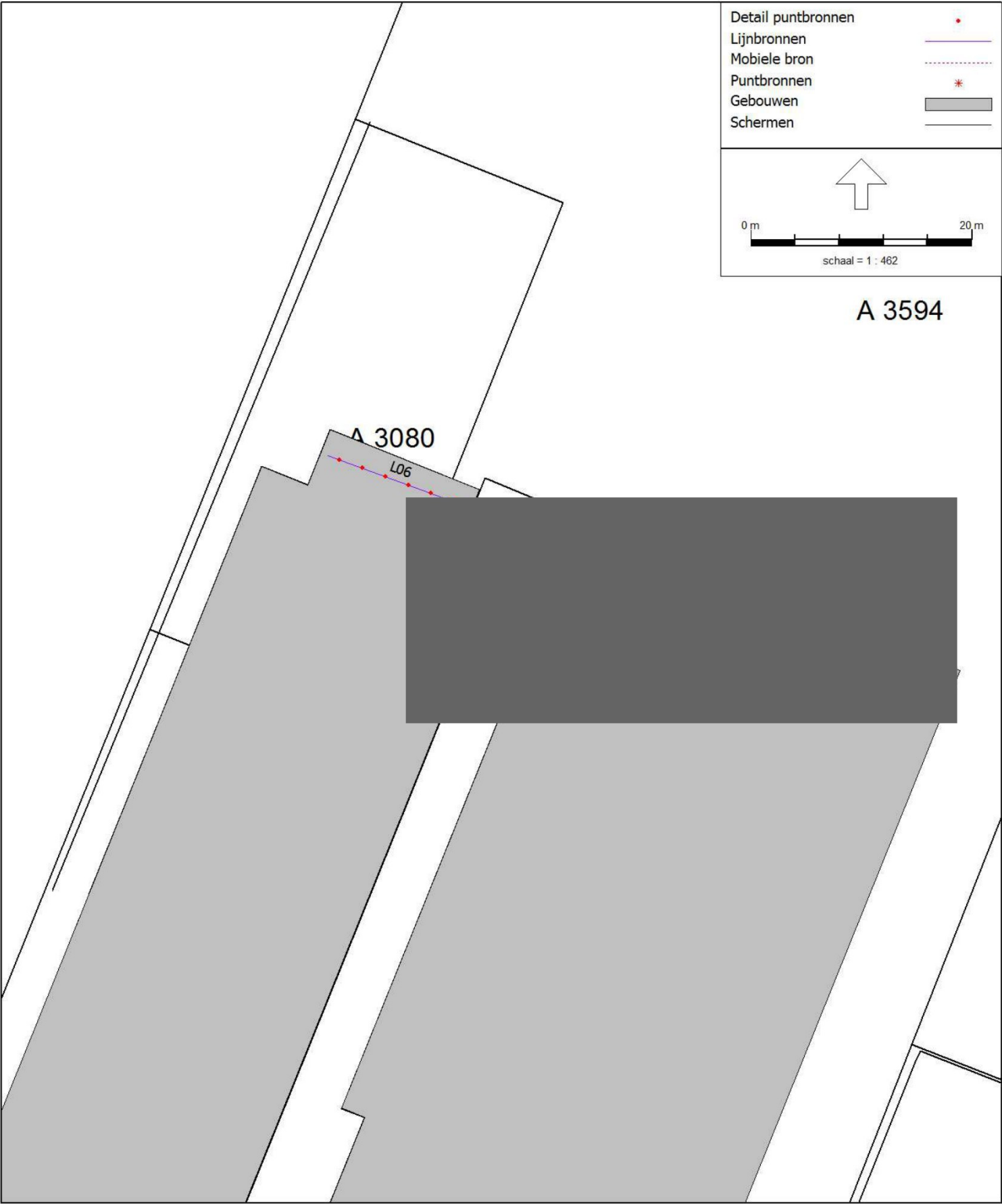


Figuur 3.1b Stationaire bronnen

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4, De Rips

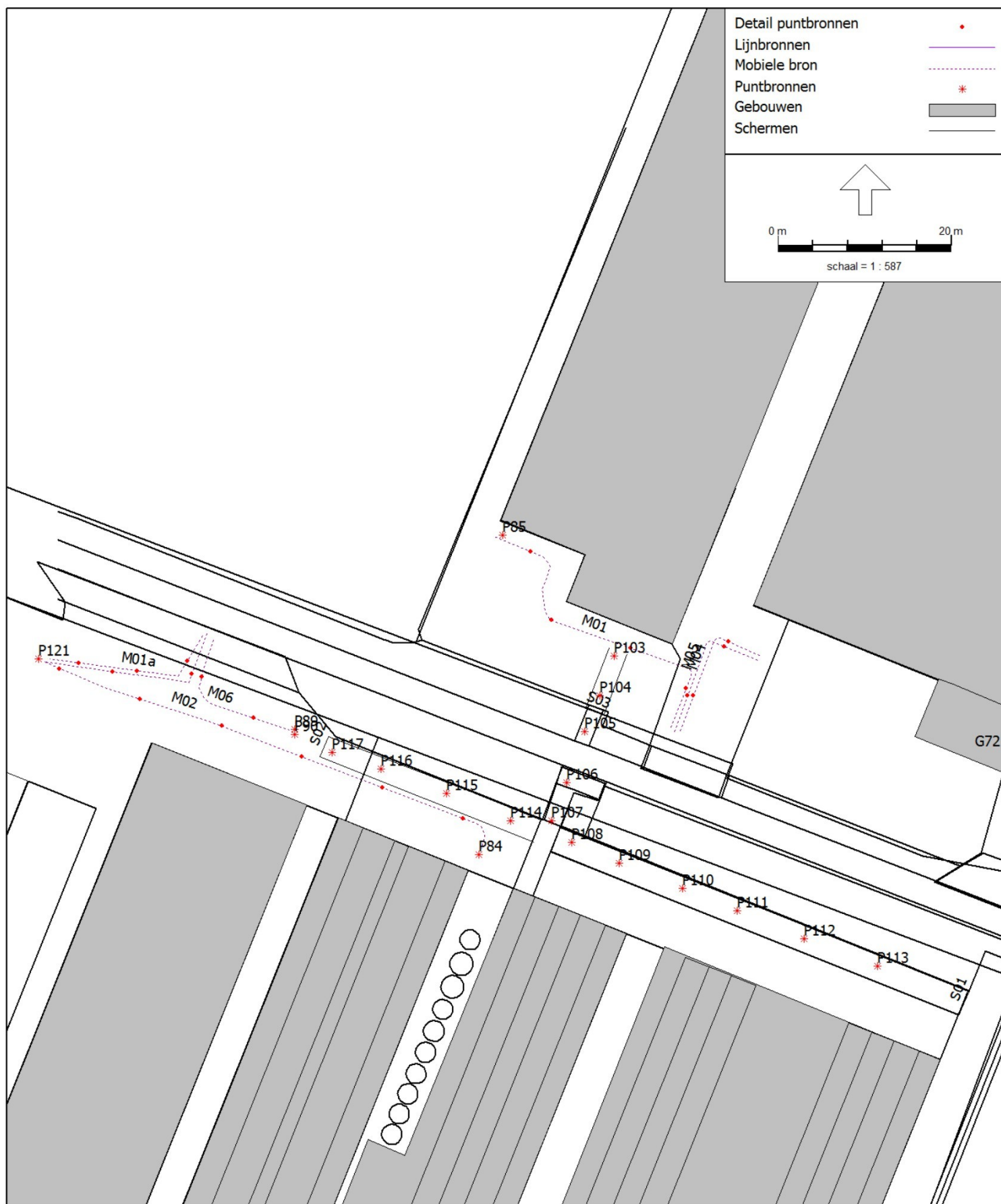


Figuur 3.2a Stationaire bronnen



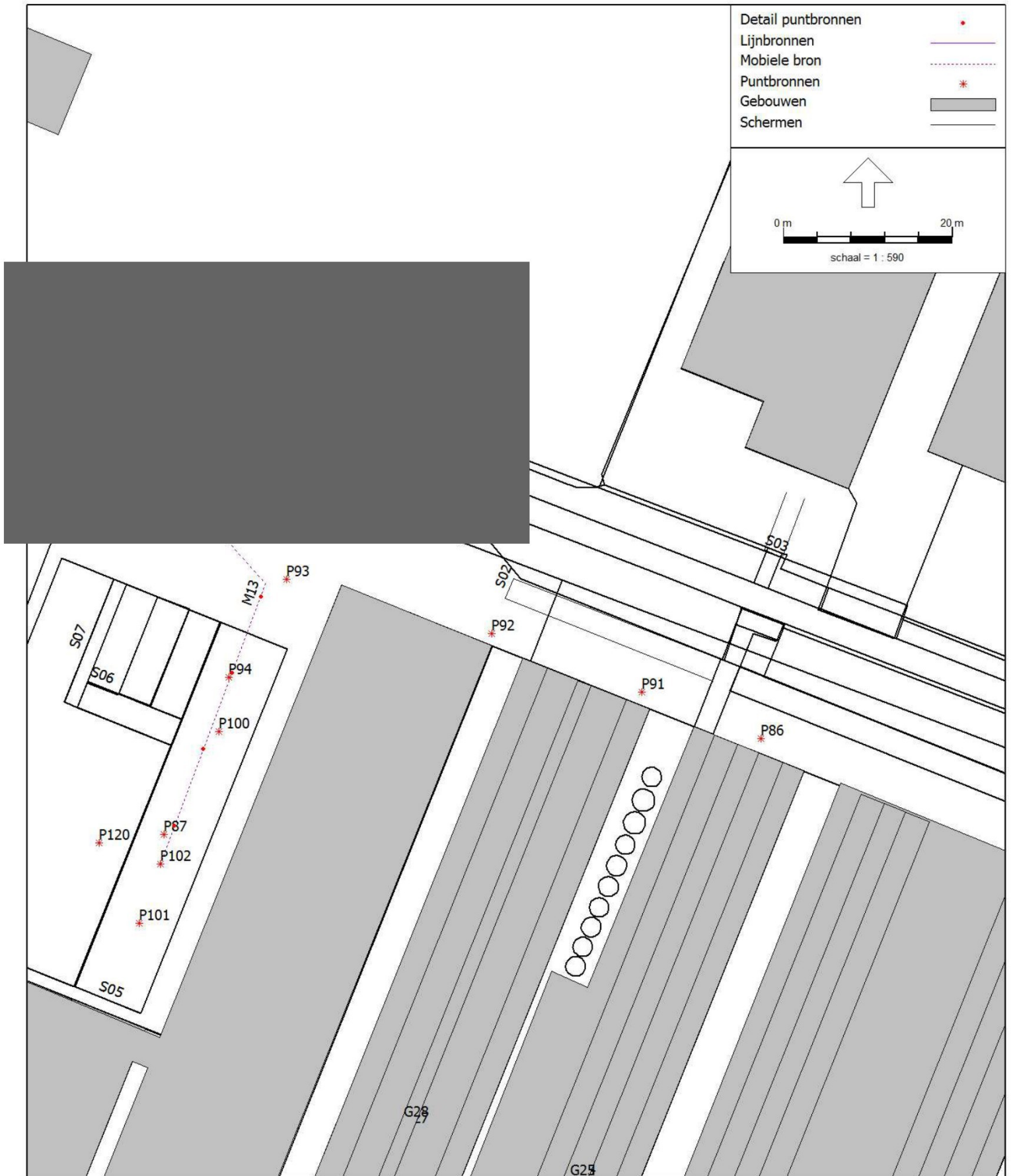
Figuur 3.2b Stationaire bronnen

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4, De Rips



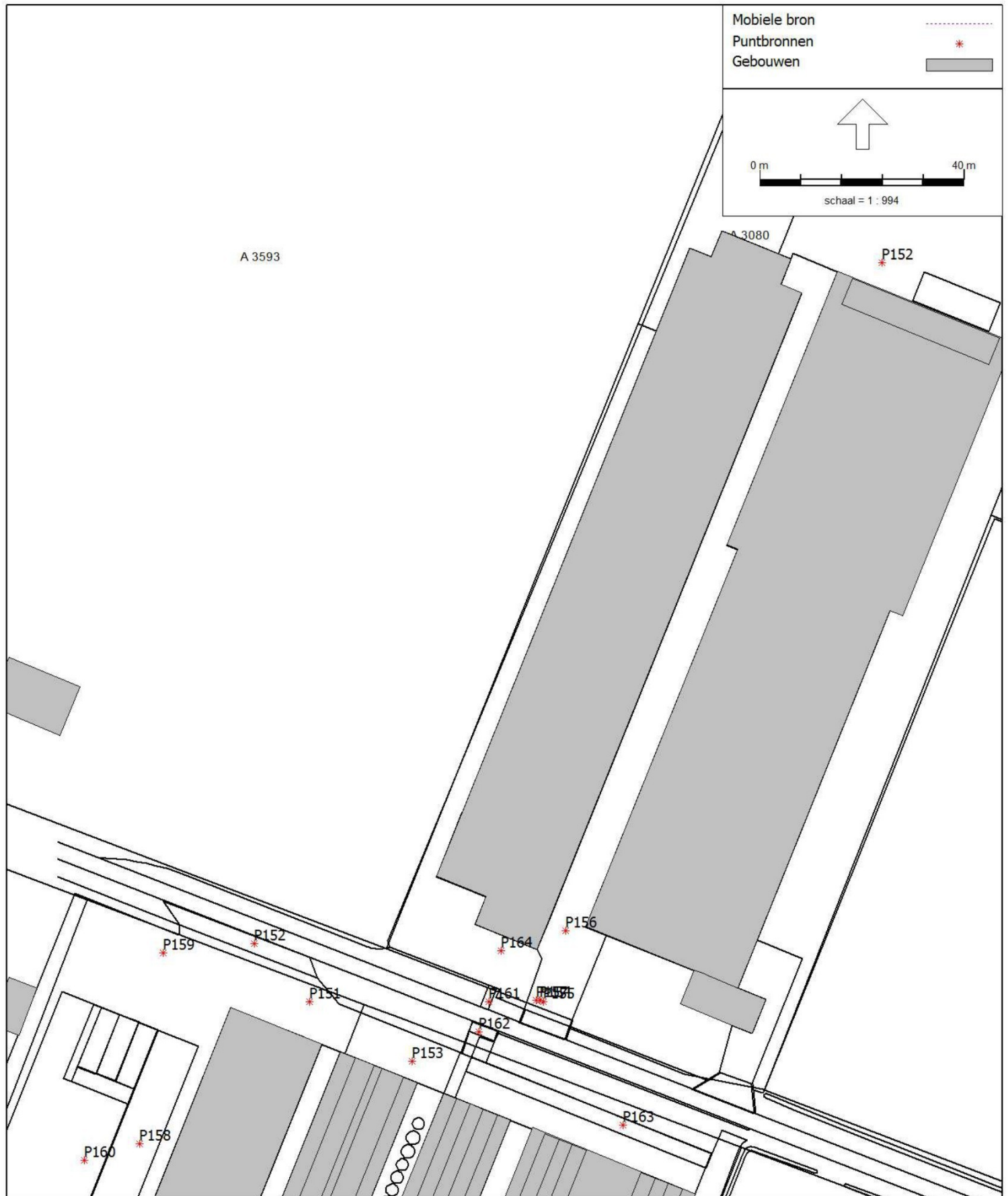
Figuur 3.3 Aanvoer + aan/afvoer dieren + bezoekers + weegbrug

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4, De Rips



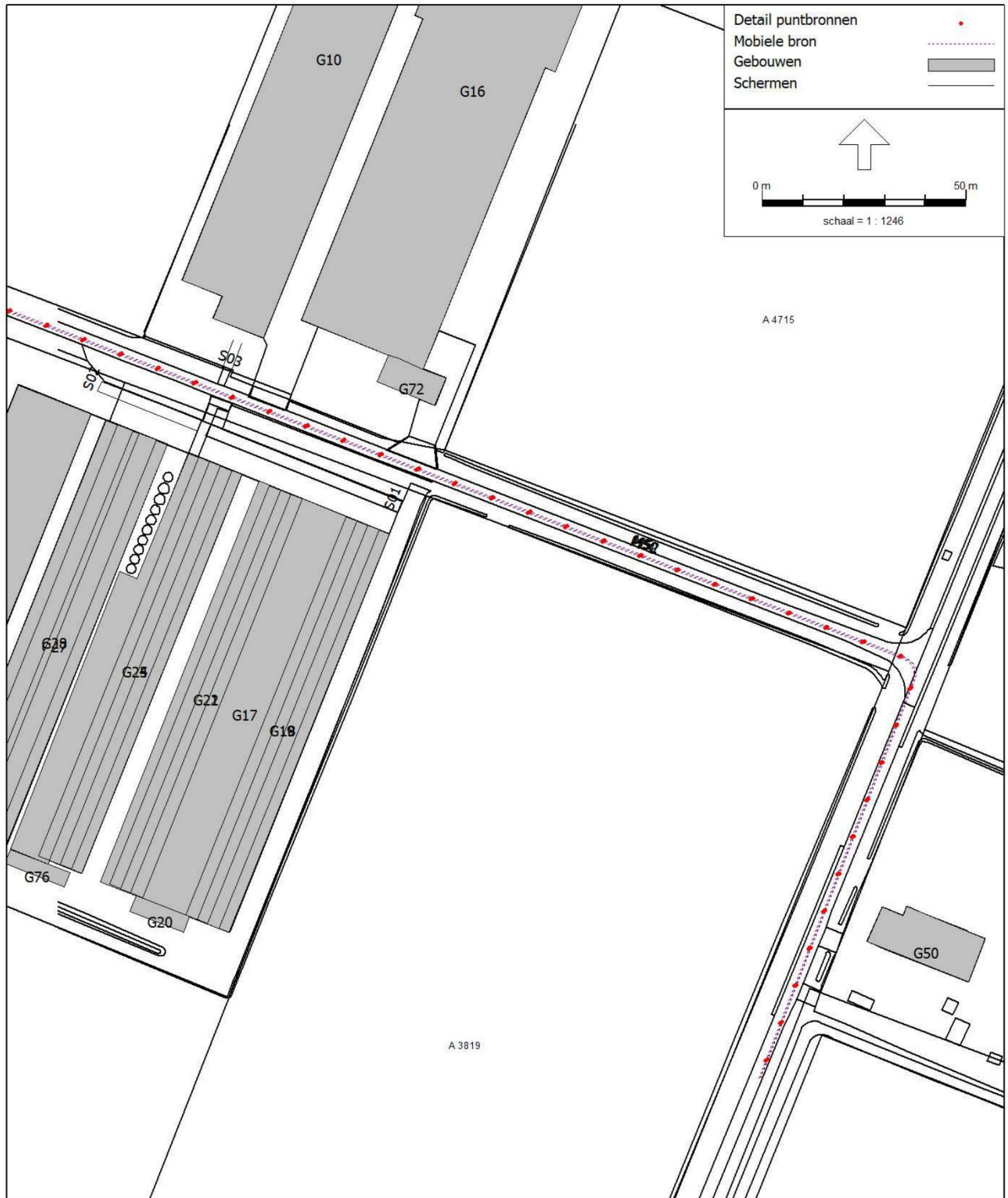
Figuur 3.5 Aanvoer CCM + Loader

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4, De Rips



Figuur 3.6 Piekgeluiden

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4, De Rips



Figuur 3.7 Indirecte hinder

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	TypeLw	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Max.afst.	GeenRefl.
L01	Luchtwasser stal A	5,00	0,00	Relatief	True	0,00	0,00	7,75	2,20	Nee
L03	Luchtwasser stal B	5,80	0,00	Relatief	True	0,00	0,00	7,75	1,00	Nee
L04	Luchtwasser stal 4	4,20	0,00	Relatief	True	0,00	0,00	7,75	2,70	Nee
L06	Luchtwasser stal 6	4,20	0,00	Relatief	True	0,00	0,00	7,75	2,50	Nee
L07	Luchtwasser stal 7-8	5,00	0,00	Relatief	True	0,00	0,00	7,75	2,00	Nee
L09	Luchtwasser stal 9-10	5,00	0,00	Relatief	True	0,00	0,00	7,75	2,20	Nee

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenDemping	GeenProces	LwM 31	LwM 63	LwM 125	LwM 250	LwM 500	LwM 1k	LwM 2k	LwM 4k	LwM 8k
L01	Nee	Nee	--	56,58	67,68	76,18	81,58	83,78	82,98	78,78	--
L03	Nee	Nee	--	50,28	61,38	69,88	75,28	77,48	76,68	72,48	--
L04	Nee	Nee	--	44,99	56,09	64,59	69,99	72,19	71,39	67,19	--
L06	Nee	Nee	--	45,58	56,68	65,18	70,58	72,78	71,98	67,78	--
L07	Nee	Nee	--	57,26	68,36	76,86	82,26	84,46	83,66	79,46	--
L09	Nee	Nee	--	56,70	67,80	76,30	81,70	83,90	83,10	78,90	--

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	LwM	Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Lwr Totaal
L01		88,48	--	69,50	80,60	89,10	94,50	96,70	95,90	91,70	--	101,40	97,21
L03		82,18	--	57,00	68,10	76,60	82,00	84,20	83,40	79,20	--	88,90	88,27
L04		76,89	--	59,80	70,90	79,40	84,80	87,00	86,20	82,00	--	91,70	76,83
L06		77,48	--	56,80	67,90	76,40	81,80	84,00	83,20	79,00	--	88,70	74,79
L07		89,16	--	68,40	79,50	88,00	93,40	95,60	94,80	90,60	--	100,30	94,50
L09		88,60	--	68,40	79,50	88,00	93,40	95,60	94,80	90,60	--	100,30	98,19

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lengte	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Grp.ID
L01	19,58	0,00	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	0,00	10
L03	4,70	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,00	11
L04	30,30	0,00	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	0,00	8
L06	13,23	0,00	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	0,00	9
L07	13,01	0,00	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	0,00	15
L09	14,79	0,00	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	0,00	13

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Aantal (D)	Aantal (A)
M01	Vrachtwagen (voer)	Lossen Voer	1,00	0,00	Relatief	2	--
M01a	Vrachtwagen (voer)	Lossen Voer	1,00	0,00	Relatief	2	--
M02	Vrachtwagen (voer)	Lossen Voer	1,00	0,00	Relatief	2	--
M04	Personenauto	Bezoekers	0,75	0,00	Relatief	14	2
M05	Bestelbus	Bezoekers	0,75	0,00	Relatief	2	--
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	Aan/afvoer dieren	1,00	0,00	Relatief	4	--
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	Diversen	1,00	0,00	Relatief	4	--
M08	Vrachtwagen (mest)	Mest laden	1,00	0,00	Relatief	2	--
M09	Vrachtwagen (mest)	Mest laden	1,00	0,00	Relatief	4	--
M10	Vrachtwagen (mest)	Mest laden	1,00	0,00	Relatief	4	--
M11	Vrachtwagen (mest)	Mest laden	1,00	0,00	Relatief	2	--
M12	Vrachtwagen (propaan)	Diversen	1,00	0,00	Relatief	2	--
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	Aanvoer CCM	1,00	0,00	Relatief	30	--
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	Afvoer vaste mest	1,00	0,00	Relatief	8	--
M50	Vrachtwagen (Indirecte Hinder)	Indirecte Hinder	1,00	0,00	Relatief	66	--
M51	Personenauto (Indirecte Hinder)	Indirecte Hinder	0,75	0,00	Relatief	14	2
M52	Bestelbus (Indirecte hinder)	Indirecte Hinder	0,75	0,00	Relatief	2	--

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Aantal (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lengte	Lw 31	Lw 63
M01	--	37,96	--	--	10	10,00	4	38,43	63,10	77,70
M01a	--	39,46	--	--	10	10,00	3	20,38	63,10	77,70
M02	--	37,82	--	--	10	10,00	8	79,31	63,10	77,70
M04	2	29,99	33,67	36,68	10	10,00	2	17,17	50,00	69,60
M05	--	38,37	--	--	10	10,00	2	17,45	50,01	54,21
M06	--	35,33	--	--	10	10,00	2	17,59	63,10	77,70
M07	--	35,13	--	--	10	10,00	11	101,36	63,10	77,70
M08	--	37,93	--	--	10	10,00	10	96,71	63,10	77,70
M09	--	35,29	--	--	10	10,00	6	53,23	63,10	77,70
M10	--	35,72	--	--	10	10,00	2	16,08	63,10	77,70
M11	--	40,00	--	--	10	10,00	2	12,00	63,10	77,70
M12	--	38,32	--	--	10	10,00	3	26,52	63,10	77,70
M13	--	26,18	--	--	10	10,00	7	67,49	63,10	77,70
M14	--	31,88	--	--	10	10,00	18	175,27	63,10	77,70
M50	--	30,49	--	--	60	10,00	37	360,68	63,90	76,40
M51	2	37,22	40,90	43,91	60	10,00	37	360,68	50,00	69,60
M52	--	45,67	--	--	60	10,00	37	360,68	50,01	54,21

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, 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
M01	81,70	86,40	92,10	95,60	94,10	88,10	79,30	99,64	0,00	0,00	0,00	0,00
M01a	81,70	86,40	92,10	95,60	94,10	88,10	79,30	99,64	0,00	0,00	0,00	0,00
M02	81,70	86,40	92,10	95,60	94,10	88,10	79,30	99,64	0,00	0,00	0,00	0,00
M04	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00	74,20	90,62	0,00	0,00	0,00	0,00
M05	62,51	79,31	84,71	87,71	86,31	79,21	68,41	91,74	0,00	0,00	0,00	0,00
M06	81,70	86,40	92,10	95,60	94,10	88,10	79,30	99,64	0,00	0,00	0,00	0,00
M07	81,70	86,40	92,10	95,60	94,10	88,10	79,30	99,64	0,00	0,00	0,00	0,00
M08	81,70	86,40	92,10	95,60	94,10	88,10	79,30	99,64	0,00	0,00	0,00	0,00
M09	81,70	86,40	92,10	95,60	94,10	88,10	79,30	99,64	0,00	0,00	0,00	0,00
M10	81,70	86,40	92,10	95,60	94,10	88,10	79,30	99,64	0,00	0,00	0,00	0,00
M11	81,70	86,40	92,10	95,60	94,10	88,10	79,30	99,64	0,00	0,00	0,00	0,00
M12	81,70	86,40	92,10	95,60	94,10	88,10	79,30	99,64	0,00	0,00	0,00	0,00
M13	81,70	86,40	92,10	95,60	94,10	88,10	79,30	99,64	0,00	0,00	0,00	0,00
M14	81,70	86,40	92,10	95,60	94,10	88,10	79,30	99,64	0,00	0,00	0,00	0,00
M50	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	0,00	0,00	0,00	0,00
M51	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00	74,20	90,62	0,00	0,00	0,00	0,00
M52	62,51	79,31	84,71	87,71	86,31	79,21	68,41	91,74	0,00	0,00	0,00	0,00

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr	Totaal
M01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		99,64
M01a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		99,64
M02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		99,64
M04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		90,62
M05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		91,74
M06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		99,64
M07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		99,64
M08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		99,64
M09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		99,64
M10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		99,64
M11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		99,64
M12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		99,64
M13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		99,64
M14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		99,64
M50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		103,27
M51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		90,62
M52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		91,74

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.
P01	Voervijzel	Voervijzels	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P02	Voervijzel	Voervijzels	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P03	Voervijzel	Voervijzels	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P04	Voervijzel	Voervijzels	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P05	Voervijzel	Voervijzels	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P06	Voervijzel	Voervijzels	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P07	Voervijzel	Voervijzels	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P08	Voervijzel	Voervijzels	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P09	Voervijzel	Voervijzels	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P10	Voervijzel	Voervijzels	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P100	Loader CCM	Aanvoer CCM	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P101	Loader CCM	Aanvoer CCM	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	Aanvoer CCM	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P103	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P104	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P105	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P106	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P107	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P108	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P109	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P11	Voervijzel	Voervijzels	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P110	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P111	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P112	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P113	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P114	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P115	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P116	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P117	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	0,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	Diversen	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P119	Loader	Afvoer vaste mest	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P12	Voervijzel	Voervijzels	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P120	Hamermolen	Aanvoer CCM	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P121	Vrachtwagen weegbrug	Weegbrug	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P13	Voervijzel	Voervijzels	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P14	Koelmotor (kadavers)	Koelmotoren kadavers	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P15	Koelmotor (kadavers)	Koelmotoren kadavers	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P151	Laden/lossen varkens Piek	Piekgeluiden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P152	Vrachtwagen (Piek)	Piekgeluiden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P152	Vrachtwagen (Piek)	Piekgeluiden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P153	Vrachtwagen (Piek)	Piekgeluiden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P154	Personenauto (Piek)	Piekgeluiden	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P155	Bestelbus (Piek)	Piekgeluiden	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P156	Vrachtwagen (Piek)	Piekgeluiden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P157	Vrachtwagen (Piek)	Piekgeluiden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P158	Loader (Piek)	Piekgeluiden	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P159	Vrachtwagen (Piek)	Piekgeluiden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P16	Hogedrukreiniger	Hogedrukreiniger	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P160	Hamermolen (Piek)	Piekgeluiden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P161	Laden/lossen varkens Piek	Piekgeluiden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P162	Laden/lossen varkens Piek	Piekgeluiden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P163	Laden/lossen varkens Piek	Piekgeluiden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P164	Laden/lossen varkens Piek	Piekgeluiden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P21	Ventilator Stal 10	Stal 9+10	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P22	Ventilator Stal 10	Stal 9+10	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P23	Ventilator Stal 10	Stal 9+10	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P24	Ventilator Stal 10	Stal 9+10	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P84	Vullen silo's	Lossen Voer	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P85	Vullen silo's	Lossen Voer	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P86	Loader vervoeren kuilvoer	Loader	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P87	Loader vervoeren kuilvoer	Loader	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P88	Lossen bijproduct	Diversen	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P89	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer dieren	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P90	Laadlift	Aan/afvoer dieren	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
P01	360,00	10,79	10,80	--	27,65	43,65	54,65	65,05	74,95	76,55	71,55	64,95	51,55
P02	360,00	10,79	10,80	--	27,65	43,65	54,65	65,05	74,95	76,55	71,55	64,95	51,55
P03	360,00	10,79	10,80	--	27,65	43,65	54,65	65,05	74,95	76,55	71,55	64,95	51,55
P04	360,00	10,79	10,80	--	27,65	43,65	54,65	65,05	74,95	76,55	71,55	64,95	51,55
P05	360,00	10,79	10,80	--	27,65	43,65	54,65	65,05	74,95	76,55	71,55	64,95	51,55
P06	360,00	10,79	10,80	--	27,65	43,65	54,65	65,05	74,95	76,55	71,55	64,95	51,55
P07	360,00	10,79	10,80	--	27,65	43,65	54,65	65,05	74,95	76,55	71,55	64,95	51,55
P08	360,00	10,79	10,80	--	27,65	43,65	54,65	65,05	74,95	76,55	71,55	64,95	51,55
P09	360,00	10,79	10,80	--	27,65	43,65	54,65	65,05	74,95	76,55	71,55	64,95	51,55
P10	360,00	10,79	10,80	--	27,65	43,65	54,65	65,05	74,95	76,55	71,55	64,95	51,55
P100	360,00	4,77	--	--	--	72,43	81,33	87,73	90,33	94,43	95,23	98,03	90,53
P101	360,00	4,77	--	--	--	72,43	81,33	87,73	90,33	94,43	95,23	98,03	90,53
P102	360,00	6,81	--	--	17,00	28,30	39,70	44,30	47,50	96,00	46,30	43,90	38,30
P103	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P104	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P105	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P106	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P107	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P108	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P109	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P11	360,00	10,79	10,80	--	27,65	43,65	54,65	65,05	74,95	76,55	71,55	64,95	51,55
P110	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P111	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P112	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P113	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P114	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P115	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P116	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P117	360,00	17,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P118	360,00	21,60	--	--	17,00	28,30	39,70	44,30	47,50	96,00	46,30	43,90	38,30
P119	360,00	10,79	--	--	--	72,43	81,33	87,73	90,33	94,43	95,23	98,03	90,53
P12	360,00	10,79	10,80	--	27,65	43,65	54,65	65,05	74,95	76,55	71,55	64,95	51,55
P120	360,00	1,76	--	--	0,00	80,10	94,50	93,90	103,60	104,60	103,70	99,60	91,00
P121	360,00	8,00	--	--	17,00	28,30	39,70	44,30	47,50	96,00	46,30	43,90	38,30
P13	360,00	10,79	10,80	--	27,65	43,65	54,65	65,05	74,95	76,55	71,55	64,95	51,55
P14	360,00	6,02	6,02	6,02	--	53,27	71,27	72,27	72,87	72,97	70,67	71,97	56,47
P15	360,00	6,02	6,02	6,02	--	53,27	71,27	72,27	72,87	72,97	70,67	71,97	56,47
P151	360,00	99,00	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P152	360,00	99,00	--	--	40,00	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00
P152	360,00	99,00	--	--	40,00	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00
P153	360,00	99,00	99,00	99,00	40,00	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00
P154	360,00	99,00	99,00	99,00	40,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00	74,20
P155	360,00	99,00	--	--	40,00	54,21	62,51	79,31	84,71	87,71	86,31	79,21	68,41
P156	360,00	99,00	99,00	99,00	40,00	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00
P157	360,00	99,00	--	--	40,00	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00
P158	360,00	99,00	--	--	40,00	72,43	81,33	87,73	90,33	94,43	95,23	98,03	90,53
P159	360,00	99,00	--	--	40,00	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00
P16	360,00	13,80	--	--	0,00	44,90	52,70	62,20	73,00	84,90	91,80	95,00	96,20
P160	360,00	99,00	--	--	0,00	80,10	94,50	93,90	103,60	104,60	103,70	99,60	91,00
P161	360,00	99,00	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P162	360,00	99,00	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P163	360,00	99,00	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P164	360,00	99,00	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P21	360,00	0,00	2,29	7,75	--	45,00	56,10	64,60	70,00	72,20	71,40	67,20	--
P22	360,00	0,00	2,29	7,75	--	45,00	56,10	64,60	70,00	72,20	71,40	67,20	--
P23	360,00	0,00	2,29	7,75	--	45,00	56,10	64,60	70,00	72,20	71,40	67,20	--
P24	360,00	0,00	2,29	7,75	--	45,00	56,10	64,60	70,00	72,20	71,40	67,20	--
P84	360,00	10,79	--	--	40,00	69,50	77,10	87,10	94,50	101,00	98,60	93,10	88,20
P85	360,00	10,79	--	--	40,00	69,50	77,10	87,10	94,50	101,00	98,60	93,10	88,20
P86	360,00	16,81	--	--	--	72,43	81,33	87,73	90,33	94,43	95,23	98,03	90,53
P87	360,00	16,81	--	--	--	72,43	81,33	87,73	90,33	94,43	95,23	98,03	90,53
P88	360,00	10,79	--	--	69,50	69,50	77,40	85,00	88,10	90,40	98,70	91,90	71,70
P89	360,00	7,78	--	--	40,00	58,30	75,20	83,60	89,90	84,21	96,20	90,60	81,10
P90	360,00	15,57	--	--	21,40	41,80	60,00	67,00	77,00	73,00	72,00	70,00	61,00

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw	Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr	Totaal
P01		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P02		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P03		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P04		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P05		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P06		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P07		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P08		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P09		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P10		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P100		101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,88
P101		101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,88
P102		96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		96,00
P103		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P104		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P105		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P106		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P107		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P108		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P109		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P11		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P110		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P111		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P112		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P113		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P114		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P115		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P116		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P117		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P118		96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		96,00
P119		101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,88
P12		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P120		109,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		109,59
P121		96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		96,00
P13		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P14		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P15		79,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,89
P151		98,42	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00		114,42
P152		103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	5,00		108,19
P152		103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	5,00		108,19
P153		103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	5,00		108,19
P154		90,62	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	5,00		95,53
P155		91,74	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	5,00		96,72
P156		103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	5,00		108,19
P157		103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	5,00		108,19
P158		101,88	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	5,00		106,58
P159		103,27	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	5,00		108,19
P16		99,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		99,63
P160		109,59	0,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00		117,59
P161		98,42	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00		114,42
P162		98,42	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00		114,42
P163		98,42	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00		114,42
P164		98,42	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00		114,42
P21		76,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		76,90
P22		76,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		76,90
P23		76,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		76,90
P24		76,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		76,90
P84		104,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		104,14
P85		104,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		104,14
P86		101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,88
P87		101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,88
P88		100,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		100,46
P89		98,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,42
P90		80,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		80,14

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	X	Y	GeenDemping	GeenRefl.
P01	184704,58	394301,38	Nee	Nee
P02	184705,45	394303,38	Nee	Nee
P03	184706,22	394305,30	Nee	Nee
P04	184692,56	394229,61	Nee	Nee
P05	184693,40	394232,15	Nee	Nee
P06	184694,32	394234,34	Nee	Nee
P07	184695,24	394236,60	Nee	Nee
P08	184696,51	394239,14	Nee	Nee
P09	184697,43	394241,54	Nee	Nee
P10	184698,49	394243,87	Nee	Nee
P100	184650,43	394257,42	Nee	Nee
P101	184641,01	394234,82	Nee	Nee
P102	184643,56	394241,77	Nee	Nee
P103	184718,17	394284,77	Nee	Nee
P104	184716,49	394280,26	Nee	Nee
P105	184714,76	394276,08	Nee	Nee
P106	184712,70	394270,22	Nee	Nee
P107	184710,96	394265,84	Nee	Nee
P108	184713,21	394263,33	Nee	Nee
P109	184718,75	394260,89	Nee	Nee
P11	184699,62	394246,62	Nee	Nee
P110	184726,02	394257,99	Nee	Nee
P111	184732,27	394255,42	Nee	Nee
P112	184739,99	394252,26	Nee	Nee
P113	184748,42	394249,04	Nee	Nee
P114	184706,19	394265,78	Nee	Nee
P115	184698,79	394269,00	Nee	Nee
P116	184691,32	394271,77	Nee	Nee
P117	184685,66	394273,70	Nee	Nee
P118	184713,70	394267,81	Nee	Nee
P119	184794,42	394417,89	Nee	Nee
P12	184700,61	394249,17	Nee	Nee
P120	184636,25	394244,29	Nee	Nee
P121	184651,87	394284,49	Nee	Nee
P13	184701,60	394252,20	Nee	Nee
P14	184713,57	394265,93	Nee	Nee
P15	184733,74	394306,42	Nee	Nee
P151	184680,26	394275,90	Nee	Nee
P152	184792,31	394420,52	Nee	Nee
P152	184669,42	394287,27	Nee	Nee
P153	184700,31	394264,22	Nee	Nee
P154	184725,28	394276,21	Nee	Nee
P155	184726,05	394275,97	Nee	Nee
P156	184730,35	394289,88	Nee	Nee
P157	184724,67	394276,21	Nee	Nee
P158	184647,07	394248,16	Nee	Nee
P159	184651,65	394285,50	Nee	Nee
P16	184704,00	394262,48	Nee	Nee
P160	184636,22	394244,91	Nee	Nee
P161	184715,42	394275,87	Nee	Nee
P162	184713,34	394270,10	Nee	Nee
P163	184741,59	394251,76	Nee	Nee
P164	184717,67	394285,94	Nee	Nee
P21	184692,31	394259,06	Nee	Nee
P22	184689,17	394250,76	Nee	Nee
P23	184685,12	394240,62	Nee	Nee
P24	184681,80	394232,32	Nee	Nee
P84	184702,57	394261,92	Nee	Nee
P85	184705,25	394298,68	Nee	Nee
P86	184714,49	394256,65	Nee	Nee
P87	184643,97	394245,27	Nee	Nee
P88	184730,99	394249,30	Nee	Nee
P89	184681,30	394276,37	Nee	Nee
P90	184681,35	394275,77	Nee	Nee

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.
P91	Loader vervoeren kuilvoer	Loader	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P92	Loader vervoeren kuilvoer	Loader	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P93	Loader vervoeren kuilvoer	Loader	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P94	Loader vervoeren kuilvoer	Loader	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P95	Mest laden	Mest laden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P96	Mest laden	Mest laden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P97	Mest laden	Mest laden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P98	Mest laden	Mest laden	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
P99	Lossen Propaan	Diversen	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
P91	360,00	16,81	--	--	--	72,43	81,33	87,73	90,33	94,43	95,23	98,03	90,53
P92	360,00	16,81	--	--	--	72,43	81,33	87,73	90,33	94,43	95,23	98,03	90,53
P93	360,00	16,81	--	--	--	72,43	81,33	87,73	90,33	94,43	95,23	98,03	90,53
P94	360,00	16,81	--	--	--	72,43	81,33	87,73	90,33	94,43	95,23	98,03	90,53
P95	360,00	13,80	--	--	63,80	84,90	90,30	91,60	95,80	100,40	101,20	93,20	84,40
P96	360,00	10,79	--	--	63,80	84,90	90,30	91,60	95,80	100,40	101,20	93,20	84,40
P97	360,00	13,80	--	--	63,80	84,90	90,30	91,60	95,80	100,40	101,20	93,20	84,40
P98	360,00	10,79	--	--	63,80	84,90	90,30	91,60	95,80	100,40	101,20	93,20	84,40
P99	360,00	13,80	--	--	17,00	28,30	39,70	44,30	47,50	96,00	46,30	43,90	38,30

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw	Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr	Totaal
P91		101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,88
P92		101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,88
P93		101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,88
P94		101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,88
P95		105,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		105,20
P96		105,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		105,20
P97		105,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		105,20
P98		105,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		105,20
P99		96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		96,00

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

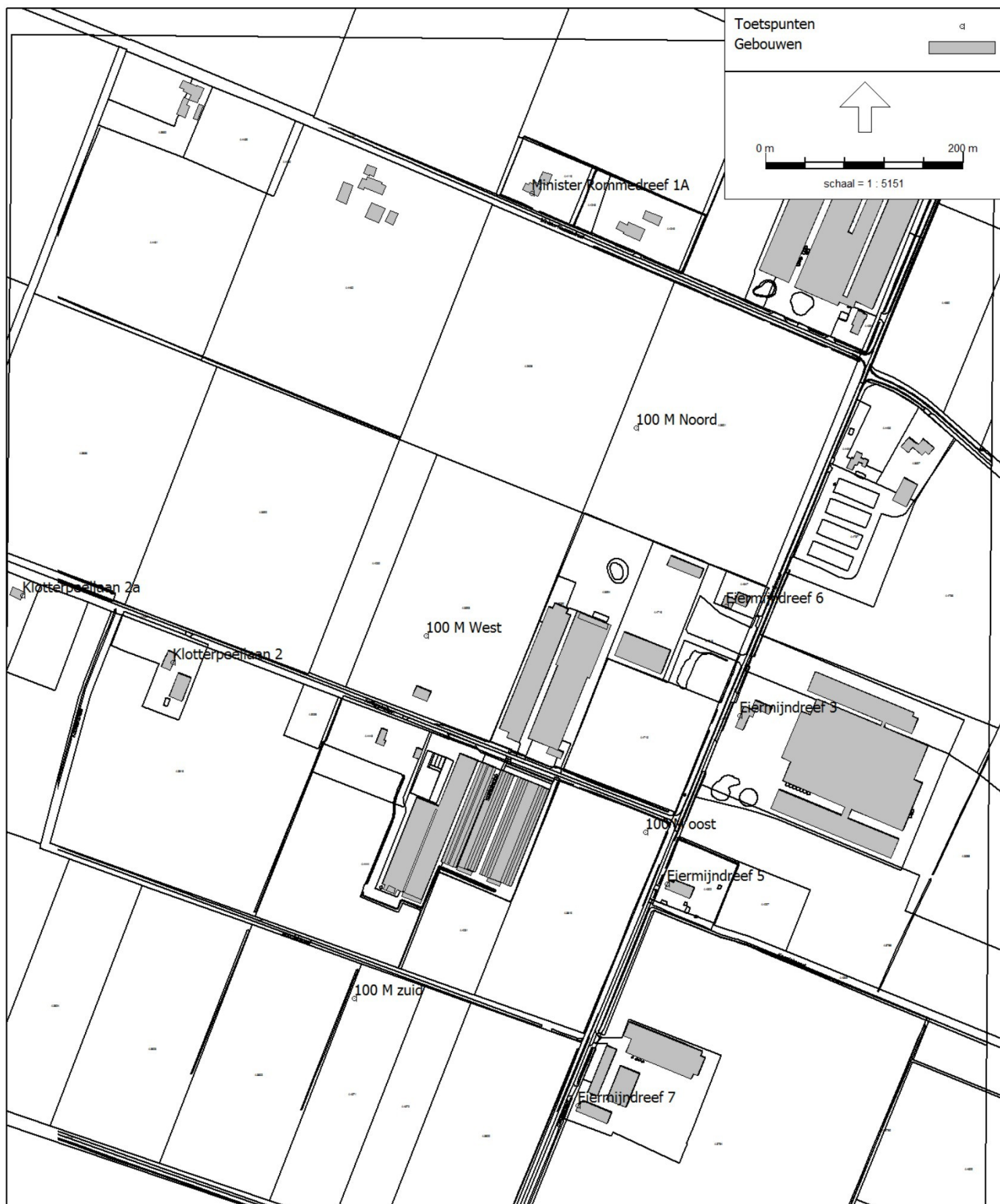
Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	X	Y	GeenDemping	GeenRefl.
P91	184700,40	394262,15	Nee	Nee
P92	184682,72	394269,07	Nee	Nee
P93	184658,43	394275,46	Nee	Nee
P94	184651,61	394263,85	Nee	Nee
P95	184664,29	394275,46	Nee	Nee
P96	184707,33	394261,40	Nee	Nee
P97	184615,89	394225,04	Nee	Nee
P98	184730,94	394291,67	Nee	Nee
P99	184775,94	394285,49	Nee	Nee

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4, De Rips



Figuur 4.1 Overzicht toetspunten

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
T01	Eiermijndreef 5	184874,60	394143,35	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
T02	Eiermijndreef 7	184784,36	393919,07	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
T03	Eiermijndreef 6	184934,12	394423,59	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
T04	Eiermijndreef 3	184948,26	394313,58	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
T05	Klotterpeellaan 2	184375,22	394367,08	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
T06	Minister Rommedreef 1A	184737,70	394840,92	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
T07	Klotterpeellaan 2a	184223,13	394434,50	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
T11	100 M Noord	184843,56	394604,14	0,00	Relatief	5,00	--	--
T12	100 M oost	184852,93	394195,68	0,00	Relatief	5,00	--	--
T13	100 M zuid	184558,43	394027,20	0,00	Relatief	5,00	--	--
T14	100 M West	184631,14	394393,67	0,00	Relatief	5,00	--	--

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

Model: 2832Ao8122 v6

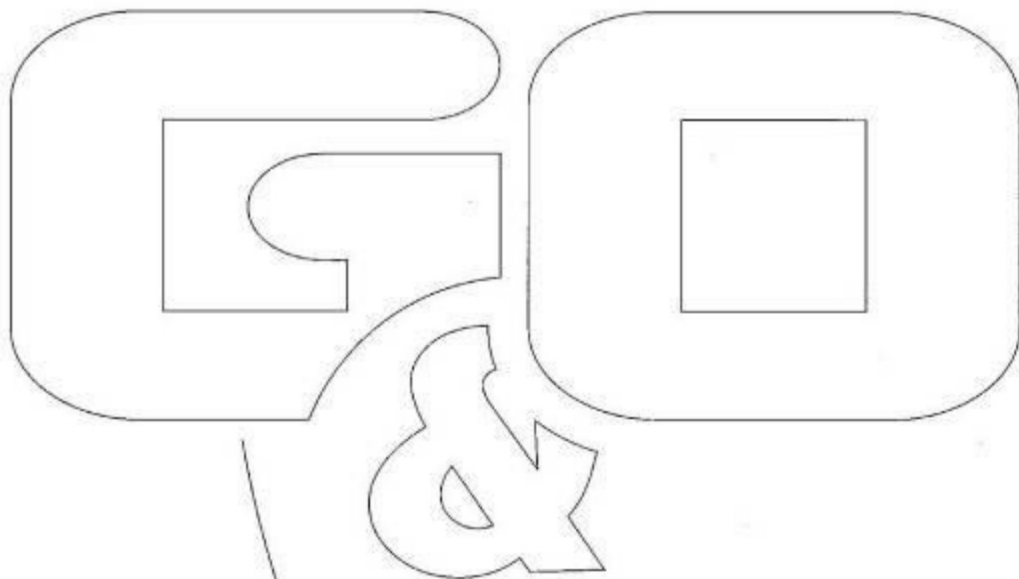
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Gevel
T01	--	--	Ja
T02	--	--	Ja
T03	--	--	Ja
T04	--	--	Ja
T05	--	--	Ja
T06	--	--	Ja
T07	--	--	Ja
T11	--	--	Nee
T12	--	--	Nee
T13	--	--	Nee
T14	--	--	Nee

Bijlage 3

Resultaten directe hinder



Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
T01_A	Eiermijndreef 5	184874,60	394143,35	1,50	41	37	30	42	64	
T01_B	Eiermijndreef 5	184874,60	394143,35	5,00	43	39	31	44	65	
T02_A	Eiermijndreef 7	184784,36	393919,07	1,50	37	34	27	39	56	
T02_B	Eiermijndreef 7	184784,36	393919,07	5,00	39	36	28	41	57	
T03_A	Eiermijndreef 6	184934,12	394423,59	1,50	38	28	21	38	61	
T03_B	Eiermijndreef 6	184934,12	394423,59	5,00	40	31	23	40	61	
T04_A	Eiermijndreef 3	184948,26	394313,58	1,50	37	31	24	37	58	
T04_B	Eiermijndreef 3	184948,26	394313,58	5,00	41	33	25	41	60	
T05_A	Klotterpeellaan 2	184375,22	394367,08	1,50	40	28	20	40	62	
T05_B	Klotterpeellaan 2	184375,22	394367,08	5,00	43	31	23	43	63	
T06_A	Minister Rommedreef 1A	184737,70	394840,92	1,50	36	23	15	36	56	
T06_B	Minister Rommedreef 1A	184737,70	394840,92	5,00	38	24	16	38	57	
T07_A	Klotterpeellaan 2a	184223,13	394434,50	1,50	36	24	17	36	57	
T07_B	Klotterpeellaan 2a	184223,13	394434,50	5,00	38	27	19	38	59	
T11_A	100 M Noord	184843,56	394604,14	5,00	42	29	22	42	63	
T12_A	100 M oost	184852,93	394195,68	5,00	46	39	32	46	68	
T13_A	100 M zuid	184558,43	394027,20	5,00	47	43	35	48	65	
T14_A	100 M West	184631,14	394393,67	5,00	53	36	29	53	72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RBS

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T01_A	Eiermijndreef 5	184874,60	394143,35	1,50	53	49	49	
T01_B	Eiermijndreef 5	184874,60	394143,35	5,00	55	50	50	
T02_A	Eiermijndreef 7	184784,36	393919,07	1,50	42	36	36	
T02_B	Eiermijndreef 7	184784,36	393919,07	5,00	45	41	41	
T03_A	Eiermijndreef 6	184934,12	394423,59	1,50	55	29	29	
T03_B	Eiermijndreef 6	184934,12	394423,59	5,00	56	32	32	
T04_A	Eiermijndreef 3	184948,26	394313,58	1,50	47	33	33	
T04_B	Eiermijndreef 3	184948,26	394313,58	5,00	50	34	34	
T05_A	Klotterpeellaan 2	184375,22	394367,08	1,50	50	41	41	
T05_B	Klotterpeellaan 2	184375,22	394367,08	5,00	52	42	42	
T06_A	Minister Rommedreef 1A	184737,70	394840,92	1,50	45	32	32	
T06_B	Minister Rommedreef 1A	184737,70	394840,92	5,00	46	34	34	
T07_A	Klotterpeellaan 2a	184223,13	394434,50	1,50	45	36	36	
T07_B	Klotterpeellaan 2a	184223,13	394434,50	5,00	46	38	38	
T11_A	100 M Noord	184843,56	394604,14	5,00	51	44	44	
T12_A	100 M oost	184852,93	394195,68	5,00	58	52	52	
T13_A	100 M zuid	184558,43	394027,20	5,00	54	44	44	
T14_A	100 M West	184631,14	394393,67	5,00	63	51	51	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01_A - Eiermijndreef 5
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T01_A	Eiermijndreef 5	184874,60	394143,35	1,50	41,0	37,4	29,7	42,4	64,4
L09	Luchtwasser stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	34,8	34,8	27,0	39,8	38,2
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	34,2	--	--	34,2	49,4
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	33,4	--	--	33,4	39,7
L07	Luchtwasser stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	32,3	32,3	24,6	37,3	35,5
L01	Luchtwasser stal A	184607,69	394132,83	5,00	27,7	27,7	20,0	32,7	31,4
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	26,3	--	--	26,3	41,5
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	26,1	--	--	26,1	41,3
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	23,8	--	--	23,8	41,9
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	23,4	--	--	23,4	41,7
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	21,4	--	--	21,4	30,5
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	20,7	--	--	20,7	35,9
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	19,9	--	--	19,9	29,0
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	18,3	--	--	18,3	40,7
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	18,2	--	--	18,2	40,6
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	17,7	--	--	17,7	32,8
L03	Luchtwasser stal B	184592,83	394138,58	5,80	15,9	15,9	8,2	20,9	19,6
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	15,2	--	--	15,2	36,4
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	15,1	--	--	15,1	27,7
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	14,8	--	--	14,8	27,1
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	14,8	12,5	7,0	17,5	18,0
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	14,7	12,5	7,0	17,5	18,0
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	14,7	12,4	6,9	17,4	17,9
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	14,6	12,3	6,8	17,3	17,9
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	14,2	--	--	14,2	32,5
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	14,0	--	--	14,0	35,1
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	13,5	--	--	13,5	35,8
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	13,5	--	--	13,5	24,8
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	13,3	--	--	13,3	39,3
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	13,1	--	--	13,1	35,4
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	13,0	--	--	13,0	35,3
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	12,9	--	--	12,9	35,2
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	12,9	--	--	12,9	35,1
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	12,5	--	--	12,5	34,8
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	12,3	--	--	12,3	34,7
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	12,3	--	--	12,3	34,6
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	11,6	--	--	11,6	47,9
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	11,3	--	--	11,3	41,9
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	11,0	--	--	11,0	33,4
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	10,6	--	--	10,6	32,9
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	10,3	--	--	10,3	31,4
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	10,0	--	--	10,0	32,4
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	8,8	--	--	8,8	27,0
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	8,4	--	--	8,4	23,7
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	7,8	--	--	7,8	29,0
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	7,7	--	--	7,7	28,9
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	7,7	--	--	7,7	47,2
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	7,6	--	--	7,6	28,8
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	6,5	--	--	6,5	46,6
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	6,5	--	--	6,5	28,8
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	6,3	--	--	6,3	48,8
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	6,3	--	--	6,3	28,6
L04	Luchtwasser stal 4	184785,98	394415,42	4,20	6,1	6,1	-1,7	11,1	10,0
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	5,5	--	--	5,5	47,8
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	5,0	5,0	5,0	15,0	15,4
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	4,4	0,7	-2,3	7,7	38,8
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	3,8	--	--	3,8	43,5
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	3,5	--	--	3,5	45,8
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	2,7	2,7	2,7	12,7	13,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01_A - Eiermijndreef 5
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	-0,7	--	--	-0,7	41,8
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	-1,0	--	--	-1,0	38,8
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	-2,0	-2,0	-9,8	3,0	2,0
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	-3,7	--	--	-3,7	40,3
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-4,5	-4,5	--	0,5	10,7
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	-4,6	--	--	-4,6	39,9
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-4,7	-4,7	--	0,3	10,5
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-4,8	-4,8	--	0,2	10,4
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-4,9	-4,9	--	0,1	10,3
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-4,9	-4,9	--	0,1	10,3
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-4,9	-4,9	--	0,1	10,2
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-4,9	-5,0	--	0,1	10,2
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-5,0	-5,0	--	0,0	10,2
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-5,0	-5,0	--	0,0	10,2
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-5,0	-5,0	--	0,0	10,2
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-5,2	--	--	-5,2	37,7
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-5,7	-5,7	--	-0,7	9,5
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-6,1	--	--	-6,1	14,0
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-11,4	-11,4	--	-6,4	3,9
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-12,7	-12,7	--	-7,7	2,6
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-45,6	--	--	-45,6	57,7
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-46,4	--	--	-46,4	57,0
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-47,7	--	--	-47,7	55,7
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-49,9	-49,9	-49,9	-39,9	53,5
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-53,6	--	--	-53,6	49,8
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-53,9	--	--	-53,9	49,6
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-55,0	--	--	-55,0	48,4
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-55,8	--	--	-55,8	47,8
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-58,2	--	--	-58,2	45,4
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-58,5	-58,5	-58,5	-48,5	44,9
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-62,7	--	--	-62,7	40,8
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-65,2	--	--	-65,2	38,3
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-66,2	-66,2	-66,2	-56,2	37,3
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-69,3	--	--	-69,3	34,3
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-69,8	--	--	-69,8	33,6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01_B - Eiermijndreef 5
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T01_B	Eiermijndreef 5	184874,60	394143,35	5,00	42,8	38,8	31,2	43,8	65,2
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	36,6	--	--	36,6	42,2
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	36,2	36,2	28,4	41,2	38,8
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	34,9	--	--	34,9	49,3
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	33,9	33,9	26,1	38,9	36,0
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	29,4	29,4	21,6	34,4	32,4
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	27,7	--	--	27,7	42,0
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	27,1	--	--	27,1	41,6
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	24,7	--	--	24,7	41,8
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	24,7	--	--	24,7	42,2
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	23,1	--	--	23,1	31,6
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	22,7	--	--	22,7	37,0
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	21,3	--	--	21,3	29,7
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	21,2	--	--	21,2	42,7
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	19,6	--	--	19,6	33,7
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	19,5	--	--	19,5	41,0
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	19,4	--	--	19,4	31,2
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	18,9	18,9	11,1	23,9	21,9
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	17,9	--	--	17,9	39,2
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	17,9	--	--	17,9	39,3
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	17,7	--	--	17,7	39,0
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	17,5	--	--	17,5	29,0
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	16,4	14,1	8,6	19,1	18,8
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	16,3	14,1	8,6	19,1	18,8
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	16,3	14,0	8,5	19,0	18,7
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	16,3	--	--	16,3	37,4
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	16,2	--	--	16,2	36,8
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	16,2	13,9	8,4	18,9	18,7
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	16,0	--	--	16,0	36,2
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	15,8	--	--	15,8	37,2
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	15,5	--	--	15,5	37,0
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	15,5	--	--	15,5	35,8
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	15,1	--	--	15,1	40,2
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	15,0	--	--	15,0	36,5
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	14,8	--	--	14,8	32,5
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	14,7	--	--	14,7	36,3
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	14,5	--	--	14,5	25,1
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	14,3	--	--	14,3	35,8
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	14,0	--	--	14,0	44,0
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	13,2	--	--	13,2	34,9
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	12,9	--	--	12,9	34,4
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	12,9	--	--	12,9	33,2
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	12,6	--	--	12,6	48,1
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	10,3	--	--	10,3	27,7
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	9,4	--	--	9,4	30,0
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	9,3	--	--	9,3	48,1
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	9,3	--	--	9,3	29,8
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	8,6	--	--	8,6	23,3
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	8,5	--	--	8,5	30,0
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	8,2	--	--	8,2	29,7
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	7,5	--	--	7,5	46,7
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	7,3	7,3	-0,4	12,3	10,7
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	7,3	--	--	7,3	48,8
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	7,2	7,2	7,2	17,2	16,7
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	6,8	--	--	6,8	48,3
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	6,2	--	--	6,2	45,2
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	6,0	--	--	6,0	47,5
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	5,1	1,4	-1,6	8,4	38,7
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	3,8	3,8	3,8	13,8	13,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01_B - Eiermijndreef 5
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	1,8	--	--	1,8	40,9
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	1,7	--	--	1,7	43,5
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	-0,4	-0,4	-8,2	4,6	3,0
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	-0,6	--	--	-0,6	42,7
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-1,4	-1,4	--	3,6	12,9
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-1,6	-1,6	--	3,4	12,7
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-1,7	-1,7	--	3,3	12,7
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-1,7	-1,7	--	3,3	12,6
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-1,7	-1,7	--	3,3	12,6
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	-1,7	--	--	-1,7	42,1
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-1,8	-1,8	--	3,2	12,6
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-1,8	-1,8	--	3,2	12,6
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-1,8	-1,8	--	3,2	12,5
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-1,8	-1,8	--	3,2	12,5
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-1,8	-1,8	--	3,2	12,5
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-2,9	--	--	-2,9	16,4
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-3,5	-3,6	--	1,5	11,0
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-4,4	--	--	-4,4	37,6
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-9,2	-9,2	--	-4,2	5,3
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-10,5	-10,6	--	-5,6	4,0
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-43,9	--	--	-43,9	58,4
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-44,4	--	--	-44,4	58,2
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-46,8	--	--	-46,8	55,7
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-49,0	-49,0	-49,0	-39,0	53,5
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-52,2	--	--	-52,2	50,5
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-52,5	--	--	-52,5	50,0
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-52,6	--	--	-52,6	50,2
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-52,8	--	--	-52,8	50,0
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-53,3	--	--	-53,3	49,3
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-57,9	-57,9	-57,9	-47,9	44,7
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-59,0	--	--	-59,0	43,8
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-63,9	--	--	-63,9	38,7
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-65,1	-65,1	-65,1	-55,1	37,5
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-67,9	--	--	-67,9	34,8
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-68,5	--	--	-68,5	34,5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02_A - Eiermijndreef 7
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T02_A	Eiermijndreef 7	184784,36	393919,07	1,50	36,9	34,5	26,8	39,5	55,5
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	30,2	30,2	22,5	35,2	34,0
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	30,2	30,2	22,5	35,2	34,0
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	28,6	--	--	28,6	35,0
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	27,4	27,4	19,7	32,4	31,1
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	26,2	--	--	26,2	41,7
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	26,2	--	--	26,2	41,6
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	21,8	--	--	21,8	37,2
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	20,3	20,3	12,6	25,3	24,1
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	17,5	--	--	17,5	26,9
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	17,5	--	--	17,5	26,9
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	16,8	--	--	16,8	29,5
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	14,4	--	--	14,4	29,9
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	14,2	--	--	14,2	32,6
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	13,2	--	--	13,2	28,6
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	11,5	--	--	11,5	22,9
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	11,0	--	--	11,0	23,5
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	10,5	8,2	2,7	13,2	14,3
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	10,4	--	--	10,4	28,8
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	10,4	--	--	10,4	28,9
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	10,3	8,0	2,5	13,0	14,2
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	10,1	7,8	2,3	12,8	14,0
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	9,9	7,6	2,1	12,6	13,8
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	9,7	--	--	9,7	32,3
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	8,3	--	--	8,3	29,7
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	7,8	--	--	7,8	38,7
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	7,6	--	--	7,6	30,2
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	6,9	--	--	6,9	43,5
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	6,4	--	--	6,4	27,8
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	5,5	--	--	5,5	26,9
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	5,5	--	--	5,5	26,9
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	3,8	3,8	3,8	13,8	14,5
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	3,3	--	--	3,3	29,5
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	3,1	--	--	3,1	25,7
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	3,1	--	--	3,1	25,6
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	2,9	--	--	2,9	25,4
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	2,9	--	--	2,9	24,2
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	2,3	--	--	2,3	24,8
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	2,1	--	--	2,1	23,5
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	1,9	--	--	1,9	24,5
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	1,7	--	--	1,7	24,2
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	1,6	--	--	1,6	24,1
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	1,3	--	--	1,3	16,8
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	0,8	--	--	0,8	23,3
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	0,3	--	--	0,3	22,9
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	0,1	--	--	0,1	22,7
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	-0,2	--	--	-0,2	18,3
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	-0,3	-0,3	-0,3	9,7	10,4
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	-0,5	--	--	-0,5	39,3
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	-0,5	--	--	-0,5	42,5
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	-1,0	--	--	-1,0	21,5
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	-1,3	--	--	-1,3	21,2
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	-1,4	-1,4	-9,2	3,6	3,0
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	-1,7	--	--	-1,7	20,9
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-1,7	-1,7	--	3,3	13,8
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	-1,9	--	--	-1,9	40,7
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	-3,7	--	--	-3,7	36,3
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	-3,9	--	--	-3,9	36,5
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	-4,3	--	--	-4,3	38,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02_A - Eiermijndreef 7
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	-4,9	--	--	-4,9	37,6
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	-5,1	--	--	-5,1	34,9
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-5,4	-5,4	--	-0,4	10,0
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-5,6	-5,6	--	-0,6	9,9
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-5,6	-5,6	--	-0,6	9,8
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-5,9	-5,9	--	-0,9	9,6
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-5,9	-5,9	--	-0,9	9,6
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	-5,9	-5,9	-13,6	-0,9	-1,5
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-6,2	-6,2	--	-1,2	9,2
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-6,3	-6,3	--	-1,3	9,1
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-6,4	-6,4	--	-1,4	9,1
M07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-6,4	-6,4	--	-1,4	9,1
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	-6,8	-10,5	-13,5	-3,5	27,9
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-9,9	-9,9	--	-4,9	5,6
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	-10,8	--	--	-10,8	33,3
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-12,5	--	--	-12,5	7,7
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-12,7	-12,7	--	-7,7	2,8
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-13,5	-13,5	--	-8,5	2,0
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-14,8	--	--	-14,8	28,3
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	-17,4	--	--	-17,4	27,3
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-56,5	--	--	-56,5	47,1
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-60,0	--	--	-60,0	43,7
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-60,2	--	--	-60,2	43,4
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-60,6	--	--	-60,6	43,1
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-60,8	--	--	-60,8	42,9
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-61,9	--	--	-61,9	41,7
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-62,5	--	--	-62,5	41,2
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-62,7	-62,7	-62,7	-52,7	41,0
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-64,1	--	--	-64,1	39,6
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-65,6	-65,6	-65,6	-55,6	38,1
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-69,4	--	--	-69,4	34,3
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-71,7	--	--	-71,7	31,9
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-73,2	--	--	-73,2	30,5
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-73,5	-73,5	-73,5	-63,5	30,2
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-77,9	--	--	-77,9	25,9

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02_B - Eiermijndreef 7
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T02_B	Eiermijndreef 7	184784,36	393919,07	5,00	38,6	35,7	28,0	40,7	57,2
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	31,6	31,6	23,8	36,6	34,7
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	31,5	31,5	23,7	36,5	34,6
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	29,9	--	--	29,9	35,8
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	29,5	--	--	29,5	44,5
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	29,3	--	--	29,3	44,3
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	28,6	28,6	20,9	33,6	31,6
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	22,5	--	--	22,5	37,5
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	21,6	21,6	13,8	26,6	24,7
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	20,1	--	--	20,1	32,4
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	19,0	--	--	19,0	27,8
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	18,8	--	--	18,8	27,6
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	15,8	--	--	15,8	30,8
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	14,6	--	--	14,6	32,6
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	14,1	--	--	14,1	29,0
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	12,5	--	--	12,5	24,4
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	12,3	--	--	12,3	23,3
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	12,1	--	--	12,1	34,1
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	11,4	9,1	3,7	14,1	14,8
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	11,2	8,9	3,5	13,9	14,6
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	11,0	--	--	11,0	28,9
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	10,9	8,7	3,2	13,7	14,4
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	10,7	8,4	3,0	13,4	14,2
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	10,6	--	--	10,6	28,6
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	9,9	--	--	9,9	32,0
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	9,6	--	--	9,6	40,0
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	9,1	--	--	9,1	30,0
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	8,3	--	--	8,3	44,5
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	7,7	--	--	7,7	28,6
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	7,0	--	--	7,0	27,9
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	6,9	--	--	6,9	27,8
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	5,2	--	--	5,2	31,0
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	4,9	--	--	4,9	26,9
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	4,8	--	--	4,8	26,8
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	4,8	--	--	4,8	26,8
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	4,5	--	--	4,5	26,5
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	4,5	4,5	4,5	14,5	14,7
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	4,3	--	--	4,3	25,1
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	4,1	--	--	4,1	26,1
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	4,0	--	--	4,0	26,0
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	4,0	--	--	4,0	26,0
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	3,5	--	--	3,5	25,6
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	3,5	3,5	3,5	13,5	13,6
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	3,4	--	--	3,4	25,4
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	3,3	--	--	3,3	24,3
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	3,3	--	--	3,3	18,4
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	3,1	--	--	3,1	25,2
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	2,9	--	--	2,9	24,9
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	2,8	--	--	2,8	24,8
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	1,0	--	--	1,0	23,1
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	0,7	--	--	0,7	42,9
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	0,5	--	--	0,5	39,7
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	0,2	0,2	--	5,2	15,3
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	0,2	--	--	0,2	42,6
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	0,0	--	--	0,0	18,0
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	-0,3	-0,3	-8,0	4,7	3,8
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	-0,3	--	--	-0,3	39,6
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	-2,0	--	--	-2,0	40,2
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	-2,8	--	--	-2,8	36,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02_B - Eiermijndreef 7
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-3,7	-3,7	--	1,3	11,2
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-3,8	-3,8	--	1,2	11,1
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-3,8	-3,8	--	1,2	11,1
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-3,8	-3,8	--	1,2	11,1
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	-3,9	--	--	-3,9	38,2
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	-3,9	-7,5	-10,5	-0,5	30,4
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-3,9	-3,9	--	1,1	10,9
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-4,0	-4,0	--	1,0	10,9
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-4,0	-4,0	--	1,0	10,9
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-4,1	-4,1	--	0,9	10,9
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-4,1	-4,1	--	0,9	10,8
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	-4,1	-4,1	-11,8	0,9	0,0
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	-4,4	--	--	-4,4	35,1
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-7,8	-7,8	--	-2,8	7,0
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-8,6	-8,6	--	-3,6	6,4
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	-9,5	--	--	-9,5	34,1
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-10,6	--	--	-10,6	9,1
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-11,0	--	--	-11,0	31,6
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-11,4	-11,4	--	-6,4	3,6
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	-16,6	--	--	-16,6	27,6
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-54,2	--	--	-54,2	49,0
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-57,8	--	--	-57,8	45,3
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-58,3	-58,3	-58,3	-48,3	45,0
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-58,5	--	--	-58,5	44,7
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-58,6	--	--	-58,6	44,6
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-58,7	--	--	-58,7	44,4
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-59,3	--	--	-59,3	43,9
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-59,3	--	--	-59,3	43,9
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-62,6	--	--	-62,6	40,6
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-64,5	-64,5	-64,5	-54,5	38,7
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-68,4	--	--	-68,4	34,8
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-70,1	--	--	-70,1	33,2
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-70,3	--	--	-70,3	32,8
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-70,9	-70,9	-70,9	-60,9	32,3
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-77,1	--	--	-77,1	26,3

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T03_A - Eiermijndreef 6
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T03_A	Eiermijndreef 6	184934,12	394423,59	1,50	38,1	28,5	20,7	38,1	60,8
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	36,9	--	--	36,9	51,6
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	26,9	--	--	26,9	33,3
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	25,9	25,9	18,1	30,9	30,0
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	22,7	22,7	15,0	27,7	26,8
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	17,7	17,7	9,9	22,7	20,6
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	17,5	--	--	17,5	53,5
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	16,7	--	--	16,7	32,0
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	16,5	--	--	16,5	31,9
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	15,8	15,8	8,1	20,8	20,0
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	15,1	--	--	15,1	24,4
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	13,7	13,7	6,0	18,7	17,0
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	13,4	--	--	13,4	22,8
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	11,4	--	--	11,4	29,8
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	10,0	--	--	10,0	25,4
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	10,0	--	--	10,0	25,3
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	10,0	--	--	10,0	25,3
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	8,7	--	--	8,7	26,9
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	7,8	--	--	7,8	20,4
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	7,3	--	--	7,3	18,7
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	5,5	--	--	5,5	24,0
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	5,3	--	--	5,3	17,7
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	5,3	5,3	-2,5	10,3	9,5
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	4,7	--	--	4,7	26,0
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	4,0	--	--	4,0	25,2
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	3,8	--	--	3,8	25,2
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	2,0	--	--	2,0	32,8
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	1,9	--	--	1,9	24,3
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	1,6	--	--	1,6	22,9
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	1,4	--	--	1,4	22,8
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	1,1	--	--	1,1	23,5
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	1,0	--	--	1,0	22,3
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	-0,4	--	--	-0,4	22,1
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	-0,5	-2,8	-8,2	2,2	3,3
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	-0,7	-3,0	-8,4	2,0	3,1
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	-1,4	-3,7	-9,1	1,3	2,4
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	-1,6	-3,9	-9,4	1,1	2,1
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	-1,9	--	--	-1,9	20,5
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	-2,0	--	--	-2,0	20,4
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	-2,3	--	--	-2,3	20,1
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	-2,5	--	--	-2,5	19,9
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	-2,6	--	--	-2,6	19,9
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	-2,6	--	--	-2,6	19,8
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	-2,6	--	--	-2,6	15,7
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	-2,6	--	--	-2,6	19,8
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	-2,7	--	--	-2,7	19,8
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	-2,7	--	--	-2,7	19,7
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	-2,8	--	--	-2,8	19,7
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	-2,8	--	--	-2,8	19,6
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	-2,9	--	--	-2,9	19,6
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	-3,3	-3,3	-3,3	6,7	7,2
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	-4,1	--	--	-4,1	35,6
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	-4,7	-4,7	-4,7	5,3	5,9
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	-5,6	--	--	-5,6	20,6
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	-6,0	--	--	-6,0	33,9
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	-6,0	--	--	-6,0	36,8
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	-7,8	--	--	-7,8	34,7
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	-9,1	--	--	-9,1	33,5
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	-9,1	--	--	-9,1	30,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T03_A - Eiermijndreef 6
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-9,7	-9,7	--	-4,7	5,6
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-10,2	-10,2	--	-5,2	5,2
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-10,5	-10,5	--	-5,5	4,9
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-10,8	-10,8	--	-5,8	4,6
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-10,8	-10,8	--	-5,8	4,6
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	-11,0	--	--	-11,0	29,2
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-11,4	-11,4	--	-6,4	4,0
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-11,4	-11,4	--	-6,4	4,0
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-11,5	-11,5	--	-6,5	3,9
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-12,2	-12,2	--	-7,2	3,2
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	-12,3	--	--	-12,3	31,7
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-12,4	-12,4	--	-7,4	3,0
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	-13,3	--	--	-13,3	29,2
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	-13,7	--	--	-13,7	30,9
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	-14,2	-17,9	-20,9	-10,9	20,3
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-14,5	-14,6	--	-9,6	0,8
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-14,6	-14,6	--	-9,6	0,7
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-14,7	-14,7	--	-9,7	0,6
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-20,9	--	--	-20,9	-0,7
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-22,8	--	--	-22,8	20,1
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-44,4	--	--	-44,4	58,7
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-62,4	--	--	-62,4	41,3
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-64,6	--	--	-64,6	38,9
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-66,6	--	--	-66,6	36,9
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-67,0	--	--	-67,0	36,6
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-67,7	--	--	-67,7	35,9
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-67,7	--	--	-67,7	35,8
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-68,1	--	--	-68,1	35,4
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-69,7	-69,7	-69,7	-59,7	33,8
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-70,1	-70,1	-70,1	-60,1	33,4
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-71,4	--	--	-71,4	32,2
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-71,5	--	--	-71,5	32,0
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-75,5	--	--	-75,5	28,1
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-83,4	-83,4	-83,4	-73,4	20,2
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-84,4	--	--	-84,4	19,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T03_B - Eiermijndreef 6
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T03_B	Eiermijndreef 6	184934,12	394423,59	5,00	40,5	31,2	23,5	40,5	61,2
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	37,9	--	--	37,9	51,3
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	35,0	--	--	35,0	40,9
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	28,2	28,2	20,4	33,2	31,8
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	24,3	24,3	16,6	29,3	28,0
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	22,0	22,0	14,2	27,0	25,8
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	20,7	20,7	12,9	25,7	22,3
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	20,4	--	--	20,4	29,1
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	20,0	--	--	20,0	34,7
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	18,7	--	--	18,7	53,6
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	18,1	--	--	18,1	32,7
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	17,3	--	--	17,3	26,1
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	16,1	16,1	8,4	21,1	18,4
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	14,9	14,9	7,1	19,9	18,6
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	14,7	--	--	14,7	32,5
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	13,8	--	--	13,8	28,6
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	12,1	--	--	12,1	24,2
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	11,9	--	--	11,9	26,6
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	11,7	--	--	11,7	29,1
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	11,2	8,9	3,5	13,9	14,4
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	11,2	--	--	11,2	25,8
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	10,9	8,6	3,2	13,6	14,1
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	10,7	--	--	10,7	21,6
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	10,4	8,1	2,7	13,1	13,7
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	10,1	7,8	2,3	12,8	13,4
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	9,6	--	--	9,6	30,4
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	8,3	--	--	8,3	29,0
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	8,1	--	--	8,1	19,8
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	7,6	--	--	7,6	28,2
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	7,1	--	--	7,1	25,1
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	6,4	--	--	6,4	36,7
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	6,3	--	--	6,3	27,2
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	6,2	--	--	6,2	26,9
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	4,7	--	--	4,7	25,4
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	4,2	--	--	4,2	26,0
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	3,0	--	--	3,0	24,7
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	2,2	--	--	2,2	24,0
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	-0,4	--	--	-0,4	21,4
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	-0,6	-0,6	-0,6	9,4	9,1
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	-0,9	--	--	-0,9	38,2
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	-0,9	--	--	-0,9	20,9
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	-1,0	--	--	-1,0	20,7
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	-1,1	--	--	-1,1	20,7
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	-1,5	-1,5	-1,5	8,5	8,4
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	-1,7	--	--	-1,7	20,0
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	-1,8	--	--	-1,8	20,1
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	-1,9	--	--	-1,9	19,9
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	-1,9	--	--	-1,9	19,9
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	-1,9	--	--	-1,9	19,9
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	-1,9	--	--	-1,9	15,8
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	-2,0	--	--	-2,0	19,8
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	-2,1	--	--	-2,1	19,7
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	-2,2	--	--	-2,2	19,7
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	-2,2	--	--	-2,2	23,3
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	-2,6	--	--	-2,6	36,7
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	-3,6	--	--	-3,6	38,5
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-4,2	-4,2	--	0,8	10,6
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	-4,2	--	--	-4,2	37,6
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	-4,3	--	--	-4,3	37,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T03_B - Eiermijndreef 6
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	-5,6	--	--	-5,6	33,7
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-5,9	-5,9	--	-0,9	8,9
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-6,9	-6,9	--	-1,9	7,9
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-7,0	-7,0	--	-2,0	7,8
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-7,1	-7,1	--	-2,1	7,7
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-7,2	-7,2	--	-2,2	7,6
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-7,4	-7,4	--	-2,4	7,5
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-7,6	-7,6	--	-2,6	7,2
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-8,0	-8,0	--	-3,0	6,9
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-8,3	-8,3	--	-3,3	6,6
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	-8,4	--	--	-8,4	35,1
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	-9,0	--	--	-9,0	30,5
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	-9,8	--	--	-9,8	34,2
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	-10,9	--	--	-10,9	30,9
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	-11,8	-15,5	-18,5	-8,5	22,0
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-12,5	-12,5	--	-7,5	2,1
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-12,6	-12,6	--	-7,6	2,1
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-12,7	-12,7	--	-7,7	2,0
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-16,4	--	--	-16,4	3,2
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-19,9	--	--	-19,9	22,3
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-43,3	--	--	-43,3	58,6
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-54,2	--	--	-54,2	48,9
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-60,6	--	--	-60,6	42,4
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-62,7	--	--	-62,7	40,3
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-64,3	--	--	-64,3	38,6
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-65,0	--	--	-65,0	37,9
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-65,4	--	--	-65,4	37,5
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-66,4	--	--	-66,4	36,4
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-66,8	--	--	-66,8	36,2
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-67,1	-67,1	-67,1	-57,1	35,8
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-67,4	-67,4	-67,4	-57,4	35,4
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-69,2	--	--	-69,2	33,6
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-71,2	--	--	-71,2	31,8
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-81,5	-81,5	-81,5	-71,5	21,4
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-82,0	--	--	-82,0	20,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04_A - Eiermijndreef 3
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T04_A	Eiermijndreef 3	184948,26	394313,58	1,50	37,2	31,3	23,7	37,2	58,3
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	33,0	--	--	33,0	39,3
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	28,7	28,7	20,9	33,7	32,7
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	27,2	--	--	27,2	42,5
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	25,6	25,6	17,8	30,6	29,5
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	25,0	--	--	25,0	40,2
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	22,7	22,7	14,9	27,7	26,8
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	22,3	--	--	22,3	43,5
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	21,8	--	--	21,8	39,9
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	20,9	--	--	20,9	36,1
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	18,6	--	--	18,6	37,0
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	18,3	--	--	18,3	33,6
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	17,9	--	--	17,9	30,2
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	17,1	--	--	17,1	26,4
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	16,9	--	--	16,9	26,2
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	14,5	14,5	6,8	19,5	18,6
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	13,7	--	--	13,7	36,1
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	13,6	--	--	13,6	28,6
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	13,3	--	--	13,3	25,8
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	12,6	--	--	12,6	31,1
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	12,3	10,0	4,5	15,0	15,9
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	12,2	9,9	4,4	14,9	15,8
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	12,2	--	--	12,2	33,5
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	12,0	9,7	4,2	14,7	15,6
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	11,8	9,5	4,1	14,5	15,5
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	10,6	--	--	10,6	25,9
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	10,4	--	--	10,4	31,7
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	9,5	--	--	9,5	40,3
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	9,4	--	--	9,4	20,8
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	9,4	--	--	9,4	27,7
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	8,4	--	--	8,4	29,6
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	8,0	--	--	8,0	30,4
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	7,8	--	--	7,8	30,2
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	7,8	--	--	7,8	29,1
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	7,2	--	--	7,2	29,6
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	7,2	--	--	7,2	29,5
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	7,1	--	--	7,1	29,5
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	6,8	--	--	6,8	46,4
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	6,4	--	--	6,4	28,8
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	6,4	--	--	6,4	28,8
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	6,1	--	--	6,1	42,3
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	5,3	--	--	5,3	27,7
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	5,0	--	--	5,0	47,7
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	4,9	--	--	4,9	27,3
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	4,1	--	--	4,1	25,4
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	3,7	3,7	3,7	13,7	14,2
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	3,5	--	--	3,5	25,9
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	2,7	2,7	-5,1	7,7	6,1
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	2,5	--	--	2,5	24,9
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	2,4	--	--	2,4	42,3
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	2,3	--	--	2,3	28,4
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	1,0	--	--	1,0	23,4
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	1,0	--	--	1,0	43,4
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	0,8	--	--	0,8	23,3
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	0,2	--	--	0,2	22,7
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	-0,1	--	--	-0,1	42,4
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	-0,2	-0,2	-7,9	4,8	3,5
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	-0,4	-0,4	-0,4	9,6	10,0
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	-2,5	--	--	-2,5	37,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04_A - Eiermijndreef 3
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-3,2	-3,2	--	1,8	12,1
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-3,9	-3,9	--	1,1	11,4
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	-4,0	--	--	-4,0	40,0
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-4,1	-4,1	--	0,9	11,2
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-4,4	-4,4	--	0,6	11,0
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-4,4	-4,4	--	0,6	10,9
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-4,8	-4,8	--	0,2	10,5
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-4,8	-4,8	--	0,2	10,5
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	-4,9	--	--	-4,9	39,7
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-5,0	-5,0	--	0,0	10,3
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-5,2	-5,2	--	-0,2	10,1
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-5,3	-5,3	--	-0,3	10,0
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-6,0	--	--	-6,0	14,1
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	-7,8	--	--	-7,8	32,4
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	-7,9	-11,6	-14,6	-4,6	26,6
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	-8,3	--	--	-8,3	34,1
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-13,4	-13,4	--	-8,4	1,9
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-13,4	-13,4	--	-8,4	1,9
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-13,5	-13,5	--	-8,5	1,8
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-16,3	--	--	-16,3	26,6
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-51,9	--	--	-51,9	51,5
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-55,9	--	--	-55,9	47,6
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-56,2	--	--	-56,2	47,4
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-57,5	--	--	-57,5	46,0
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-62,0	--	--	-62,0	41,5
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-64,8	--	--	-64,8	38,7
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-65,4	--	--	-65,4	38,2
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-65,9	--	--	-65,9	37,5
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-66,2	--	--	-66,2	37,4
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-66,2	-66,2	-66,2	-56,2	37,2
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-67,4	--	--	-67,4	36,0
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-67,5	-67,5	-67,5	-57,5	36,0
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-73,3	--	--	-73,3	30,2
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-79,5	-79,5	-79,5	-69,5	24,0
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-79,9	--	--	-79,9	23,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04_B - Eiermijndreef 3
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T04_B	Eiermijndreef 3	184948,26	394313,58	5,00	40,8	32,6	24,9	40,8	60,5
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	38,7	--	--	38,7	44,5
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	29,9	29,9	22,1	34,9	33,3
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	27,9	--	--	27,9	42,5
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	27,7	--	--	27,7	42,1
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	26,6	26,6	18,9	31,6	30,0
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	24,1	24,1	16,4	29,1	27,8
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	23,1	--	--	23,1	40,1
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	23,0	--	--	23,0	43,5
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	22,6	--	--	22,6	40,4
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	21,6	--	--	21,6	36,1
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	21,1	--	--	21,1	32,8
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	21,1	--	--	21,1	29,8
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	20,6	--	--	20,6	29,3
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	19,6	--	--	19,6	34,2
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,00	17,0	17,0	9,3	22,0	20,6
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	15,3	--	--	15,3	37,0
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	15,2	--	--	15,2	27,2
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	15,1	--	--	15,1	35,7
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	14,9	--	--	14,9	29,0
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	14,2	--	--	14,2	25,0
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	13,8	--	--	13,8	44,0
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	13,7	11,4	6,0	16,4	16,7
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	13,6	11,3	5,8	16,3	16,5
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	13,4	11,1	5,6	16,1	16,4
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	13,4	--	--	13,4	34,1
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	13,3	--	--	13,3	31,2
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	13,2	10,9	5,4	15,9	16,2
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	12,0	--	--	12,0	26,5
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	10,5	--	--	10,5	28,1
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	9,9	--	--	9,9	31,6
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	9,8	--	--	9,8	30,3
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	9,8	--	--	9,8	31,3
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	9,7	--	--	9,7	30,5
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	9,7	--	--	9,7	48,7
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	9,5	--	--	9,5	30,2
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	9,3	--	--	9,3	30,9
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	9,1	--	--	9,1	30,7
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	9,1	--	--	9,1	30,7
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	8,4	--	--	8,4	30,1
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	7,9	--	--	7,9	29,5
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	7,1	--	--	7,1	42,5
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	6,9	--	--	6,9	28,6
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	6,8	--	--	6,8	46,0
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	6,5	--	--	6,5	28,2
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	6,4	6,4	-1,3	11,4	8,8
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	6,0	--	--	6,0	47,7
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	5,4	--	--	5,4	27,1
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	5,1	5,1	5,1	15,1	14,8
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	4,8	--	--	4,8	46,6
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	4,3	--	--	4,3	26,0
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	3,7	3,7	-4,1	8,7	6,5
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	3,2	--	--	3,2	28,6
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	2,4	--	--	2,4	24,2
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	2,2	--	--	2,2	24,0
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	2,0	--	--	2,0	44,0
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	1,9	--	--	1,9	23,6
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	0,9	--	--	0,9	44,3
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	0,8	0,8	0,8	10,8	10,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04_B - Eiermijndreef 3
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	0,8	--	--	0,8	40,1
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	0,1	--	--	0,1	44,1
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-1,0	-1,0	--	4,0	13,6
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-1,9	-1,9	--	3,1	12,7
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-1,9	-1,9	--	3,1	12,8
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-2,1	-2,1	--	2,9	12,5
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-2,2	-2,2	--	2,8	12,5
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-2,5	-2,5	--	2,5	12,1
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-2,6	-2,6	--	2,4	12,1
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-2,6	-2,6	--	2,4	12,1
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-2,7	-2,7	--	2,3	12,0
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-2,8	-2,8	--	2,2	11,9
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-2,9	--	--	-2,9	16,5
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	-6,6	--	--	-6,6	32,8
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	-6,9	-10,5	-13,6	-3,6	26,8
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	-7,1	--	--	-7,1	34,6
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-12,5	-12,6	--	-7,6	2,0
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-12,6	-12,6	--	-7,6	2,0
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-12,6	-12,6	--	-7,6	2,0
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-14,8	--	--	-14,8	27,3
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-49,3	--	--	-49,3	53,4
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-50,5	--	--	-50,5	52,6
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-54,1	--	--	-54,1	48,8
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-54,7	--	--	-54,7	48,0
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-59,6	--	--	-59,6	43,2
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-62,8	--	--	-62,8	39,9
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-63,4	--	--	-63,4	39,6
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-64,6	--	--	-64,6	38,4
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-64,7	--	--	-64,7	37,7
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-64,9	-64,9	-64,9	-54,9	37,7
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-65,7	--	--	-65,7	37,0
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-65,9	-65,9	-65,9	-55,9	36,9
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-66,7	--	--	-66,7	36,2
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-77,8	--	--	-77,8	24,9
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-78,1	-78,1	-78,1	-68,1	24,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05_A - Klotterpeellaan 2
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T05_A	Klotterpeellaan 2	184375,22	394367,08	1,50	40,1	27,5	19,9	40,1	61,8
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	37,9	--	--	37,9	44,2
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	29,3	--	--	29,3	47,7
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	25,8	--	--	25,8	38,2
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	25,5	--	--	25,5	41,0
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	24,7	--	--	24,7	33,9
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	24,4	--	--	24,4	33,7
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	24,2	--	--	24,2	39,6
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	24,1	24,1	16,4	29,1	28,3
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	23,8	--	--	23,8	39,2
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	22,8	22,8	15,0	27,8	26,9
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	22,1	--	--	22,1	34,6
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	22,1	--	--	22,1	40,4
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	19,5	--	--	19,5	34,9
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	17,7	17,7	9,9	22,7	21,7
P102	Vrachtwagen lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	16,9	--	--	16,9	28,3
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	15,3	15,3	7,6	20,3	19,2
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	14,9	--	--	14,9	36,2
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	14,3	--	--	14,3	36,8
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	14,0	--	--	14,0	35,3
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	13,9	--	--	13,9	44,6
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	13,2	--	--	13,2	35,7
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	13,0	--	--	13,0	35,5
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	12,8	--	--	12,8	34,1
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	12,7	--	--	12,7	35,2
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	12,4	--	--	12,4	34,9
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	12,3	--	--	12,3	34,8
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	12,2	--	--	12,2	34,7
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	12,0	--	--	12,0	27,5
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	11,4	--	--	11,4	34,0
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	10,9	--	--	10,9	33,4
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	10,2	--	--	10,2	25,6
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	9,9	--	--	9,9	28,4
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	9,9	--	--	9,9	31,2
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	9,4	7,1	1,7	12,1	13,3
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	9,4	7,1	1,7	12,1	13,3
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	9,3	7,0	1,6	12,0	13,2
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	9,2	6,9	1,5	11,9	13,1
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	8,6	--	--	8,6	31,1
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	8,1	--	--	8,1	29,5
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	7,8	--	--	7,8	30,3
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	7,6	--	--	7,6	47,3
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	7,0	--	--	7,0	28,3
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	6,2	--	--	6,2	48,7
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	5,3	--	--	5,3	45,2
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	5,2	--	--	5,2	31,4
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	5,0	--	--	5,0	47,4
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	3,2	--	--	3,2	39,7
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	2,4	2,4	-5,3	7,4	6,7
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	1,4	--	--	1,4	23,9
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	1,0	0,9	--	5,9	16,4
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	0,9	0,9	--	5,9	16,3
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	0,9	0,9	--	5,9	16,3
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	0,9	--	--	0,9	40,8
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	-0,3	-0,3	-8,0	4,7	4,0
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-1,0	--	--	-1,0	19,2
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	-1,0	--	--	-1,0	41,6
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	-1,2	--	--	-1,2	21,3
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	-1,3	--	--	-1,3	42,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05_A - Klotterpeellaan 2
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	-1,9	--	--	-1,9	20,6
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	-2,7	--	--	-2,7	15,8
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	-2,7	-2,7	-2,7	7,3	8,0
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	-3,6	--	--	-3,6	41,0
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	-4,6	-4,6	-4,6	5,4	6,1
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	-4,7	--	--	-4,7	17,8
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	-8,3	--	--	-8,3	32,1
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	-9,2	--	--	-9,2	33,9
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-9,5	-9,5	--	-4,5	6,0
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-9,5	-9,5	--	-4,5	6,0
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-9,5	-9,5	--	-4,5	5,9
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-9,7	-9,7	--	-4,7	5,8
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-9,8	-9,8	--	-4,8	5,7
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	-12,3	-16,0	-19,0	-9,0	22,4
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-13,3	-13,3	--	-8,3	2,1
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-13,3	-13,3	--	-8,3	2,1
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-13,6	-13,6	--	-8,6	1,8
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-13,6	-13,7	--	-8,7	1,8
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-13,7	-13,7	--	-8,7	1,7
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-20,6	--	--	-20,6	22,4
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-49,4	--	--	-49,4	54,2
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-51,3	--	--	-51,3	52,3
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-52,9	--	--	-52,9	50,7
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-53,0	--	--	-53,0	50,7
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-53,6	--	--	-53,6	50,0
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-54,2	--	--	-54,2	49,5
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-57,5	--	--	-57,5	46,1
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-58,0	-58,0	-58,0	-48,0	45,7
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-58,5	--	--	-58,5	45,1
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-61,4	--	--	-61,4	42,2
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-62,0	-62,0	-62,0	-52,0	41,7
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-64,9	--	--	-64,9	38,6
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-70,1	--	--	-70,1	33,6
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-74,7	--	--	-74,7	29,0
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-75,5	-75,5	-75,5	-65,5	28,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05_B - Klotterpeellaan 2
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T05_B	Klotterpeellaan 2	184375,22	394367,08	5,00	43,4	30,7	23,0	43,4	63,0
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	41,9	--	--	41,9	47,6
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	30,0	--	--	30,0	47,8
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	28,2	--	--	28,2	43,1
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	27,1	--	--	27,1	38,9
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	26,9	--	--	26,9	35,6
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	26,5	--	--	26,5	35,2
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	26,5	--	--	26,5	41,4
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	26,0	26,0	18,3	31,0	29,6
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	25,2	25,2	17,5	30,2	29,0
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	24,6	--	--	24,6	39,6
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	24,5	24,5	16,8	29,5	28,0
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	24,4	--	--	24,4	39,3
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	23,9	--	--	23,9	41,7
L21	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	23,2	--	--	23,2	35,1
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,00	20,7	20,7	12,9	25,7	24,0
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	18,3	--	--	18,3	29,1
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	16,8	--	--	16,8	31,8
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	16,7	--	--	16,7	37,4
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	15,9	--	--	15,9	36,7
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	15,9	--	--	15,9	37,9
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	15,4	--	--	15,4	37,5
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	15,4	--	--	15,4	37,4
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	15,4	--	--	15,4	45,5
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	15,2	--	--	15,2	37,2
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	15,1	--	--	15,1	35,8
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	14,6	--	--	14,6	32,5
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	14,6	--	--	14,6	35,4
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	14,0	--	--	14,0	34,9
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	13,8	--	--	13,8	35,8
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	13,6	--	--	13,6	35,7
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	13,4	--	--	13,4	35,5
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	12,7	--	--	12,7	34,7
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	11,4	--	--	11,4	33,5
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	11,4	--	--	11,4	33,5
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	11,0	8,7	3,2	13,7	14,4
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	10,9	8,7	3,2	13,7	14,3
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	10,9	8,6	3,2	13,6	14,3
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	10,9	8,6	3,1	13,6	14,2
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	10,8	--	--	10,8	32,8
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	10,0	--	--	10,0	30,7
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	9,5	--	--	9,5	48,7
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	9,3	--	--	9,3	24,3
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	7,3	--	--	7,3	49,1
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	7,1	--	--	7,1	46,5
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	6,5	--	--	6,5	48,3
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	6,2	--	--	6,2	32,0
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	3,9	--	--	3,9	40,0
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	3,9	--	--	3,9	25,9
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	2,4	--	--	2,4	41,7
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	2,1	2,1	--	7,1	17,0
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	2,1	2,1	--	7,1	17,0
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	2,1	2,1	-5,7	7,1	5,9
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	2,1	2,0	--	7,1	17,0
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	1,9	--	--	1,9	21,6
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	0,4	0,4	-7,3	5,4	4,3
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	0,2	--	--	0,2	22,2
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	0,1	--	--	0,1	43,6
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	0,0	--	--	0,0	42,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05_B - Klotterpeellaan 2
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	-0,5	--	--	-0,5	21,5
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	-1,5	-1,5	-1,5	8,5	8,7
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	-1,8	--	--	-1,8	16,3
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	-2,1	--	--	-2,1	41,9
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	-2,4	--	--	-2,4	19,6
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	-2,8	-2,8	-2,8	7,2	7,4
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-6,0	-6,1	--	-1,1	8,9
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-6,4	-6,4	--	-1,4	8,5
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	-6,6	--	--	-6,6	33,3
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-6,7	-6,8	--	-1,8	8,2
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-6,8	-6,8	--	-1,8	8,2
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-6,8	-6,8	--	-1,8	8,2
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-6,8	-6,8	--	-1,8	8,2
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-6,8	-6,8	--	-1,8	8,1
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-6,9	-6,9	--	-1,9	8,0
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-6,9	-7,0	--	-2,0	8,0
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-7,1	-7,1	--	-2,1	7,8
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	-8,3	--	--	-8,3	34,3
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	-11,0	-14,7	-17,7	-7,7	23,2
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-18,6	--	--	-18,6	24,0
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-47,3	--	--	-47,3	55,7
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-48,2	--	--	-48,2	54,9
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-51,7	--	--	-51,7	51,5
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-52,2	--	--	-52,2	50,9
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-52,5	--	--	-52,5	50,7
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-53,6	--	--	-53,6	49,5
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-56,3	--	--	-56,3	46,7
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-56,6	-56,6	-56,6	-46,6	46,5
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-57,4	--	--	-57,4	45,6
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-59,9	--	--	-59,9	43,3
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-60,9	-60,9	-60,9	-50,9	42,3
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-62,9	--	--	-62,9	40,0
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-71,0	--	--	-71,0	32,3
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-73,2	--	--	-73,2	30,0
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-74,5	-74,5	-74,5	-64,5	28,8

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06_A - Minister Rommedreef 1A
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T06_A	Minister Rommedreef 1A	184737,70	394840,92	1,50	36,4	22,6	14,9	36,4	56,4
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	34,8	--	--	34,8	41,4
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	23,0	--	--	23,0	38,5
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	23,0	--	--	23,0	32,5
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	22,6	--	--	22,6	32,1
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	20,6	--	--	20,6	33,1
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	19,6	19,6	11,9	24,6	24,2
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	18,8	--	--	18,8	30,4
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	18,1	--	--	18,1	36,6
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	17,8	--	--	17,8	30,6
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	16,5	--	--	16,5	32,0
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	16,4	--	--	16,4	31,9
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	16,0	16,0	8,3	21,0	20,6
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	15,5	--	--	15,5	31,0
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	14,7	14,7	6,9	19,7	19,2
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	13,3	--	--	13,3	28,9
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	13,3	--	--	13,3	34,8
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	10,1	--	--	10,1	41,1
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	9,9	--	--	9,9	31,4
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	9,8	--	--	9,8	28,4
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	9,6	--	--	9,6	31,2
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	9,1	--	--	9,1	30,7
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	8,9	--	--	8,9	24,5
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	7,6	7,6	-0,1	12,6	12,1
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	7,5	--	--	7,5	44,0
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	4,8	--	--	4,8	26,3
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	3,4	3,4	-4,4	8,4	7,8
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	2,9	0,6	-4,8	5,6	7,3
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	2,8	--	--	2,8	24,4
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	2,8	0,5	-5,0	5,5	7,2
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	2,7	0,4	-5,1	5,4	7,1
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	2,6	0,3	-5,2	5,3	7,0
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	2,4	2,4	-5,3	7,4	6,8
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	2,2	--	--	2,2	42,1
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	1,7	--	--	1,7	20,3
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	0,4	--	--	0,4	23,0
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	-0,3	--	--	-0,3	39,8
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	-0,9	--	--	-0,9	21,8
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	-0,9	--	--	-0,9	41,7
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	-1,7	--	--	-1,7	38,4
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	-1,9	--	--	-1,9	40,8
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	-1,9	--	--	-1,9	20,7
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	-2,5	--	--	-2,5	16,1
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	-3,3	--	--	-3,3	19,3
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-3,4	-3,4	--	1,6	12,2
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-3,5	-3,5	--	1,5	12,1
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-3,6	-3,6	--	1,4	12,0
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	-3,6	-3,6	-3,6	6,4	7,2
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	-3,6	-3,6	-3,6	6,4	7,2
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-4,0	-4,0	--	1,0	11,6
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-4,1	-4,1	--	0,9	11,5
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-4,3	-4,3	--	0,7	11,3
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-4,3	-4,4	--	0,7	11,2
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-4,5	-4,5	--	0,5	11,1
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-4,5	-4,6	--	0,5	11,0
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-4,6	-4,6	--	0,4	11,0
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	-4,8	--	--	-4,8	17,8
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	-4,8	--	--	-4,8	17,8
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	-4,9	--	--	-4,9	17,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06_A - Minister Rommedreef 1A
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-5,0	-5,0	--	0,0	10,6
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-5,0	-5,0	--	0,0	10,6
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	-5,1	--	--	-5,1	17,5
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	-5,1	--	--	-5,1	17,5
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	-5,2	--	--	-5,2	17,4
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-5,5	-5,5	--	-0,5	10,1
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	-5,5	--	--	-5,5	17,1
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-5,9	--	--	-5,9	14,5
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	-6,2	--	--	-6,2	16,4
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	-6,9	--	--	-6,9	19,5
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	-7,2	--	--	-7,2	15,4
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	-7,6	--	--	-7,6	15,0
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	-7,9	--	--	-7,9	36,3
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	-11,5	--	--	-11,5	33,3
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	-11,5	--	--	-11,5	11,1
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	-13,4	--	--	-13,4	27,1
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	-14,9	--	--	-14,9	27,8
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	-16,8	--	--	-16,8	26,3
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	-18,2	-21,9	-24,9	-14,9	16,6
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-27,2	--	--	-27,2	16,0
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-54,2	--	--	-54,2	49,6
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-54,6	--	--	-54,6	49,2
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-56,6	--	--	-56,6	47,1
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-62,1	--	--	-62,1	41,7
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-64,9	--	--	-64,9	38,8
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-65,2	--	--	-65,2	38,6
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-65,5	--	--	-65,5	38,3
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-66,6	-66,6	-66,6	-56,6	37,2
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-67,1	--	--	-67,1	36,7
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-68,8	--	--	-68,8	35,0
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-69,3	--	--	-69,3	34,5
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-71,0	-71,0	-71,0	-61,0	32,7
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-73,0	--	--	-73,0	30,7
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-84,0	--	--	-84,0	19,8
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-84,7	-84,7	-84,7	-74,7	19,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06_B - Minister Rommedreef 1A
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T06_B	Minister Rommedreef 1A	184737,70	394840,92	5,00	37,9	23,9	16,2	37,9	57,3
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	36,6	--	--	36,6	42,8
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	24,3	--	--	24,3	33,5
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	23,8	--	--	23,8	38,8
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	23,6	--	--	23,6	32,8
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	21,5	--	--	21,5	33,7
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	20,9	20,9	13,1	25,9	25,1
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	19,6	--	--	19,6	30,9
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	18,6	--	--	18,6	36,9
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	18,4	--	--	18,4	30,9
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	18,0	--	--	18,0	33,2
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	17,6	--	--	17,6	32,8
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	17,2	17,2	9,5	22,2	21,5
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	16,5	--	--	16,5	31,7
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	16,3	16,3	8,6	21,3	20,6
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	14,4	--	--	14,4	29,6
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	13,9	--	--	13,9	35,2
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	11,3	--	--	11,3	41,9
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	10,7	--	--	10,7	26,0
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	10,7	--	--	10,7	29,0
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	10,6	--	--	10,6	31,8
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	10,5	--	--	10,5	31,7
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	9,8	--	--	9,8	31,1
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	9,2	9,2	1,4	14,2	13,4
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	8,6	--	--	8,6	44,8
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	6,7	--	--	6,7	27,9
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	4,6	4,6	-3,1	9,6	8,6
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	4,4	--	--	4,4	25,7
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	4,3	2,0	-3,5	7,0	8,3
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	4,2	1,9	-3,6	6,9	8,2
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	4,0	1,7	-3,7	6,7	8,1
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	3,9	1,6	-3,9	6,6	8,0
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	3,6	3,6	-4,1	8,6	7,6
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	3,6	--	--	3,6	25,9
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	3,2	--	--	3,2	42,8
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	2,3	--	--	2,3	20,5
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	1,5	--	--	1,5	23,8
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	0,7	--	--	0,7	40,4
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	0,5	--	--	0,5	22,8
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	0,0	--	--	0,0	42,3
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	-0,7	--	--	-0,7	39,1
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	-1,0	--	--	-1,0	41,5
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	-1,4	--	--	-1,4	20,9
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	-1,5	-1,5	-1,5	8,5	8,9
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	-1,6	-1,6	-1,6	8,4	8,9
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	-1,7	--	--	-1,7	20,6
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-1,8	-1,8	--	3,2	13,5
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	-1,9	--	--	-1,9	16,4
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-2,5	-2,5	--	2,5	12,7
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-2,5	-2,5	--	2,5	12,8
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-2,6	-2,6	--	2,4	12,7
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-2,6	-2,7	--	2,4	12,6
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-2,7	-2,7	--	2,3	12,5
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-2,7	-2,7	--	2,3	12,6
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	-2,8	--	--	-2,8	19,6
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-2,9	-2,9	--	2,1	12,4
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	-3,0	--	--	-3,0	19,4
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-3,0	-3,0	--	2,0	12,3
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-3,0	-3,1	--	2,0	12,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06_B - Minister Rommedreef 1A
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	-3,1	--	--	-3,1	19,3
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-3,1	-3,1	--	1,9	12,2
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-3,1	-3,2	--	1,9	12,2
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	-3,2	--	--	-3,2	19,1
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-3,3	-3,3	--	1,7	12,0
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	-3,6	--	--	-3,6	18,7
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	-3,7	--	--	-3,7	18,7
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-3,7	--	--	-3,7	16,3
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	-4,1	--	--	-4,1	18,2
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	-4,2	--	--	-4,2	21,8
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	-4,8	--	--	-4,8	17,5
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	-5,2	--	--	-5,2	17,1
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	-5,7	--	--	-5,7	16,6
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	-7,1	--	--	-7,1	36,8
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	-10,8	--	--	-10,8	33,7
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	-11,9	--	--	-11,9	28,3
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	-13,6	--	--	-13,6	28,8
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	-15,2	--	--	-15,2	27,6
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	-16,8	-20,5	-23,5	-13,5	17,6
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-25,5	--	--	-25,5	17,4
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-52,5	--	--	-52,5	51,0
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-53,7	--	--	-53,7	49,8
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-55,6	--	--	-55,6	47,7
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-61,2	--	--	-61,2	42,3
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-62,8	--	--	-62,8	40,7
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-63,7	--	--	-63,7	39,8
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-63,8	--	--	-63,8	39,6
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-63,9	--	--	-63,9	39,6
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-64,9	--	--	-64,9	38,6
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-65,3	-65,3	-65,3	-55,3	38,2
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-66,3	--	--	-66,3	37,2
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-69,5	-69,5	-69,5	-59,5	34,0
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-71,3	--	--	-71,3	32,2
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-82,1	--	--	-82,1	21,4
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-83,3	-83,3	-83,3	-73,3	20,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T07_A - Klotterpeellaan 2a
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T07_A	Klotterpeellaan 2a	184223,13	394434,50	1,50	35,6	24,3	16,6	35,6	57,4
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	32,9	--	--	32,9	39,4
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	24,0	--	--	24,0	42,5
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	22,8	--	--	22,8	38,4
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	21,6	--	--	21,6	37,1
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	21,4	--	--	21,4	40,0
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	21,1	--	--	21,1	36,7
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	20,8	--	--	20,8	33,3
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	19,6	19,6	11,9	24,6	24,0
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	19,4	--	--	19,4	28,8
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	18,7	18,7	10,9	23,7	23,0
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	18,5	18,5	10,7	23,5	22,8
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	18,0	--	--	18,0	27,5
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	17,3	--	--	17,3	30,0
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	16,8	--	--	16,8	32,3
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	15,9	--	--	15,9	37,4
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	14,1	14,1	6,4	19,1	18,4
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	13,4	--	--	13,4	28,9
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	12,2	--	--	12,2	23,7
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	12,1	--	--	12,1	33,6
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	11,2	--	--	11,2	32,7
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	10,9	--	--	10,9	32,4
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	10,4	--	--	10,4	41,4
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	9,3	--	--	9,3	32,0
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	8,7	--	--	8,7	27,2
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	7,7	--	--	7,7	30,3
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	7,7	--	--	7,7	29,2
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	7,6	--	--	7,6	30,2
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	7,6	--	--	7,6	30,2
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	7,5	--	--	7,5	30,1
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	7,4	--	--	7,4	30,0
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	7,3	--	--	7,3	29,9
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	7,2	--	--	7,2	29,8
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	6,6	--	--	6,6	22,2
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	6,0	--	--	6,0	28,6
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	4,6	--	--	4,6	26,0
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	4,5	2,2	-3,3	7,2	8,8
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	4,5	2,2	-3,3	7,2	8,7
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	4,4	2,1	-3,3	7,1	8,7
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	4,4	2,1	-3,4	7,1	8,7
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	3,5	--	--	3,5	43,3
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	1,0	--	--	1,0	43,6
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	0,9	--	--	0,9	27,2
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	0,8	--	--	0,8	40,8
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	0,4	--	--	0,4	23,0
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	-0,4	--	--	-0,4	42,1
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	-0,7	--	--	-0,7	36,0
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	-1,5	-1,5	-9,3	3,5	3,0
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-3,4	-3,4	--	1,6	12,2
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-3,4	-3,4	--	1,6	12,1
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-3,5	-3,5	--	1,5	12,1
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	-3,5	--	--	-3,5	19,1
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	-3,9	--	--	-3,9	36,2
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	-4,5	-4,5	-12,3	0,5	0,0
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	-4,5	--	--	-4,5	14,1
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	-5,2	--	--	-5,2	17,5
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	-5,5	--	--	-5,5	17,1
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-5,7	--	--	-5,7	14,6
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	-6,0	--	--	-6,0	36,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T07_A - Klotterpeellaan 2a
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	-6,2	--	--	-6,2	38,0
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	-6,5	--	--	-6,5	16,1
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	-8,5	--	--	-8,5	36,2
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	-8,6	-8,6	-8,6	1,4	2,2
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	-9,1	-9,1	-9,1	0,9	1,7
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	-9,6	--	--	-9,6	13,0
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	-12,4	--	--	-12,4	28,1
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	-13,1	--	--	-13,1	30,1
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-14,2	-14,2	--	-9,2	1,4
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-14,2	-14,2	--	-9,2	1,3
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-14,2	-14,2	--	-9,2	1,3
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-14,6	-14,6	--	-9,6	1,0
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-14,6	-14,6	--	-9,6	1,0
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	-16,3	-20,0	-23,0	-13,0	18,4
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-16,5	-16,5	--	-11,5	-0,9
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-16,6	-16,6	--	-11,6	-1,0
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-16,7	-16,7	--	-11,7	-1,1
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-17,0	-17,0	--	-12,0	-1,4
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-17,0	-17,0	--	-12,0	-1,5
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-25,3	--	--	-25,3	17,9
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-54,4	--	--	-54,4	49,3
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-56,3	--	--	-56,3	47,5
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-57,1	--	--	-57,1	46,7
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-57,6	--	--	-57,6	46,2
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-58,1	--	--	-58,1	45,7
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-59,1	--	--	-59,1	44,6
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-62,5	--	--	-62,5	41,2
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-62,5	-62,5	-62,5	-52,5	41,2
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-63,2	--	--	-63,2	40,5
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-65,8	-65,8	-65,8	-55,8	37,9
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-67,2	--	--	-67,2	36,6
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-70,1	--	--	-70,1	33,6
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-72,9	--	--	-72,9	30,9
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-80,2	--	--	-80,2	23,6
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-80,7	-80,7	-80,7	-70,7	23,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T07_B - Klotterpeellaan 2a
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T07_B	Klotterpeellaan 2a	184223,13	394434,50	5,00	38,3	26,8	19,2	38,3	58,6
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	36,4	--	--	36,4	42,5
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	24,9	--	--	24,9	43,0
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	24,1	--	--	24,1	39,3
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	22,9	--	--	22,9	38,1
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	22,6	--	--	22,6	40,7
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	22,2	22,2	14,4	27,2	26,2
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	22,2	--	--	22,2	34,3
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	22,1	--	--	22,1	37,3
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	21,5	--	--	21,5	30,6
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	21,4	21,4	13,6	26,4	25,4
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	21,1	21,1	13,4	26,1	25,2
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	20,3	--	--	20,3	29,3
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	18,4	--	--	18,4	30,7
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	18,1	--	--	18,1	33,3
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	17,2	--	--	17,2	38,3
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	15,8	15,8	8,0	20,8	19,6
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	14,6	--	--	14,6	29,8
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	13,5	--	--	13,5	24,7
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	13,5	--	--	13,5	34,6
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	12,6	--	--	12,6	33,8
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	12,3	--	--	12,3	33,5
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	12,0	--	--	12,0	42,5
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	10,7	--	--	10,7	33,0
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	9,9	--	--	9,9	31,0
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	9,1	--	--	9,1	27,4
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	9,1	--	--	9,1	31,4
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	9,0	--	--	9,0	31,3
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	8,9	--	--	8,9	31,2
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	8,8	--	--	8,8	31,1
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	8,8	--	--	8,8	24,0
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	8,7	--	--	8,7	31,0
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	8,6	--	--	8,6	30,9
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	8,5	--	--	8,5	30,8
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	6,8	--	--	6,8	27,9
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	6,5	--	--	6,5	28,7
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	6,3	4,1	-1,4	9,1	10,3
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	6,3	4,0	-1,5	9,0	10,2
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	6,3	4,0	-1,5	9,0	10,2
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	6,2	4,0	-1,5	9,0	10,2
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	5,0	--	--	5,0	44,6
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	3,1	--	--	3,1	25,3
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	2,4	--	--	2,4	42,1
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	2,2	--	--	2,2	44,4
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	1,9	--	--	1,9	27,9
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	1,1	--	--	1,1	43,3
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	0,7	--	--	0,7	37,0
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	0,5	0,5	-7,2	5,5	4,7
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	-0,9	--	--	-0,9	21,4
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	-1,5	-1,5	-9,3	3,5	2,7
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-2,2	-2,2	--	2,8	13,0
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-2,2	-2,2	--	2,8	13,0
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	-2,3	--	--	-2,3	37,4
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-2,3	-2,3	--	2,7	12,9
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-2,5	--	--	-2,5	17,4
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	-3,0	--	--	-3,0	19,3
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	-3,8	--	--	-3,8	14,5
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	-3,9	--	--	-3,9	18,4
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	-4,7	--	--	-4,7	39,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T07_B - Klotterpeellaan 2a
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	-4,9	--	--	-4,9	17,4
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	-5,0	--	--	-5,0	37,4
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	-6,7	-6,7	-6,7	3,3	3,7
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	-7,0	--	--	-7,0	37,4
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	-7,0	--	--	-7,0	15,2
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	-7,2	-7,2	-7,2	2,8	3,2
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-10,4	-10,4	--	-5,4	4,8
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-10,8	-10,8	--	-5,8	4,4
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-10,9	-10,9	--	-5,9	4,4
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	-11,0	--	--	-11,0	29,2
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-11,0	-11,0	--	-6,0	4,2
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-11,0	-11,0	--	-6,0	4,2
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-11,0	-11,0	--	-6,0	4,2
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-11,0	-11,0	--	-6,0	4,2
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-11,2	-11,2	--	-6,2	4,1
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-11,3	-11,3	--	-6,3	3,9
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-11,3	-11,4	--	-6,4	3,9
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	-12,1	--	--	-12,1	30,7
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	-15,1	-18,7	-21,7	-11,7	19,4
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-23,2	--	--	-23,2	19,6
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-52,7	--	--	-52,7	50,7
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-53,1	--	--	-53,1	50,3
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-56,2	--	--	-56,2	47,2
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-56,2	--	--	-56,2	47,2
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-56,7	--	--	-56,7	46,7
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-58,6	--	--	-58,6	44,9
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-61,0	-61,0	-61,0	-51,0	42,4
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-61,3	--	--	-61,3	42,1
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-62,1	--	--	-62,1	41,3
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-64,7	-64,7	-64,7	-54,7	38,8
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-65,8	--	--	-65,8	37,6
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-68,0	--	--	-68,0	35,3
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-70,9	--	--	-70,9	32,6
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-78,5	--	--	-78,5	24,9
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-79,5	-79,5	-79,5	-69,5	24,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T11_A - 100 M Noord
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T11_A	100 M Noord	184843,56	394604,14	5,00	42,5	29,0	21,5	42,5	62,9
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	40,3	--	--	40,3	46,4
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	32,8	--	--	32,8	46,9
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	30,0	--	--	30,0	44,9
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	29,3	--	--	29,3	38,3
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	27,2	--	--	27,2	36,1
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	26,7	--	--	26,7	38,6
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	26,1	26,1	18,3	31,1	30,1
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	24,3	--	--	24,3	35,4
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	23,2	--	--	23,2	41,2
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	22,8	--	--	22,8	35,0
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	22,3	22,3	14,5	27,3	26,2
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	21,0	21,0	13,2	26,0	25,0
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	19,7	--	--	19,7	34,7
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	19,5	--	--	19,5	34,4
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	19,2	--	--	19,2	40,1
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	19,1	--	--	19,1	54,7
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	18,8	--	--	18,8	39,7
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	15,3	--	--	15,3	45,7
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	15,0	--	--	15,0	36,0
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	15,0	--	--	15,0	36,0
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	14,8	--	--	14,8	35,8
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	14,4	--	--	14,4	29,4
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	13,7	13,7	6,0	18,7	16,4
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	13,7	--	--	13,7	31,8
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	12,5	12,5	4,8	17,5	15,2
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	12,3	--	--	12,3	27,3
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	12,0	12,0	4,2	17,0	15,9
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	10,7	--	--	10,7	28,6
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	10,3	8,0	2,5	13,0	13,8
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	10,1	7,8	2,3	12,8	13,7
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	9,9	7,6	2,1	12,6	13,5
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	9,7	7,4	1,9	12,4	13,3
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	9,2	--	--	9,2	30,1
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	7,8	--	--	7,8	29,8
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	7,8	--	--	7,8	47,1
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	7,6	--	--	7,6	29,6
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	7,2	--	--	7,2	29,3
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	6,0	--	--	6,0	31,8
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	6,0	--	--	6,0	45,5
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	6,0	6,0	6,0	16,0	16,1
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	5,7	5,7	5,7	15,7	15,9
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	4,6	--	--	4,6	46,6
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	4,0	--	--	4,0	43,6
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	3,8	--	--	3,8	25,9
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	2,6	--	--	2,6	24,6
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	2,6	--	--	2,6	44,7
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	2,4	--	--	2,4	42,3
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	2,1	--	--	2,1	24,1
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	2,1	--	--	2,1	24,2
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	2,1	--	--	2,1	24,1
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	2,0	2,0	--	7,0	17,1
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	1,9	1,9	--	6,9	17,0
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	1,6	--	--	1,6	23,7
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	1,5	--	--	1,5	23,6
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	1,5	1,5	--	6,5	16,5
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	1,0	0,9	--	5,9	16,0
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	0,9	--	--	0,9	23,0
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	0,9	--	--	0,9	23,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T11_A - 100 M Noord
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	0,5	--	--	0,5	20,2
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	0,4	--	--	0,4	22,5
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	0,2	0,2	--	5,2	15,3
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	0,2	-3,5	-6,5	3,5	34,4
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	0,0	0,0	--	5,0	15,0
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-0,1	-0,2	--	4,9	14,9
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-0,2	-0,2	--	4,8	14,9
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	-0,2	--	--	-0,2	21,9
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	-0,9	--	--	-0,9	17,1
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	-1,5	--	--	-1,5	42,2
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-1,8	-1,8	--	3,2	13,1
M01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-1,9	-1,9	--	3,1	13,0
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	-2,4	--	--	-2,4	39,7
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	-2,5	--	--	-2,5	39,9
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-2,7	-2,7	--	2,3	12,2
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	-4,7	--	--	-4,7	17,3
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-5,3	-5,3	--	-0,3	9,7
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-5,7	-5,7	--	-0,7	9,3
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	-6,1	--	--	-6,1	38,1
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-6,8	--	--	-6,8	35,8
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-48,2	--	--	-48,2	54,3
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-48,6	--	--	-48,6	54,6
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-49,0	--	--	-49,0	54,3
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-54,8	--	--	-54,8	48,4
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-55,2	-55,2	-55,2	-45,2	47,9
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-55,6	--	--	-55,6	47,6
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-56,4	--	--	-56,4	46,7
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-56,7	--	--	-56,7	46,5
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-62,2	--	--	-62,2	41,1
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-63,0	--	--	-63,0	40,1
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-66,0	--	--	-66,0	37,2
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-66,0	--	--	-66,0	37,2
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-67,0	-67,0	-67,0	-57,0	36,2
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-67,3	-67,3	-67,3	-57,3	35,9
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-68,1	--	--	-68,1	35,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T12_A - 100 M oost
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T12_A	100 M oost	184852,93	394195,68	5,00	46,1	39,4	31,8	46,1	68,3
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	38,2	--	--	38,2	43,6
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	38,1	--	--	38,1	52,0
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	36,8	36,8	29,0	41,8	39,1
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	36,8	--	--	36,8	50,7
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	35,3	--	--	35,3	49,3
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	34,3	34,3	26,6	39,3	36,2
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	33,8	--	--	33,8	47,3
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	30,0	--	--	30,0	47,3
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	29,0	29,0	21,3	34,0	32,0
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	28,7	--	--	28,7	45,0
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	27,7	--	--	27,7	39,4
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	27,2	--	--	27,2	46,8
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	27,1	--	--	27,1	47,8
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	26,5	--	--	26,5	47,3
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	26,0	--	--	26,0	46,9
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	26,0	--	--	26,0	45,9
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	25,6	--	--	25,6	46,8
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	25,4	--	--	25,4	46,4
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	25,3	--	--	25,3	46,6
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	25,1	--	--	25,1	46,2
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	24,8	--	--	24,8	46,2
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	24,7	--	--	24,7	44,7
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	24,5	--	--	24,5	35,7
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	24,4	--	--	24,4	41,3
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	23,7	--	--	23,7	37,8
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	23,1	--	--	23,1	31,4
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	22,9	--	--	22,9	31,1
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	22,2	--	--	22,2	43,3
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	22,0	--	--	22,0	43,1
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	21,4	--	--	21,4	42,5
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	20,8	--	--	20,8	41,9
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	20,4	20,4	12,7	25,4	23,4
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	19,1	16,8	11,4	21,8	21,0
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	19,1	16,8	11,4	21,8	21,0
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	19,0	16,8	11,3	21,8	20,9
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	19,0	--	--	19,0	39,6
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	18,9	16,7	11,2	21,7	20,8
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	17,8	--	--	17,8	47,6
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	16,4	--	--	16,4	54,8
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	16,2	--	--	16,2	33,8
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	16,0	--	--	16,0	26,5
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	15,9	15,9	15,9	25,9	25,0
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	15,5	--	--	15,5	50,5
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	14,4	--	--	14,4	39,1
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	13,0	--	--	13,0	51,7
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	12,4	--	--	12,4	32,7
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	12,1	--	--	12,1	32,3
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	11,5	--	--	11,5	52,2
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	11,4	--	--	11,4	32,6
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	11,3	--	--	11,3	52,6
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	10,9	--	--	10,9	31,2
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	10,8	--	--	10,8	25,2
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	10,5	--	--	10,5	31,6
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	9,8	--	--	9,8	50,9
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	9,6	9,6	1,9	14,6	12,5
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	9,2	--	--	9,2	48,0
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	7,6	7,6	7,6	17,6	16,8
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	7,6	3,9	0,9	10,9	40,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T12_A - 100 M oost
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	6,9	--	--	6,9	45,7
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	5,9	--	--	5,9	47,5
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	4,5	--	--	4,5	47,5
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	2,4	--	--	2,4	45,9
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	1,0	1,0	--	6,0	14,9
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	0,7	0,7	--	5,7	14,7
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	0,6	0,6	--	5,6	14,5
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	0,5	0,5	--	5,5	14,4
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	0,4	--	--	0,4	19,4
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	0,4	0,4	--	5,4	14,4
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	0,4	0,4	--	5,4	14,3
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	0,4	0,4	--	5,4	14,3
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	0,3	0,3	--	5,3	14,3
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	0,3	0,3	--	5,3	14,2
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	0,2	0,2	--	5,2	14,2
L06	Luchtwasser stal 6	184760,75	394424,31	4,20	0,2	0,2	-7,6	5,2	3,3
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-0,1	--	--	-0,1	41,4
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-4,6	-4,6	--	0,4	9,5
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-7,1	-7,1	--	-2,1	7,1
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-8,2	-8,2	--	-3,2	6,0
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-41,0	--	--	-41,0	60,6
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-42,8	--	--	-42,8	59,3
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-44,6	--	--	-44,6	57,5
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-46,9	-46,9	-46,9	-36,9	55,1
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-47,1	--	--	-47,1	55,0
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-49,0	-49,0	-49,0	-39,0	53,2
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-49,3	--	--	-49,3	53,2
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-49,5	--	--	-49,5	52,7
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-51,1	--	--	-51,1	51,6
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-51,5	--	--	-51,5	51,2
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-52,9	--	--	-52,9	49,6
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-59,2	--	--	-59,2	42,9
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-60,3	-60,3	-60,3	-50,3	41,8
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-66,3	--	--	-66,3	36,2
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-67,1	--	--	-67,1	35,6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T13_A - 100 M zuid
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T13_A	100 M zuid	184558,43	394027,20	5,00	46,8	43,2	35,5	48,2	65,1
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	41,6	--	--	41,6	47,0
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	41,0	41,0	33,3	46,0	41,8
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	36,5	36,5	28,8	41,5	38,6
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	33,8	--	--	33,8	42,3
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	33,8	--	--	33,8	48,5
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	33,3	--	--	33,3	50,6
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	33,0	33,0	25,2	38,0	33,3
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	31,9	31,9	24,1	36,9	34,1
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	31,8	--	--	31,8	46,6
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	30,8	--	--	30,8	45,6
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	29,0	--	--	29,0	46,7
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	26,6	--	--	26,6	34,9
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	25,7	--	--	25,7	40,4
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	21,6	--	--	21,6	32,1
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	21,1	--	--	21,1	41,7
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	19,5	--	--	19,5	41,4
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	19,0	--	--	19,0	40,9
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	18,6	--	--	18,6	40,5
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	18,4	--	--	18,4	40,3
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	18,3	--	--	18,3	30,2
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	17,6	--	--	17,6	38,2
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	16,1	--	--	16,1	46,2
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	15,4	13,1	7,7	18,1	18,2
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	15,2	--	--	15,2	35,6
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	15,0	12,8	7,3	17,8	17,8
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	15,0	--	--	15,0	36,9
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	15,0	--	--	15,0	51,0
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	14,6	12,3	6,8	17,3	17,5
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	14,3	12,0	6,5	17,0	17,2
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	12,6	--	--	12,6	38,2
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	12,2	--	--	12,2	29,9
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	11,7	--	--	11,7	32,4
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	11,5	11,5	11,5	21,5	21,5
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	10,2	--	--	10,2	21,9
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	10,1	--	--	10,1	51,7
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	9,1	--	--	9,1	48,2
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	8,7	--	--	8,7	23,5
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	8,2	--	--	8,2	30,0
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	7,9	7,9	--	12,9	22,6
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	7,5	7,5	--	12,5	22,2
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	7,2	--	--	7,2	29,0
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	6,8	6,8	--	11,8	21,4
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	6,0	6,0	--	11,0	20,6
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	5,6	--	--	5,6	27,5
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	5,6	5,6	--	10,6	20,2
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	5,6	--	--	5,6	20,7
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	5,5	--	--	5,5	27,4
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	5,0	--	--	5,0	26,8
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	4,5	--	--	4,5	25,2
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	4,4	--	--	4,4	26,3
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	4,1	--	--	4,1	43,3
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	3,8	--	--	3,8	25,7
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	3,8	--	--	3,8	21,7
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	3,7	3,7	--	8,7	18,3
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	3,3	--	--	3,3	45,3
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	3,2	--	--	3,2	44,9
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	3,1	--	--	3,1	25,0
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	2,3	--	--	2,3	24,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T13_A - 100 M zuid
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	2,3	--	--	2,3	45,6
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	2,0	2,0	--	7,0	16,9
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	1,9	--	--	1,9	22,6
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	1,9	1,9	--	6,9	16,7
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	1,9	1,9	-5,9	6,9	5,8
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	1,7	1,7	--	6,7	16,6
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	1,5	--	--	1,5	23,4
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	0,9	0,9	--	5,9	15,5
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	0,3	0,2	--	5,2	14,8
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	0,1	--	--	0,1	39,9
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	0,1	--	--	0,1	44,0
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	-0,3	-0,3	-0,3	9,7	9,8
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-0,6	-0,6	--	4,4	14,0
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	-2,5	--	--	-2,5	39,9
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	-4,6	-4,6	-12,3	0,4	-0,6
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	-5,2	-8,9	-11,9	-1,9	28,8
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	-7,5	--	--	-7,5	31,8
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-7,7	-7,7	--	-2,7	6,9
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-12,5	--	--	-12,5	29,9
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-13,1	--	--	-13,1	6,4
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-45,0	--	--	-45,0	58,0
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-46,3	--	--	-46,3	56,7
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-46,9	--	--	-46,9	56,1
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-47,8	--	--	-47,8	54,9
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-53,6	--	--	-53,6	49,4
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-54,5	-54,5	-54,5	-44,5	48,5
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-55,3	--	--	-55,3	47,4
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-56,6	--	--	-56,6	46,3
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-57,2	--	--	-57,2	45,7
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-60,9	--	--	-60,9	42,2
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-65,2	--	--	-65,2	37,8
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-65,8	-65,8	-65,8	-55,8	37,1
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-71,7	--	--	-71,7	31,3
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-72,3	--	--	-72,3	31,1
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-72,6	-72,6	-72,6	-62,6	30,4

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T14_A - 100 M West
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T14_A	100 M West	184631,14	394393,67	5,00	52,6	36,4	28,7	52,6	71,6
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	50,7	--	--	50,7	55,5
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	40,9	--	--	40,9	48,6
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	40,6	--	--	40,6	48,0
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	38,8	--	--	38,8	49,3
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	36,2	--	--	36,2	52,6
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	36,1	--	--	36,1	49,4
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	35,8	--	--	35,8	46,1
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	35,3	--	--	35,3	49,1
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	33,7	33,7	26,0	38,7	36,6
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	32,8	--	--	32,8	42,7
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	31,9	--	--	31,9	51,3
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	31,6	--	--	31,6	45,6
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	31,5	--	--	31,5	50,8
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	29,9	--	--	29,9	43,7
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	29,4	29,4	21,7	34,4	32,5
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	29,1	--	--	29,1	48,2
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	28,8	--	--	28,8	48,4
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	28,5	--	--	28,5	57,3
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	28,5	--	--	28,5	48,3
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	28,0	--	--	28,0	47,7
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	27,6	27,6	19,9	32,6	30,7
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	26,0	--	--	26,0	39,7
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	25,5	--	--	25,5	46,4
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	24,5	--	--	24,5	41,3
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	24,5	--	--	24,5	45,5
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	22,2	--	--	22,2	39,2
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	21,7	--	--	21,7	42,7
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	21,0	21,0	13,2	26,0	23,9
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	20,8	18,5	13,1	23,5	22,1
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	20,5	18,2	12,7	23,2	21,9
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	20,1	--	--	20,1	57,9
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	19,9	17,6	12,2	22,6	21,6
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	19,4	17,1	11,7	22,1	21,2
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	19,4	--	--	19,4	40,2
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	19,2	--	--	19,2	57,2
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	18,8	--	--	18,8	32,6
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	17,1	--	--	17,1	57,5
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	17,0	--	--	17,0	41,6
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	15,3	--	--	15,3	55,7
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	14,3	--	--	14,3	35,1
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	14,1	--	--	14,1	51,9
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	14,0	--	--	14,0	35,1
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	13,8	13,8	6,0	18,8	15,4
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	13,8	13,8	--	18,8	27,0
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	13,7	--	--	13,7	34,8
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	13,7	--	--	13,7	34,7
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	13,7	13,7	--	18,7	26,9
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	13,6	--	--	13,6	34,5
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	13,6	13,5	--	18,5	26,8
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	13,4	--	--	13,4	34,5
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	13,2	--	--	13,2	34,1
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	13,1	--	--	13,1	31,3
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	13,0	--	--	13,0	34,3
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	12,3	--	--	12,3	33,7
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	12,2	--	--	12,2	46,9
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	11,9	--	--	11,9	33,1
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	11,5	--	--	11,5	53,3
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	9,9	--	--	9,9	30,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T14_A - 100 M West
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	9,7	9,7	2,0	14,7	12,0
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	9,7	9,7	9,7	19,7	18,7
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	8,7	--	--	8,7	51,1
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	7,8	7,8	--	12,8	21,7
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	6,9	6,9	6,9	16,9	15,7
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	6,4	--	--	6,4	23,6
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	5,5	--	--	5,5	46,2
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	5,3	5,3	--	10,3	19,3
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	3,2	3,2	--	8,2	17,1
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	3,2	3,2	--	8,2	17,2
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	3,1	3,1	--	8,1	17,2
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	2,9	2,9	--	7,9	16,9
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	2,7	2,6	--	7,6	16,7
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	2,3	2,3	--	7,3	16,4
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	2,3	2,3	--	7,3	16,2
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	2,2	2,2	--	7,2	16,3
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	1,5	-2,2	-5,2	4,8	34,6
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	1,3	--	--	1,3	40,0
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	-7,1	--	--	-7,1	34,3
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	-8,2	--	--	-8,2	33,5
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	-36,4	--	--	-36,4	65,3
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	-38,7	--	--	-38,7	63,3
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	-42,8	--	--	-42,8	59,2
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	-43,4	--	--	-43,4	58,5
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	-43,5	--	--	-43,5	57,8
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	-45,2	--	--	-45,2	57,2
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	-46,0	--	--	-46,0	55,4
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	-48,3	--	--	-48,3	53,6
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	-48,3	-48,3	-48,3	-38,3	53,6
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	-48,9	--	--	-48,9	52,8
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	-50,3	--	--	-50,3	51,7
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	-60,9	--	--	-60,9	41,3
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	-61,7	-61,7	-61,7	-51,7	40,3
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	-63,0	--	--	-63,0	39,1
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	-63,1	-63,1	-63,1	-53,1	39,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T01_A - Eiermijndreef 5
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T01_A	Eiermijndreef 5	184874,60	394143,35	1,50	53,5	49,1	49,1	
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	53,5	--	--	
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	52,6	--	--	
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	51,3	--	--	
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	49,1	49,1	49,1	
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	45,4	--	--	
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	45,1	--	--	
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	45,0	--	--	
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	44,0	--	--	
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	43,2	--	--	
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	40,9	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	40,9	--	--	
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	40,7	--	--	
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	40,5	--	--	
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	40,5	40,5	40,5	
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	40,1	--	--	
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	37,6	--	--	
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	37,2	--	--	
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	37,1	--	--	
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	36,9	--	--	
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	36,3	--	--	
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	36,1	--	--	
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	36,0	--	--	
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	35,5	--	--	
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	35,2	--	--	
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	35,1	--	--	
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	34,9	--	--	
L09	Luchtwasser stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	34,8	34,8	34,8	
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	33,8	--	--	
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	32,8	32,8	32,8	
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	32,8	--	--	
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	32,5	--	--	
L07	Luchtwasser stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	32,3	32,3	32,3	
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	32,0	--	--	
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	31,9	31,9	31,9	
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	31,9	--	--	
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	31,8	--	--	
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	31,6	--	--	
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	31,5	--	--	
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	31,5	--	--	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	31,3	--	--	
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	31,2	--	--	
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	30,9	--	--	
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	30,8	--	--	
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	30,8	--	--	
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	30,7	--	--	
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	30,6	--	--	
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	30,3	--	--	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	30,1	--	--	
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	30,1	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	29,8	--	--	
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	29,2	--	--	
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	28,8	--	--	
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	28,5	--	--	
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	28,4	--	--	
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	28,0	--	--	
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	27,8	--	--	
L01	Luchtwasser stal A	184607,69	394132,83	5,00	27,7	27,7	27,7	
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	27,2	--	--	
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	26,1	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T01_A - Eiermijndreef 5
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	24,6	--	--	
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	24,6	--	--	
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	24,6	--	--	
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	24,4	--	--	
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	24,2	--	--	
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	24,0	--	--	
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	23,1	--	--	
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	22,6	--	--	
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	22,6	--	--	
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	20,3	--	--	
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	19,2	--	--	
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	15,9	15,9	15,9	
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	14,8	14,8	14,8	
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	14,7	14,7	14,7	
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	14,7	14,7	14,7	
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	14,6	14,6	14,6	
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	11,0	11,0	11,0	
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	9,5	--	--	
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	8,7	8,7	8,7	
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	6,3	6,3	--	
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	6,1	6,1	--	
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	6,1	6,1	6,1	
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	6,0	6,0	--	
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	5,9	5,9	--	
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	5,9	5,9	--	
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	5,9	5,9	--	
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	5,9	5,9	--	
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	5,8	5,8	--	
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	5,8	5,8	--	
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	5,8	5,8	--	
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	5,1	5,1	--	
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-0,6	-0,6	--	
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-1,9	-1,9	--	
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	-2,0	-2,0	-2,0	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	70,7	57,9	57,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T01_B - Eiermijndreef 5
 Groep: RBS

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T01_B	Eiermijndreef 5	184874,60	394143,35	5,00	55,1	50,0	50,0
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	55,1	--	--
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	54,6	--	--
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	52,2	--	--
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	50,0	50,0	50,0
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	46,8	--	--
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	46,5	--	--
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	46,4	--	--
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	46,2	--	--
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	45,7	--	--
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	45,7	--	--
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	41,8	--	--
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	41,6	--	--
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	41,6	--	--
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	41,4	--	--
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	41,1	41,1	41,1
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	40,0	--	--
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	39,0	--	--
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	38,5	--	--
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	38,5	--	--
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	38,5	--	--
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	38,4	--	--
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	37,9	--	--
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	37,5	--	--
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	37,4	--	--
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	37,2	--	--
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	36,7	--	--
L09	Luchtwasser stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	36,2	36,2	36,2
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	35,7	--	--
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	35,7	--	--
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	35,5	--	--
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	35,5	--	--
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	35,4	--	--
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	35,3	--	--
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	35,1	--	--
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	34,9	--	--
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	34,7	--	--
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	34,3	--	--
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	34,0	--	--
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	33,9	33,9	33,9
L07	Luchtwasser stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	33,9	33,9	33,9
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	33,6	--	--
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	33,4	--	--
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	33,3	--	--
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	33,1	--	--
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	32,9	32,9	32,9
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	32,8	--	--
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	32,8	--	--
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	32,5	--	--
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	32,3	--	--
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	32,3	--	--
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	32,0	--	--
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	31,1	--	--
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	31,0	--	--
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	30,7	--	--
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	30,5	--	--
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	30,4	--	--
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	29,7	--	--
L01	Luchtwasser stal A	184607,69	394132,83	5,00	29,4	29,4	29,4
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	28,6	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T01_B - Eiermijndreef 5
 Groep: RBS

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	27,9	--	--
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	27,4	--	--
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	26,3	--	--
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	26,3	--	--
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	26,1	--	--
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	26,0	--	--
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	26,0	--	--
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	25,3	--	--
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	24,1	--	--
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	21,3	--	--
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	19,4	--	--
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	18,9	18,9	18,9
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	16,4	16,4	16,4
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	16,3	16,3	16,3
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	16,3	16,3	16,3
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	16,2	16,2	16,2
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	13,2	13,2	13,2
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	12,7	--	--
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	9,8	9,8	9,8
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	9,4	9,4	--
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	9,2	9,2	--
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	9,1	9,1	--
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	9,1	9,1	--
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	9,1	9,1	--
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	9,0	9,0	--
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	9,0	9,0	--
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	9,0	9,0	--
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	9,0	9,0	--
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	9,0	9,0	--
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	7,3	7,3	7,3
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	7,3	7,3	--
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	1,6	1,6	--
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	0,3	0,3	--
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	-0,4	-0,4	-0,4
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	70,4	57,6	57,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T02_A - Eiermijndreef 7
 Groep: RBS

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T02_A	Eiermijndreef 7	184784,36	393919,07	1,50	42,5	36,3	36,3
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	42,5	--	--
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	39,1	--	--
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	38,8	--	--
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	38,4	--	--
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	38,2	--	--
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	37,1	--	--
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	37,0	--	--
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	37,0	--	--
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	36,5	--	--
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	36,3	36,3	36,3
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	34,9	--	--
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	34,1	--	--
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	33,4	33,4	33,4
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	32,8	--	--
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	32,6	--	--
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	31,4	--	--
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	30,4	--	--
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	30,2	30,2	30,2
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	30,2	30,2	30,2
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	29,8	--	--
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	29,7	--	--
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	29,6	--	--
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	29,4	--	--
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	28,0	--	--
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	27,8	--	--
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	27,5	--	--
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	27,4	27,4	27,4
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	27,4	--	--
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	27,3	--	--
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	27,2	--	--
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	26,8	--	--
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	26,7	--	--
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	25,8	--	--
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	25,5	25,5	25,5
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	25,4	--	--
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	25,2	--	--
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	25,2	--	--
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	24,9	--	--
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	24,8	--	--
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	24,2	--	--
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	24,2	--	--
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	24,0	--	--
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	23,2	--	--
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	22,3	--	--
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	22,3	--	--
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	22,3	--	--
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	22,3	--	--
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	21,1	--	--
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	20,9	--	--
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	20,8	--	--
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	20,7	--	--
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	20,6	--	--
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	20,4	20,4	20,4
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	20,3	20,3	20,3
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	20,0	--	--
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	19,7	--	--
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	19,7	--	--
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	19,6	--	--
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	19,5	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T02_A - Eiermijndreef 7
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	19,4	--	--	
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	18,9	--	--	
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	18,8	--	--	
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	18,6	--	--	
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	18,3	--	--	
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	18,1	--	--	
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	17,9	--	--	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	16,8	--	--	
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	16,4	--	--	
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	16,1	--	--	
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	13,7	--	--	
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	12,1	--	--	
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	10,5	10,5	10,5	
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	10,3	10,3	10,3	
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	10,1	10,1	10,1	
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	9,9	9,9	9,9	
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	9,9	9,9	9,9	
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	9,1	9,1	--	
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	5,7	5,7	5,7	
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	5,4	5,4	--	
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	5,2	5,2	--	
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	5,2	5,2	--	
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	4,9	4,9	--	
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	4,9	4,9	--	
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	4,6	4,6	--	
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	4,5	4,5	--	
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	4,4	4,4	--	
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	4,4	4,4	--	
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	3,1	--	--	
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	0,9	0,9	--	
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	-1,4	-1,4	-1,4	
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-1,9	-1,9	--	
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-2,7	-2,7	--	
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	-5,9	-5,9	-5,9	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	42,9	36,3	36,3	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T02_B - Eiermijndreef 7
 Groep: RBS

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T02_B	Eiermijndreef 7	184784,36	393919,07	5,00	44,8	40,8	40,8
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	44,8	--	--
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	41,2	--	--
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	40,8	40,8	40,8
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	40,5	--	--
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	40,4	--	--
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	40,3	--	--
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	40,3	--	--
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	40,1	--	--
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	39,7	--	--
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	39,7	--	--
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	36,4	--	--
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	34,6	--	--
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	34,5	34,5	34,5
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	33,3	--	--
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	33,2	--	--
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	32,9	--	--
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	32,5	--	--
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	31,7	--	--
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	31,6	31,6	31,6
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	31,5	31,5	31,5
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	31,4	--	--
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	31,0	--	--
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	30,6	--	--
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	30,4	--	--
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	29,9	--	--
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	29,0	--	--
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	28,7	--	--
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	28,7	--	--
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	28,6	28,6	28,6
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	28,6	--	--
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	28,4	--	--
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	28,1	--	--
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	28,1	28,1	28,1
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	27,8	--	--
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	27,7	--	--
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	27,7	--	--
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	26,8	--	--
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	26,6	--	--
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	25,9	--	--
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	24,9	--	--
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	24,8	--	--
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	24,7	--	--
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	24,5	--	--
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	24,4	--	--
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	23,8	--	--
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	23,7	--	--
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	23,7	--	--
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	23,5	--	--
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	23,3	23,3	23,3
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	22,7	--	--
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	22,6	--	--
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	22,6	--	--
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	22,3	--	--
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	21,9	--	--
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	21,9	--	--
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	21,8	--	--
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	21,8	--	--
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	21,6	21,6	21,6
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	21,3	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T02_B - Eiermijndreef 7
 Groep: RBS

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	21,1	--	--
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	21,1	--	--
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	20,9	--	--
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	20,6	--	--
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	20,6	--	--
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	20,5	--	--
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	20,3	--	--
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	20,1	--	--
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	19,1	--	--
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	18,8	--	--
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	14,1	--	--
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	13,8	--	--
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	11,4	11,4	11,4
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	11,2	11,2	11,2
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	11,0	11,0	--
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	10,9	10,9	10,9
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	10,7	10,7	10,7
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	10,5	10,5	10,5
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	9,5	9,5	9,5
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	7,1	7,1	--
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	7,0	7,0	--
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	7,0	7,0	--
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	7,0	7,0	--
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	6,9	6,9	--
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	6,8	6,8	--
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	6,8	6,8	--
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	6,7	6,7	--
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	6,7	6,7	--
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	5,0	--	--
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	3,0	3,0	--
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	2,2	2,2	--
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	-0,3	-0,3	-0,3
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-0,6	-0,6	--
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	-4,1	-4,1	-4,1
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	44,8	40,8	40,8

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T03_A - Eiermijndreef 6
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T03_A	Eiermijndreef 6	184934,12	394423,59	1,50	54,6	29,3	29,3	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	54,6	--	--	
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	47,7	--	--	
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	46,1	--	--	
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	36,6	--	--	
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	34,4	--	--	
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	32,4	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	32,0	--	--	
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	31,3	--	--	
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	31,3	--	--	
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	30,9	--	--	
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	29,3	29,3	29,3	
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	28,9	28,9	28,9	
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	28,7	--	--	
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	28,0	--	--	
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	27,6	--	--	
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	27,5	--	--	
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	27,5	--	--	
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	27,3	--	--	
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	25,9	25,9	25,9	
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	25,2	--	--	
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	23,6	--	--	
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	23,5	--	--	
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	23,5	--	--	
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	23,4	--	--	
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	23,4	--	--	
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	23,3	--	--	
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	23,3	--	--	
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	23,1	--	--	
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	22,7	22,7	22,7	
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	22,5	--	--	
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	21,7	--	--	
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	21,5	--	--	
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	21,4	--	--	
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	21,1	--	--	
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	20,8	--	--	
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	20,8	--	--	
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	20,8	--	--	
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	20,8	--	--	
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	20,6	--	--	
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	19,9	--	--	
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	19,7	--	--	
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	19,3	--	--	
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	18,9	--	--	
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	18,4	--	--	
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	18,2	--	--	
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	18,2	--	--	
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	17,8	--	--	
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	17,7	17,7	17,7	
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	17,4	--	--	
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	16,0	--	--	
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	15,9	--	--	
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	15,8	15,8	15,8	
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	15,8	--	--	
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	15,7	--	--	
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	15,6	15,6	15,6	
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	15,5	--	--	
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	15,3	--	--	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	15,2	--	--	
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	15,2	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T03_A - Eiermijndreef 6
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	15,1	--	--	
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	15,1	--	--	
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	15,0	--	--	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	15,0	--	--	
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	15,0	--	--	
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	14,9	--	--	
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	14,7	--	--	
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	14,1	--	--	
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	13,7	13,7	13,7	
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	13,1	--	--	
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	13,0	--	--	
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	12,8	12,8	12,8	
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	11,2	--	--	
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	5,3	5,3	5,3	
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	2,7	2,7	2,7	
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	1,3	1,3	1,3	
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	1,1	1,1	--	
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	0,6	0,6	--	
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	0,3	0,3	--	
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	0,0	0,0	--	
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	0,0	0,0	--	
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	-0,5	-0,5	-0,5	
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-0,6	-0,6	--	
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-0,6	-0,6	--	
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	-0,7	-0,7	-0,7	
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-0,7	-0,7	--	
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-1,4	-1,4	--	
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	-1,4	-1,4	-1,4	
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-1,6	-1,6	--	
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	-1,6	-1,6	-1,6	
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-3,8	-3,8	--	
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-3,8	-3,8	--	
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-3,9	-3,9	--	
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-5,3	--	--	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	54,6	29,3	29,3	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T03_B - Eiermijndreef 6
 Groep: RBS

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T03_B	Eiermijndreef 6	184934,12	394423,59	5,00	55,7	31,9	31,9
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	55,7	--	--
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	48,7	--	--
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	47,2	--	--
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	44,8	--	--
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	38,4	--	--
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	36,8	--	--
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	36,3	--	--
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	34,7	--	--
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	34,0	--	--
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	33,7	--	--
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	32,6	--	--
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	32,2	--	--
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	31,9	31,9	31,9
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	31,6	31,6	31,6
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	30,8	--	--
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	29,9	--	--
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	29,8	--	--
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	29,1	--	--
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	28,9	--	--
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	28,5	--	--
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	28,2	28,2	28,2
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	27,8	--	--
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	27,4	--	--
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	27,4	--	--
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	27,3	--	--
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	27,2	--	--
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	27,1	--	--
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	27,1	--	--
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	26,4	--	--
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	25,7	--	--
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	25,5	--	--
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	25,1	--	--
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	25,1	--	--
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	24,6	--	--
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	24,4	--	--
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	24,3	24,3	24,3
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	24,0	--	--
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	23,8	--	--
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	23,1	--	--
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	23,0	--	--
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	22,7	--	--
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	22,0	--	--
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	22,0	--	--
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	22,0	22,0	22,0
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	22,0	--	--
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	21,5	--	--
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	20,9	--	--
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	20,7	--	--
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	20,7	20,7	20,7
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	20,1	--	--
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	19,9	--	--
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	19,4	--	--
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	17,5	17,5	17,5
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	17,5	--	--
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	17,4	--	--
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	17,0	--	--
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	16,9	--	--
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	16,7	--	--
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	16,7	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T03_B - Eiermijndreef 6
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	16,1	16,1	16,1	
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	16,1	--	--	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	16,0	--	--	
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	15,9	--	--	
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	15,9	--	--	
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	15,9	--	--	
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	15,9	--	--	
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	15,9	--	--	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	15,8	--	--	
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	15,7	--	--	
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	15,6	--	--	
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	15,4	15,4	15,4	
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	14,9	14,9	14,9	
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	11,9	--	--	
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	11,2	11,2	11,2	
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	10,9	10,9	10,9	
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	10,4	10,4	10,4	
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	10,1	10,1	10,1	
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	6,6	6,6	--	
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	5,4	5,4	5,4	
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	4,9	4,9	--	
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	4,6	4,6	4,6	
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	3,9	3,9	--	
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	3,8	3,8	--	
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	3,7	3,7	--	
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	3,6	3,6	--	
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	3,4	3,4	--	
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	3,2	3,2	--	
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	2,8	2,8	--	
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	2,5	2,5	--	
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	-0,8	--	--	
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-1,7	-1,7	--	
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-1,8	-1,8	--	
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-1,9	-1,9	--	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	55,7	31,9	31,9	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T04_A - Eiermijndreef 3
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T04_A	Eiermijndreef 3	184948,26	394313,58	1,50	47,1	32,8	32,8	
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	47,1	--	--	
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	43,1	--	--	
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	42,8	--	--	
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	41,5	--	--	
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	39,5	--	--	
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	39,1	--	--	
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	38,0	--	--	
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	37,0	--	--	
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	35,8	--	--	
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	35,7	--	--	
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	35,6	--	--	
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	34,7	--	--	
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	34,2	--	--	
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	34,1	--	--	
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	33,7	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	33,1	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	32,9	--	--	
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	32,8	32,8	32,8	
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	32,5	--	--	
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	32,5	--	--	
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	32,4	--	--	
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	32,0	--	--	
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	32,0	--	--	
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	32,0	--	--	
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	31,9	--	--	
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	31,7	--	--	
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	31,6	--	--	
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	31,5	31,5	31,5	
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	31,5	--	--	
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	29,1	--	--	
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	29,0	--	--	
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	28,7	28,7	28,7	
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	27,2	--	--	
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	26,8	--	--	
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	26,4	--	--	
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	25,7	--	--	
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	25,7	--	--	
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	25,7	--	--	
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	25,6	--	--	
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	25,6	--	--	
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	25,6	25,6	25,6	
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	25,2	--	--	
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	25,0	--	--	
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	24,9	--	--	
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	24,9	--	--	
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	24,8	--	--	
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	24,6	--	--	
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	24,4	--	--	
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	24,2	--	--	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	24,2	--	--	
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	23,9	--	--	
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	23,2	--	--	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	23,0	--	--	
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	22,7	22,7	22,7	
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	22,7	--	--	
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	21,9	--	--	
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	21,7	--	--	
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	21,4	--	--	
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	21,3	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T04_A - Eiermijndreef 3
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	21,3	--	--	
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	20,9	--	--	
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	20,8	--	--	
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	20,5	20,5	20,5	
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	20,3	--	--	
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	19,5	19,5	19,5	
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	19,1	--	--	
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	18,8	--	--	
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	18,6	--	--	
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	18,0	--	--	
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	16,2	--	--	
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	14,5	14,5	14,5	
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	12,3	12,3	12,3	
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	12,2	12,2	12,2	
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	12,0	12,0	12,0	
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	11,8	11,8	11,8	
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	9,7	9,7	9,7	
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	9,6	--	--	
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	7,6	7,6	--	
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	6,9	6,9	--	
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	6,7	6,7	--	
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	6,4	6,4	--	
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	6,4	6,4	--	
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	6,0	6,0	--	
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	6,0	6,0	--	
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	5,8	5,8	--	
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	5,6	5,6	5,6	
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	5,6	5,6	--	
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	5,5	5,5	--	
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	2,7	2,7	2,7	
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	-0,2	-0,2	-0,2	
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-2,6	-2,6	--	
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-2,6	-2,6	--	
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-2,7	-2,7	--	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	47,3	34,6	34,6	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T04_B - Eiermijndreef 3
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T04_B	Eiermijndreef 3	184948,26	394313,58	5,00	49,7	34,1	34,1	
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	49,7	--	--	
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	48,5	--	--	
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	44,9	--	--	
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	44,3	--	--	
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	40,5	--	--	
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	40,4	--	--	
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	39,8	--	--	
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	39,4	--	--	
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	38,7	--	--	
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	38,6	--	--	
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	38,4	--	--	
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	38,4	--	--	
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	38,1	--	--	
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	38,1	--	--	
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	38,1	--	--	
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	36,9	--	--	
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	36,5	--	--	
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	36,4	--	--	
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	36,2	--	--	
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	35,6	--	--	
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	35,2	--	--	
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	34,7	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	34,4	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	34,3	--	--	
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	34,1	34,1	34,1	
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	33,4	--	--	
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	33,1	--	--	
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	33,1	33,1	33,1	
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	32,4	--	--	
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	32,3	--	--	
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	31,9	--	--	
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	30,3	--	--	
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	30,2	--	--	
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	29,9	29,9	29,9	
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	28,9	--	--	
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	27,7	--	--	
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	27,6	--	--	
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	27,6	--	--	
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	27,1	--	--	
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	27,0	--	--	
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	26,9	--	--	
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	26,8	--	--	
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	26,8	--	--	
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	26,6	26,6	26,6	
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	26,6	--	--	
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	26,6	--	--	
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	26,3	--	--	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	26,2	--	--	
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	26,2	--	--	
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	25,8	--	--	
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	25,7	--	--	
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	25,7	--	--	
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	25,4	--	--	
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	24,8	--	--	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	24,7	--	--	
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	24,3	--	--	
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	24,3	--	--	
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	24,1	24,1	24,1	
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	23,2	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T04_B - Eiermijndreef 3
 Groep: RBS

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	23,2	--	--
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	22,8	--	--
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	22,1	--	--
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	22,1	--	--
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	21,5	21,5	21,5
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	21,2	--	--
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	21,0	--	--
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	20,9	20,9	20,9
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	20,2	--	--
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	20,0	--	--
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	19,7	--	--
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	17,0	17,0	17,0
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	13,7	13,7	13,7
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	13,6	13,6	13,6
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	13,4	13,4	13,4
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	13,2	13,2	13,2
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	12,7	--	--
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	11,1	11,1	11,1
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	9,8	9,8	--
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	8,9	8,9	--
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	8,9	8,9	--
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	8,7	8,7	--
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	8,6	8,6	--
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	8,3	8,3	--
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	8,2	8,2	--
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	8,2	8,2	--
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	8,1	8,1	--
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	8,0	8,0	--
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	6,8	6,8	6,8
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	6,4	6,4	6,4
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	3,7	3,7	3,7
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	-1,8	-1,8	--
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	-1,8	-1,8	--
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	-1,8	-1,8	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	49,7	36,0	36,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T05_A - Klotterpeellaan 2
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T05_A	Klotterpeellaan 2	184375,22	394367,08	1,50	49,6	41,0	41,0	
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	49,6	--	--	
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	47,7	--	--	
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	46,1	--	--	
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	46,1	--	--	
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	45,4	--	--	
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	44,8	--	--	
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	43,1	--	--	
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	41,5	--	--	
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	41,0	41,0	41,0	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	40,5	--	--	
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	39,6	--	--	
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	37,6	--	--	
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	37,3	--	--	
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	37,0	37,0	37,0	
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	36,3	--	--	
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	35,9	--	--	
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	35,3	--	--	
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	35,1	--	--	
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	35,0	--	--	
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	34,6	--	--	
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	34,1	--	--	
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	33,6	--	--	
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	33,6	--	--	
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	33,5	--	--	
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	33,5	--	--	
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	33,4	--	--	
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	33,3	--	--	
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	32,8	--	--	
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	32,0	--	--	
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	31,7	--	--	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	31,0	--	--	
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	30,8	--	--	
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	30,7	--	--	
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	30,5	--	--	
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	30,3	--	--	
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	30,2	--	--	
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	30,1	--	--	
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	30,1	--	--	
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	30,0	--	--	
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	29,6	--	--	
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	29,5	--	--	
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	29,2	--	--	
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	29,2	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	28,9	--	--	
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	28,8	--	--	
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	28,7	--	--	
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	28,6	--	--	
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	26,8	--	--	
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	26,7	--	--	
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	26,6	--	--	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	26,4	--	--	
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	25,6	--	--	
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	24,9	--	--	
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	24,3	--	--	
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	24,1	24,1	24,1	
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	23,8	--	--	
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	23,7	--	--	
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	23,7	--	--	
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	23,5	23,5	23,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T05_A - Klotterpeellaan 2
 Groep: RBS

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	22,8	--	--
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	22,8	22,8	22,8
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	20,9	--	--
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	19,2	--	--
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	17,7	17,7	17,7
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	16,6	--	--
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	16,1	16,1	16,1
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	15,8	--	--
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	15,5	--	--
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	15,3	15,3	15,3
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	14,6	--	--
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	13,1	--	--
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	11,7	11,7	--
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	11,7	11,7	--
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	11,7	11,7	--
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	11,1	--	--
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	9,4	9,4	9,4
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	9,4	9,4	9,4
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	9,3	9,3	9,3
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	9,2	9,2	9,2
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	3,3	3,3	3,3
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	2,4	2,4	2,4
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	1,4	1,4	1,4
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	1,3	1,3	--
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	1,3	1,3	--
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	1,3	1,3	--
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	1,1	1,1	--
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	1,0	1,0	--
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	-0,3	-0,3	-0,3
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-2,5	-2,5	--
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-2,5	-2,5	--
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-2,8	-2,8	--
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-2,9	-2,9	--
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-2,9	-2,9	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	49,6	41,0	41,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T05_B - Klotterpeellaan 2
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T05_B	Klotterpeellaan 2	184375,22	394367,08	5,00	51,8	42,4	42,4	
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	51,8	--	--	
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	50,8	--	--	
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	47,3	--	--	
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	46,8	--	--	
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	46,5	--	--	
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	45,4	--	--	
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	43,8	--	--	
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	43,7	--	--	
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	42,7	--	--	
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	42,4	42,4	42,4	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	41,6	--	--	
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	39,1	--	--	
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	39,0	--	--	
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	38,3	--	--	
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	38,1	38,1	38,1	
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	37,7	--	--	
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	37,3	--	--	
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	36,7	--	--	
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	36,7	--	--	
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	36,1	--	--	
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	35,4	--	--	
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	35,2	--	--	
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	35,2	--	--	
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	35,1	--	--	
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	35,0	--	--	
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	34,9	--	--	
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	34,8	--	--	
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	34,8	--	--	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	33,7	--	--	
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	33,7	--	--	
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	33,5	--	--	
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	33,2	--	--	
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	33,2	--	--	
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	32,9	--	--	
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	32,7	--	--	
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	31,9	--	--	
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	31,7	--	--	
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	31,6	--	--	
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	31,4	--	--	
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	31,4	--	--	
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	31,3	--	--	
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	31,2	--	--	
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	31,2	--	--	
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	30,8	--	--	
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	30,5	--	--	
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	29,7	--	--	
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	29,6	--	--	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	29,2	--	--	
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	29,2	--	--	
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	28,6	--	--	
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	28,4	--	--	
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	28,4	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	28,0	--	--	
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	27,8	--	--	
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	27,6	--	--	
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	26,8	--	--	
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	26,0	26,0	26,0	
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	25,8	--	--	
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	25,2	25,2	25,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T05_B - Klotterpeellaan 2
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	25,1	--	--	
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	24,5	24,5	24,5	
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	24,5	24,5	24,5	
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	21,7	--	--	
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	20,7	20,7	20,7	
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	20,1	--	--	
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	18,0	--	--	
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	17,5	--	--	
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	17,4	17,4	17,4	
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	17,3	--	--	
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	17,2	--	--	
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	15,4	--	--	
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	12,9	12,9	--	
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	12,9	12,9	--	
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	12,9	12,9	--	
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	12,0	--	--	
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	11,0	11,0	11,0	
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	10,9	10,9	10,9	
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	10,9	10,9	10,9	
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	10,9	10,9	10,9	
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	4,8	4,8	--	
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	4,6	4,6	4,6	
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	4,4	4,4	--	
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	4,1	4,1	--	
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	4,0	4,0	--	
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	4,0	4,0	--	
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	4,0	4,0	--	
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	4,0	4,0	--	
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	3,9	3,9	--	
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	3,9	3,9	--	
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	3,7	3,7	--	
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	3,2	3,2	3,2	
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	2,1	2,1	2,1	
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	0,4	0,4	0,4	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	51,8	42,4	42,4	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T06_A - Minister Rommedreef 1A
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T06_A	Minister Rommedreef 1A	184737,70	394840,92	1,50	44,8	32,4	32,4	
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	44,8	--	--	
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	44,4	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	42,4	--	--	
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	36,9	--	--	
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	36,6	--	--	
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	34,1	--	--	
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	33,8	--	--	
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	33,8	--	--	
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	33,7	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	33,5	--	--	
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	32,4	32,4	32,4	
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	31,9	--	--	
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	31,9	--	--	
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	31,3	--	--	
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	30,9	--	--	
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	30,8	--	--	
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	30,8	--	--	
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	30,3	--	--	
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	30,1	--	--	
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	29,7	--	--	
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	28,9	--	--	
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	28,6	--	--	
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	28,5	--	--	
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	28,3	--	--	
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	28,0	28,0	28,0	
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	27,8	--	--	
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	27,4	--	--	
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	27,3	--	--	
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	27,1	--	--	
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	26,7	--	--	
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	26,5	--	--	
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	26,3	--	--	
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	26,0	--	--	
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	26,0	--	--	
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	25,8	--	--	
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	25,7	--	--	
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	25,6	--	--	
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	24,1	--	--	
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	23,6	--	--	
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	21,6	--	--	
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	20,2	--	--	
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	20,0	--	--	
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	19,7	--	--	
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	19,6	19,6	19,6	
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	19,6	--	--	
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	18,2	--	--	
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	17,6	--	--	
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	16,9	--	--	
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	16,0	16,0	16,0	
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	15,8	--	--	
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	15,5	--	--	
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	15,0	--	--	
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	14,7	--	--	
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	14,7	14,7	14,7	
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	14,4	--	--	
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	14,3	14,3	14,3	
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	13,0	--	--	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	13,0	--	--	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	12,9	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T06_A - Minister Rommedreef 1A
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	12,7	--	--	
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	12,7	--	--	
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	12,6	--	--	
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	12,3	--	--	
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	11,6	--	--	
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	11,3	--	--	
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	10,6	--	--	
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	10,2	--	--	
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	9,7	--	--	
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	9,3	9,3	9,3	
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	8,5	--	--	
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	7,6	7,6	7,6	
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	7,4	7,4	--	
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	7,3	7,3	--	
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	7,2	7,2	--	
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	6,8	6,8	--	
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	6,7	6,7	--	
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	6,5	6,5	--	
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	6,5	6,5	--	
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	6,3	6,3	--	
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	6,3	--	--	
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	6,3	6,3	--	
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	6,2	6,2	--	
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	5,8	5,8	--	
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	5,8	5,8	--	
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	5,3	5,3	--	
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	3,4	3,4	3,4	
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	2,9	2,9	2,9	
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	2,8	2,8	2,8	
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	2,7	2,7	2,7	
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	2,6	2,6	2,6	
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	2,4	2,4	2,4	
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	2,4	2,4	2,4	
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	2,4	2,4	2,4	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	44,8	32,4	32,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T06_B - Minister Rommedreef 1A
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T06_B	Minister Rommedreef 1A	184737,70	394840,92	5,00	46,5	33,7	33,7	
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	46,5	--	--	
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	45,3	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	43,4	--	--	
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	38,3	--	--	
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	37,8	--	--	
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	36,2	--	--	
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	35,3	--	--	
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	35,2	--	--	
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	35,1	--	--	
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	34,7	--	--	
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	34,6	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	34,1	--	--	
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	33,7	33,7	33,7	
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	32,7	--	--	
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	32,4	--	--	
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	32,2	--	--	
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	31,9	--	--	
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	31,8	--	--	
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	31,7	--	--	
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	30,7	--	--	
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	29,8	--	--	
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	29,6	--	--	
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	29,5	29,5	29,5	
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	29,5	--	--	
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	29,3	--	--	
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	29,0	--	--	
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	28,8	--	--	
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	28,4	--	--	
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	28,4	--	--	
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	27,7	--	--	
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	27,4	--	--	
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	27,3	--	--	
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	27,2	--	--	
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	26,7	--	--	
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	26,4	--	--	
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	26,4	--	--	
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	26,4	--	--	
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	25,2	--	--	
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	24,5	--	--	
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	23,5	--	--	
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	21,6	--	--	
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	21,5	--	--	
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	21,3	--	--	
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	21,2	--	--	
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	20,9	--	--	
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	20,9	20,9	20,9	
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	19,2	--	--	
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	18,6	--	--	
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	18,2	--	--	
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	17,4	--	--	
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	17,2	17,2	17,2	
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	16,9	--	--	
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	16,4	--	--	
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	16,3	16,3	16,3	
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	16,1	--	--	
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	16,1	--	--	
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	15,7	15,7	15,7	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	15,0	--	--	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	14,8	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T06_B - Minister Rommedreef 1A
 Groep: RBS

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	14,7	--	--
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	14,5	--	--
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	14,2	--	--
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	14,1	--	--
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	13,7	--	--
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	12,9	--	--
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	12,5	--	--
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	12,1	--	--
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	11,9	--	--
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	11,9	--	--
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	10,8	10,8	10,8
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	10,0	--	--
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	9,2	9,2	9,2
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	9,0	9,0	--
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	8,3	8,3	--
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	8,3	8,3	--
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	8,2	8,2	--
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	8,2	8,2	--
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	8,1	8,1	--
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	8,1	8,1	--
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	7,9	7,9	--
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	7,8	7,8	--
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	7,8	7,8	--
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	7,7	7,7	--
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	7,7	7,7	--
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	7,5	7,5	--
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	4,6	4,6	4,6
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	4,5	4,5	4,5
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	4,4	4,4	4,4
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	4,3	4,3	4,3
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	4,2	4,2	4,2
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	4,0	4,0	4,0
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	3,9	3,9	3,9
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	3,6	3,6	3,6
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	46,5	33,7	33,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T07_A - Klotterpeellaan 2a
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T07_A	Klotterpeellaan 2a	184223,13	394434,50	1,50	44,6	36,5	36,5	
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	44,6	--	--	
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	42,8	--	--	
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	42,0	--	--	
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	41,4	--	--	
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	40,9	--	--	
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	39,9	--	--	
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	37,8	--	--	
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	36,5	--	--	
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	36,5	36,5	36,5	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	35,8	--	--	
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	35,2	--	--	
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	34,7	--	--	
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	33,6	--	--	
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	33,2	33,2	33,2	
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	32,8	--	--	
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	32,7	--	--	
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	32,4	--	--	
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	31,9	--	--	
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	31,9	--	--	
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	31,8	--	--	
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	29,0	--	--	
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	28,9	--	--	
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	28,7	--	--	
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	28,6	--	--	
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	28,6	--	--	
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	28,6	--	--	
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	28,6	--	--	
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	28,6	--	--	
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	28,5	--	--	
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	28,0	--	--	
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	27,7	--	--	
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	27,6	--	--	
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	27,6	--	--	
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	27,1	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	26,1	--	--	
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	25,5	--	--	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	25,4	--	--	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	25,4	--	--	
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	25,3	--	--	
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	25,2	--	--	
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	25,2	--	--	
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	25,1	--	--	
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	25,0	--	--	
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	24,9	--	--	
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	24,8	--	--	
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	24,5	--	--	
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	24,2	--	--	
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	24,1	--	--	
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	23,8	--	--	
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	22,8	--	--	
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	22,5	--	--	
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	22,5	--	--	
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	22,5	--	--	
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	21,4	--	--	
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	19,6	19,6	19,6	
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	19,0	--	--	
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	18,8	--	--	
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	18,7	18,7	18,7	
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	18,5	18,5	18,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2832ao8122

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

G&O Consult
Deelbijdrage RBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T07_A - Klotterpeellaan 2a
 Groep: RBS

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	18,4	18,4	18,4
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	18,2	--	--
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	17,4	--	--
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	14,3	--	--
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	14,1	14,1	14,1
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	12,6	--	--
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	12,3	--	--
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	12,2	12,2	12,2
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	11,4	--	--
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	11,3	--	--
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	9,8	--	--
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	9,3	--	--
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	8,2	--	--
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	7,4	7,4	--
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	7,4	7,4	--
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	7,3	7,3	--
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	4,5	4,5	4,5
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	4,5	4,5	4,5
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	4,4	4,4	4,4
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	4,4	4,4	4,4
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	-1,5	-1,5	-1,5
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	-2,6	-2,6	-2,6
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	-3,1	-3,1	-3,1
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-3,4	-3,4	--
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-3,4	-3,4	--
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-3,4	-3,4	--
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-3,8	-3,8	--
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	-3,8	-3,8	--
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	-4,5	-4,5	-4,5
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	-5,7	-5,7	--
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-5,8	-5,8	--
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-5,9	-5,9	--
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-6,2	-6,2	--
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-6,2	-6,2	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	44,6	36,5	36,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T07_B - Klotterpeellaan 2a
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T07_B	Klotterpeellaan 2a	184223,13	394434,50	5,00	46,3	38,0	38,0	
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	46,3	--	--	
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	45,9	--	--	
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	42,8	--	--	
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	42,8	--	--	
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	42,3	--	--	
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	40,4	--	--	
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	38,7	--	--	
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	38,2	--	--	
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	38,0	38,0	38,0	
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	37,7	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	36,9	--	--	
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	36,4	--	--	
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	34,8	--	--	
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	34,3	34,3	34,3	
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	34,3	--	--	
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	34,0	--	--	
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	33,7	--	--	
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	33,2	--	--	
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	33,2	--	--	
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	32,9	--	--	
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	31,0	--	--	
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	30,3	--	--	
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	30,3	--	--	
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	30,2	--	--	
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	30,2	--	--	
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	30,2	--	--	
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	30,2	--	--	
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	30,1	--	--	
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	29,9	--	--	
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	29,4	--	--	
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	29,1	--	--	
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	28,8	--	--	
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	28,5	--	--	
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	28,5	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	28,1	--	--	
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	26,9	--	--	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	26,8	--	--	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	26,7	--	--	
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	26,7	--	--	
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	26,6	--	--	
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	26,5	--	--	
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	26,4	--	--	
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	26,4	--	--	
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	26,3	--	--	
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	26,3	--	--	
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	25,9	--	--	
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	25,8	--	--	
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	25,3	--	--	
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	25,0	--	--	
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	24,2	--	--	
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	24,0	--	--	
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	23,6	--	--	
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	23,5	--	--	
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	22,9	--	--	
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	22,2	22,2	22,2	
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	21,4	21,4	21,4	
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	21,1	21,1	21,1	
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	20,9	--	--	
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	20,5	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T07_B - Klotterpeellaan 2a
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	20,3	--	--	
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	19,6	--	--	
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	19,6	19,6	19,6	
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	16,9	--	--	
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	15,8	15,8	15,8	
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	14,8	--	--	
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	13,9	--	--	
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	13,4	13,4	13,4	
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	13,2	--	--	
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	13,0	--	--	
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	12,9	--	--	
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	10,8	--	--	
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	10,0	--	--	
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	8,6	8,6	--	
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	8,6	8,6	--	
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	8,5	8,5	--	
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	6,3	6,3	6,3	
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	6,3	6,3	6,3	
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	6,3	6,3	6,3	
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	6,2	6,2	6,2	
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	0,5	0,5	0,5	
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	0,4	0,4	--	
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	0,0	0,0	--	
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	-0,1	-0,1	--	
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	-0,2	-0,2	--	
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	-0,2	-0,2	--	
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	-0,2	-0,2	--	
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	-0,2	-0,2	--	
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	-0,4	-0,4	--	
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	-0,5	-0,5	--	
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	-0,6	-0,6	--	
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	-0,7	-0,7	-0,7	
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	-1,2	-1,2	-1,2	
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	-1,5	-1,5	-1,5	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	46,3	38,0	38,0	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T11_A - 100 M Noord
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T11_A	100 M Noord	184843,56	394604,14	5,00	50,8	43,8	43,8	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	50,8	--	--	
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	50,4	--	--	
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	50,1	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	44,2	--	--	
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	43,8	43,8	43,8	
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	43,6	--	--	
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	43,4	--	--	
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	42,6	--	--	
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	42,4	--	--	
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	42,3	--	--	
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	42,1	--	--	
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	40,8	--	--	
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	37,0	--	--	
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	36,9	--	--	
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	36,8	--	--	
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	36,2	--	--	
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	36,2	--	--	
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	36,2	--	--	
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	36,0	--	--	
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	36,0	--	--	
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	35,9	--	--	
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	35,6	--	--	
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	35,2	--	--	
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	35,1	--	--	
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	34,5	--	--	
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	34,4	--	--	
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	34,1	--	--	
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	33,8	--	--	
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	33,1	--	--	
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	33,0	--	--	
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	32,4	--	--	
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	32,0	32,0	32,0	
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	32,0	--	--	
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	31,8	--	--	
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	31,8	--	--	
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	31,7	31,7	31,7	
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	31,6	--	--	
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	31,1	--	--	
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	31,1	--	--	
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	30,9	--	--	
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	30,8	--	--	
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	30,5	--	--	
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	30,3	--	--	
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	29,7	--	--	
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	28,3	28,3	28,3	
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	27,6	--	--	
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	27,5	--	--	
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	26,1	26,1	26,1	
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	26,0	--	--	
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	25,6	--	--	
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	25,3	--	--	
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	25,2	--	--	
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	25,0	--	--	
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	24,5	--	--	
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	23,1	--	--	
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	22,3	22,3	22,3	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	21,6	--	--	
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	21,0	21,0	21,0	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	20,4	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T11_A - 100 M Noord
 Groep: RBS

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	19,9	--	--
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	19,9	--	--
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	19,9	--	--
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	19,4	--	--
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	19,3	--	--
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	18,7	--	--
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	18,7	--	--
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	18,2	--	--
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	17,6	--	--
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	16,0	--	--
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	13,7	13,7	13,7
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	13,1	--	--
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	12,9	--	--
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	12,8	12,8	--
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	12,7	12,7	--
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	12,5	12,5	12,5
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	12,3	12,3	--
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	12,0	12,0	12,0
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	12,0	12,0	12,0
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	11,7	11,7	--
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	11,7	11,7	11,7
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	11,0	11,0	--
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	10,8	10,8	--
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	10,7	10,7	--
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	10,6	10,6	--
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	10,3	10,3	10,3
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	10,1	10,1	10,1
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	9,9	9,9	9,9
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	9,7	9,7	9,7
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	9,0	9,0	--
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	8,9	8,9	--
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	8,1	8,1	--
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	5,5	5,5	--
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	5,1	5,1	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	50,8	43,8	43,8

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T12_A - 100 M oost
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T12_A	100 M oost	184852,93	394195,68	5,00	58,1	52,1	52,1	
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	58,1	--	--	
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	56,2	--	--	
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	54,4	--	--	
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	52,1	52,1	52,1	
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	52,0	--	--	
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	50,0	50,0	50,0	
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	49,7	--	--	
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	49,5	--	--	
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	48,9	--	--	
P160	Hamer molen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	47,9	--	--	
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	47,6	--	--	
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	47,6	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	46,1	--	--	
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	46,1	--	--	
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	46,1	--	--	
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	44,9	--	--	
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	44,6	--	--	
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	44,3	--	--	
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	44,2	--	--	
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	44,0	--	--	
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	43,8	--	--	
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	43,8	--	--	
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	43,6	--	--	
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	43,5	--	--	
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	43,4	--	--	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	43,2	--	--	
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	43,1	--	--	
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	43,0	--	--	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	42,9	--	--	
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	42,8	--	--	
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	42,6	--	--	
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	42,5	--	--	
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	41,6	--	--	
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	41,5	--	--	
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	41,5	--	--	
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	40,0	--	--	
P120	Hamer molen	184636,25	394244,29	1,00	39,9	--	--	
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	39,8	--	--	
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	39,8	--	--	
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	39,6	--	--	
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	39,5	--	--	
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	39,4	--	--	
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	39,3	--	--	
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	39,2	--	--	
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	39,1	--	--	
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	38,7	38,7	38,7	
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	38,5	--	--	
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	38,2	--	--	
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	36,8	--	--	
L09	Luchtwasser stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	36,8	36,8	36,8	
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	36,0	--	--	
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	35,7	--	--	
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	35,5	--	--	
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	35,1	35,1	35,1	
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	34,5	--	--	
L07	Luchtwasser stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	34,3	34,3	34,3	
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	32,7	--	--	
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	32,3	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	31,9	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T12_A - 100 M oost
 Groep: RBS

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	30,0	--	--
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	29,2	--	--
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	29,2	--	--
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	29,0	29,0	29,0
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	28,9	--	--
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	28,3	--	--
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	27,9	--	--
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	27,7	--	--
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	27,6	--	--
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	22,9	--	--
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	21,9	21,9	21,9
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	21,6	--	--
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	20,4	20,4	20,4
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	19,1	19,1	19,1
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	19,1	19,1	19,1
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	19,0	19,0	19,0
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	18,9	18,9	18,9
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	16,0	--	--
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	13,7	13,7	13,7
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	11,8	11,8	--
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	11,5	11,5	--
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	11,4	11,4	--
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	11,3	11,3	--
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	11,2	11,2	--
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	11,2	11,2	--
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	11,2	11,2	--
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	11,1	11,1	--
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	11,1	11,1	--
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	11,0	11,0	--
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	9,6	9,6	9,6
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	6,2	6,2	--
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	3,7	3,7	--
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	2,6	2,6	--
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	0,2	0,2	0,2
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,1	52,4	52,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T13_A - 100 M zuid
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T13_A	100 M zuid	184558,43	394027,20	5,00	54,0	44,5	44,5	
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	54,0	--	--	
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	52,7	--	--	
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	52,1	--	--	
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	51,2	--	--	
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	47,1	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	45,4	--	--	
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	44,6	--	--	
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	44,5	44,5	44,5	
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	43,8	--	--	
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	43,3	--	--	
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	42,8	--	--	
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	42,6	--	--	
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	42,4	--	--	
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	41,9	--	--	
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	41,8	--	--	
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	41,6	--	--	
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	41,0	41,0	41,0	
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	39,5	--	--	
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	38,6	--	--	
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	38,2	--	--	
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	38,0	--	--	
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	38,0	--	--	
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	37,3	--	--	
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	37,2	--	--	
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	37,2	--	--	
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	37,1	--	--	
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	37,1	--	--	
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	36,9	--	--	
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	36,7	--	--	
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	36,5	36,5	36,5	
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	36,5	--	--	
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	36,4	--	--	
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	36,2	--	--	
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	36,1	--	--	
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	34,5	--	--	
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	34,3	--	--	
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	34,2	--	--	
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	33,8	--	--	
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	33,6	--	--	
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	33,2	33,2	33,2	
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	33,0	33,0	33,0	
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	32,8	--	--	
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	32,0	--	--	
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	31,9	31,9	31,9	
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	31,4	--	--	
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	28,5	--	--	
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	28,4	--	--	
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	27,3	--	--	
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	26,8	--	--	
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	26,7	--	--	
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	26,4	26,4	26,4	
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	26,3	--	--	
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	26,0	--	--	
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	26,0	--	--	
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	25,0	--	--	
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	23,4	--	--	
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	23,3	--	--	
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	23,2	--	--	
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	22,7	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T13_A - 100 M zuid
 Groep: RBS

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	22,2	--	--
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	21,9	21,9	21,9
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	21,6	--	--
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	21,4	--	--
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	20,9	--	--
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	20,1	--	--
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	19,5	--	--
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	19,3	--	--
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	18,8	--	--
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	18,7	18,7	--
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	18,3	18,3	--
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	18,0	--	--
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	17,6	17,6	--
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	17,6	--	--
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	17,6	17,6	17,6
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	16,8	16,8	--
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	16,4	16,4	--
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	16,4	--	--
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	15,4	15,4	15,4
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	15,0	15,0	15,0
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	14,6	14,6	14,6
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	14,5	14,5	--
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	14,3	14,3	14,3
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	12,8	12,8	--
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	12,7	12,7	--
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	12,5	12,5	--
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	11,7	11,7	--
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	11,0	11,0	--
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	10,2	10,2	--
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	5,7	5,7	5,7
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	3,1	3,1	--
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	2,5	--	--
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	1,9	1,9	1,9
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	-4,6	-4,6	-4,6
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	54,0	44,5	44,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2832ao8122

Akoestisch onderzoek Klotterpeellaan 3-4 De Rips

G&O Consult
Deelbijdrage RBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T14_A - 100 M West
 Groep: RBS

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
T14_A	100 M West	184631,14	394393,67	5,00	62,6	50,7	50,7
P151	Laden/lossen varkens Piek	184680,26	394275,90	1,00	62,6	--	--
P160	Hamermolen (piek)	184636,22	394244,91	1,00	60,3	--	--
P162	Laden/lossen varkens Piek	184713,34	394270,10	1,00	56,2	--	--
P161	Laden/lossen varkens Piek	184715,42	394275,87	1,00	55,6	--	--
P159	Vrachtwagen (Piek)	184651,65	394285,50	1,00	55,5	--	--
P163	Laden/lossen varkens Piek	184741,59	394251,76	1,00	53,8	--	--
P152	Vrachtwagen (Piek)	184669,42	394287,27	1,00	53,0	--	--
P120	Hamermolen	184636,25	394244,29	1,00	52,5	--	--
P164	Laden/lossen varkens Piek	184717,67	394285,94	1,00	50,8	--	--
P153	Vrachtwagen (Piek)	184700,31	394264,22	1,00	50,7	50,7	50,7
P158	Loader (Piek)	184647,07	394248,16	1,50	50,1	--	--
P95	Mest laden	184664,29	394275,46	1,00	50,0	--	--
M02	Vrachtwagen (voer)	184671,21	394287,34	1,00	49,0	--	--
M09	Vrachtwagen (mest)	184705,85	394261,82	1,00	48,7	--	--
P157	Vrachtwagen (Piek)	184724,67	394276,21	1,00	48,7	--	--
P92	Loader vervoeren kuilvoer	184682,72	394269,07	1,50	48,7	--	--
M07	Vrachtwagen (lossen bijproduct)	184670,00	394287,12	1,00	48,5	--	--
P94	Loader vervoeren kuilvoer	184651,61	394263,85	1,50	48,3	--	--
M13	Vrachtwagen (aanvoer ccm)	184661,71	394289,69	1,00	48,2	--	--
M06	Vrachtwagen (laden varkens)	184671,95	394286,57	1,00	48,0	--	--
M01a	Vrachtwagen (voer)	184670,70	394287,12	1,00	47,4	--	--
M08	Vrachtwagen (mest)	184657,99	394291,13	1,00	46,9	--	--
P85	Vullen silo's	184705,25	394298,68	1,00	46,9	--	--
M11	Vrachtwagen (mest)	184667,91	394287,83	1,00	46,8	--	--
P89	Laden/lossen varkens	184681,30	394276,37	1,00	46,6	--	--
P84	Vullen silo's	184702,57	394261,92	1,00	46,1	--	--
P93	Loader vervoeren kuilvoer	184658,43	394275,46	1,50	45,9	--	--
P101	Loader CCM	184641,01	394234,82	1,50	45,7	--	--
P91	Loader vervoeren kuilvoer	184700,40	394262,15	1,50	45,6	--	--
P100	Loader CCM	184650,43	394257,42	1,50	45,4	--	--
P86	Loader vervoeren kuilvoer	184714,49	394256,65	1,50	45,3	--	--
P87	Loader vervoeren kuilvoer	184643,97	394245,27	1,50	44,8	--	--
P121	Vrachtwagen weegbrug	184651,87	394284,49	1,00	43,8	--	--
P105	Laden/lossen varkens	184714,76	394276,08	0,30	43,3	--	--
M01	Vrachtwagen (voer)	184724,70	394276,59	1,00	42,5	--	--
P88	Lossen bijproduct	184730,99	394249,30	1,00	42,3	--	--
P106	Laden/lossen varkens	184712,70	394270,22	0,30	42,3	--	--
P96	Mest laden	184707,33	394261,40	1,00	40,7	--	--
P102	Vrachtwagen Lossen CCM	184643,56	394241,77	1,00	39,6	--	--
P107	Laden/lossen varkens	184710,96	394265,84	0,30	39,4	--	--
P118	Vrachtwagen ophalen kadavers	184713,70	394267,81	1,00	38,6	--	--
P16	Hogedrukreiniger	184704,00	394262,48	1,00	38,3	--	--
P152	Vrachtwagen (Piek)	184792,31	394420,52	1,00	38,1	--	--
P156	Vrachtwagen (Piek)	184730,35	394289,88	1,00	37,3	37,3	37,3
P117	Laden/lossen varkens	184685,66	394273,70	0,30	37,2	--	--
P98	Mest laden	184730,94	394291,67	1,00	36,8	--	--
M10	Vrachtwagen (mest)	184730,75	394290,97	1,00	36,4	--	--
P155	Bestelbus (Piek)	184726,05	394275,97	0,75	36,0	--	--
P97	Mest laden	184615,89	394225,04	1,00	36,0	--	--
P154	Personenauto (Piek)	184725,28	394276,21	0,75	35,9	35,9	35,9
L09	Luchtwater stal 9-10	184662,55	394158,78	5,00	33,7	33,7	33,7
M14	Vrachtwagen (afvoer vaste mest)	184724,38	394276,24	1,00	33,6	--	--
P116	Laden/lossen varkens	184691,32	394271,77	0,30	32,1	--	--
P109	Laden/lossen varkens	184718,75	394260,89	0,30	31,8	--	--
P108	Laden/lossen varkens	184713,21	394263,33	0,30	31,5	--	--
P114	Laden/lossen varkens	184706,19	394265,78	0,30	31,5	--	--
P103	Laden/lossen varkens	184718,17	394284,77	0,30	31,4	--	--
M04	Personenauto	184725,76	394276,20	0,75	31,2	31,2	31,2
P110	Laden/lossen varkens	184726,02	394257,99	0,30	31,1	--	--

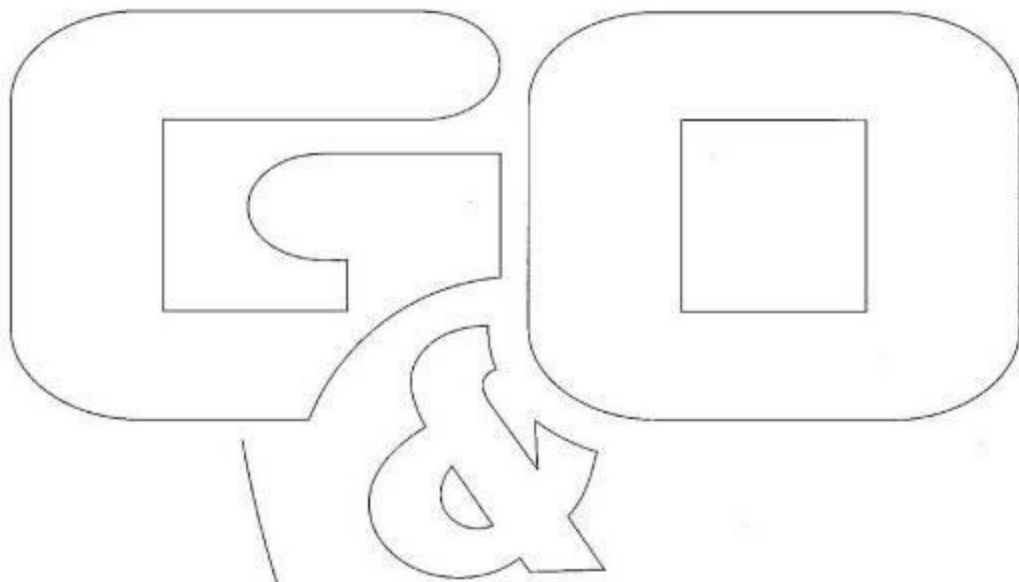
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T14_A - 100 M West
 Groep: RBS

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
P115	Laden/lossen varkens	184698,79	394269,00	0,30	31,0	--	--	
M05	Bestelbus	184725,12	394276,12	0,75	31,0	--	--	
P112	Laden/lossen varkens	184739,99	394252,26	0,30	30,7	--	--	
P113	Laden/lossen varkens	184748,42	394249,04	0,30	30,1	--	--	
P111	Laden/lossen varkens	184732,27	394255,42	0,30	29,7	--	--	
P119	Loader	184794,42	394417,89	1,50	29,6	--	--	
L07	Luchtwater stal 7-8	184693,22	394147,02	5,00	29,4	29,4	29,4	
P90	Laadlift	184681,35	394275,77	1,00	28,6	--	--	
P104	Laden/lossen varkens	184716,49	394280,26	0,30	27,7	--	--	
L01	Luchtwater stal A	184607,69	394132,83	5,00	27,6	27,6	27,6	
M12	Vrachtwagen (propaan)	184775,47	394284,10	1,00	27,3	--	--	
P03	Voervijzel	184706,22	394305,30	1,00	24,6	24,6	--	
P02	Voervijzel	184705,45	394303,38	1,00	24,5	24,5	--	
P01	Voervijzel	184704,58	394301,38	1,00	24,3	24,3	--	
L03	Luchtwater stal B	184592,83	394138,58	5,80	21,0	21,0	21,0	
P21	Ventilator Stal 10	184692,31	394259,06	5,90	20,8	20,8	20,8	
P22	Ventilator Stal 10	184689,17	394250,76	5,90	20,5	20,5	20,5	
P99	Lossen Propaan	184775,94	394285,49	1,00	20,2	--	--	
P23	Ventilator Stal 10	184685,12	394240,62	5,90	19,9	19,9	19,9	
P24	Ventilator Stal 10	184681,80	394232,32	5,90	19,4	19,4	19,4	
P13	Voervijzel	184701,60	394252,20	1,00	18,6	18,6	--	
P12	Voervijzel	184700,61	394249,17	1,00	16,1	16,1	--	
P14	Koelmotor (kadavers)	184713,57	394265,93	1,00	15,7	15,7	15,7	
P11	Voervijzel	184699,62	394246,62	1,00	14,0	14,0	--	
P08	Voervijzel	184696,51	394239,14	1,00	14,0	14,0	--	
P04	Voervijzel	184692,56	394229,61	1,00	13,9	13,9	--	
L06	Luchtwater stal 6	184760,75	394424,31	4,20	13,8	13,8	13,8	
P09	Voervijzel	184697,43	394241,54	1,00	13,7	13,7	--	
P07	Voervijzel	184695,24	394236,60	1,00	13,4	13,4	--	
P06	Voervijzel	184694,32	394234,34	1,00	13,1	13,1	--	
P10	Voervijzel	184698,49	394243,87	1,00	13,1	13,1	--	
P05	Voervijzel	184693,40	394232,15	1,00	13,0	13,0	--	
P15	Koelmotor (kadavers)	184733,74	394306,42	1,00	12,9	12,9	12,9	
L04	Luchtwater stal 4	184785,98	394415,42	4,20	9,7	9,7	9,7	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	62,6	50,7	50,7	

Bijlage 4

Resultaten indirecte hinder



Rapport: Resultatentabel
 Model: 2832Ao8122 v6
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte Hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
T01_A	Eiermijndreef 5	184874,60	394143,35	1,50	46	22	19	46	77	
T01_B	Eiermijndreef 5	184874,60	394143,35	5,00	46	23	20	46	77	
T02_A	Eiermijndreef 7	184784,36	393919,07	1,50	23	0	-3	23	58	
T02_B	Eiermijndreef 7	184784,36	393919,07	5,00	24	0	-3	24	58	
T03_A	Eiermijndreef 6	184934,12	394423,59	1,50	23	-1	-4	23	58	
T03_B	Eiermijndreef 6	184934,12	394423,59	5,00	23	0	-3	23	58	
T04_A	Eiermijndreef 3	184948,26	394313,58	1,50	27	4	1	27	63	
T04_B	Eiermijndreef 3	184948,26	394313,58	5,00	29	5	2	29	63	
T05_A	Klotterpeellaan 2	184375,22	394367,08	1,50	18	-5	-8	18	54	
T05_B	Klotterpeellaan 2	184375,22	394367,08	5,00	20	-4	-7	20	55	
T06_A	Minister Rommedreef 1A	184737,70	394840,92	1,50	12	-10	-13	12	48	
T06_B	Minister Rommedreef 1A	184737,70	394840,92	5,00	14	-9	-12	14	49	
T07_A	Klotterpeellaan 2a	184223,13	394434,50	1,50	15	-9	-12	15	50	
T07_B	Klotterpeellaan 2a	184223,13	394434,50	5,00	16	-7	-10	16	51	
T11_A	100 M Noord	184843,56	394604,14	5,00	19	-4	-7	19	54	
T12_A	100 M oost	184852,93	394195,68	5,00	44	21	18	44	75	
T13_A	100 M zuid	184558,43	394027,20	5,00	21	-2	-5	21	56	
T14_A	100 M West	184631,14	394393,67	5,00	27	4	1	27	61	