

Reijm BV afvaloverslagstation te Nesselande Rotterdam

Akoestisch onderzoek

Status	definitief
Versie	002
Rapport	M.2019.0445.14.R001v2
Datum	6 oktober 2020



Colofon

Opdrachtgever	Reijm Nieuwerkerk Transport B.V. Benno Premselastraat 100 3059 LE ROTTERDAM
Contactpersoon opdrachtgever	de heer R. van Reijm
Project	Reijm BV - bedrijfsuitbreiding - Benno Premselastraat 100
Betreft	Akoestisch onderzoek
Uw kenmerk	--
Rapport	M.2019.0445.14.R001v2
Datum	6 oktober 2020
Versie	002
Status	definitief
Uitgevoerd door	DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Van Pallandtstraat 9-11 6814 GM Arnhem Postbus 153 6800 AD Arnhem
Contactpersoon	ing. J.H. (Hendrik) Blokhuis 088 346 75 00 hbl@dgmr.nl
Auteur	ing. J.H. (Hendrik) Blokhuis 088 346 75 00 hbl@dgmr.nl
Projectadviseur	ing. M.H.M. (Michel) van Kesteren 088 346 78 00 ks@dgmr.nl
2e lezer/secr.	SA HW

Inhoud

1. Inleiding	4
2. Toetsingskader	5
2.1 Omgevingstypering en toetsingskader	5
2.2 Indirecte hinder	9
3. Bedrijfssituatie	10
3.1 Bedrijfstijden, situering en terreinindeling	10
3.2 Kantoor, hal en personeel	12
3.3 Aanvoer	12
3.4 Verwerking	13
3.5 Incidenteel shredderen van snoeihout	14
3.6 Container verhuur	14
3.7 Afvoer	14
3.8 Overzicht transportbewegingen en bedrijfstijden van werktuigen	14
3.9 Overige activiteiten	15
4. Geluidsmetingen	20
5. Modellering	21
5.1 Bodemmodel	21
5.2 Geluidsbronnen	21
5.3 Rekenpunten	21
5.4 Correcties	22
5.5 Maximale geluidsniveaus, piekgeluiden (L_{Amax})	22
5.6 Optredende binnenniveaus en uitstraling van de hal	23
6. Resultaten	25
6.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{Ar,LT}$ RBS	25
6.2 Maximale geluidsniveaus L_{Amax} RBS	25
6.3 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{Ar,LT}$ incident houtshredderen	26
6.4 Maximale geluidsniveaus L_{Amax} incident houtshredderen	27
7. Conclusies en aanbevelingen	29

Bijlagen

Bijlage 1	Bronsterkteberekening
Bijlage 2	Invoergegevens geluidsbronnen
Bijlage 3	Invoergegevens overige objecten rekenmodel
Bijlage 4	Rekenresultaten RBS $L_{Ar,LT}$
Bijlage 5	Rekenresultaten RBS L_{Amax}
Bijlage 6	Rekenresultaten $L_{Ar,LT}$ incident houtshredderen (IBS)
Bijlage 7	Rekenresultaten L_{Amax} incident houtshredderen (IBS)

1. Inleiding

Het bedrijf Reijm Nieuwerkerk Transport BV (in het rapport aangeduid als Reijm) overweegt de bestaande bedrijfslocatie aan de Benno Premselstraat 100 in Nesselande-Rotterdam uit te breiden met de naastgelegen kavel (noordwestzijde). Het bedrijf houdt zich met name bezig met de overslag van afval en beperkte verkoop van zand en grond. Met het groeien van het bedrijf ontwikkelt het zich tot een vuiloverslagstation, waar het voorheen meer een functie als gemeentewerf/afvalinzameldepot kende. De uitbreiding van het terrein is nodig om de interne logistiek en bedrijfsindeling te optimaliseren. Daarnaast kan met de uitbreiding de doorzet van afval (volume) worden verhoogd.

Het bedrijf valt in de huidige omvang onder milieucategorie 3.1 bedrijven conform de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (Gemeentewerven (afval-inzameldepots). Met het groeien van de doorzet wordt het als Afvaloverslagstation aangemerkt, een categorie 4.2 bedrijf. Het vigerende bestemmingsplan 'Zevenkamp en Nesselande', vastgesteld op 19 november 2014 door de gemeente Rotterdam, staat op deze locatie alleen bedrijven toe die vallen onder milieucategorie 3.2 en lager. Het bestemmingsplan geeft wel de (afwijkingen)mogelijkheid om een hogere categorie toe te staan. Als randvoorwaarde geldt hiervoor dat het bedrijf, gelet op de milieubelasting, naar aard en invloed op de omgeving kan worden gelijkgesteld met de geldende milieucategorie conform het bestemmingsplan.

Dit onderzoek brengt de verwachte geluidsbelasting vanwege Reijm Nieuwerkerk Transport BV in beeld voor de beoogde toekomstige bedrijfssituatie. Op basis hiervan toetsen wij of het bedrijf op de richtafstand en de omliggende woningen en/of woonbestemmingen voldoet aan de eisen voor geluid. Als beoordelingskader hanteren wij de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering.

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd conform de richtlijnen van de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai van 1999 (HMRI).

2. Toetsingskader

Voor de locatie van het bedrijf Reijm aan de Benno Premselastraat 100 in Nesselande-Rotterdam is een verkennend onderzoek uitgevoerd naar de haalbaarheid van de uitbreiding van het bedrijf met de naastgelegen percelen (noordwestzijde) en het verhogen van de doorzet van het afvalvolume. Door de verhoging van de doorzet van het afvalvolume wordt het bedrijf onder de milieucategorie ‘afvaloverslagstation’ geschaard, te weten milieucategorie 4.2. Het betreft het onderzoek met kenmerk M.2019.0445.04.R001 van 29 oktober 2019, uitgevoerd door DGMR.

2.1 Omgevingstypering en toetsingskader

De bestaande locatie van het bedrijf (zie rode kader figuur 1) ligt op een terrein bestemd voor bedrijven, tegen de snelweg A20. De uitbreidingslocatie ligt er naast (zie gele kader figuur 1).



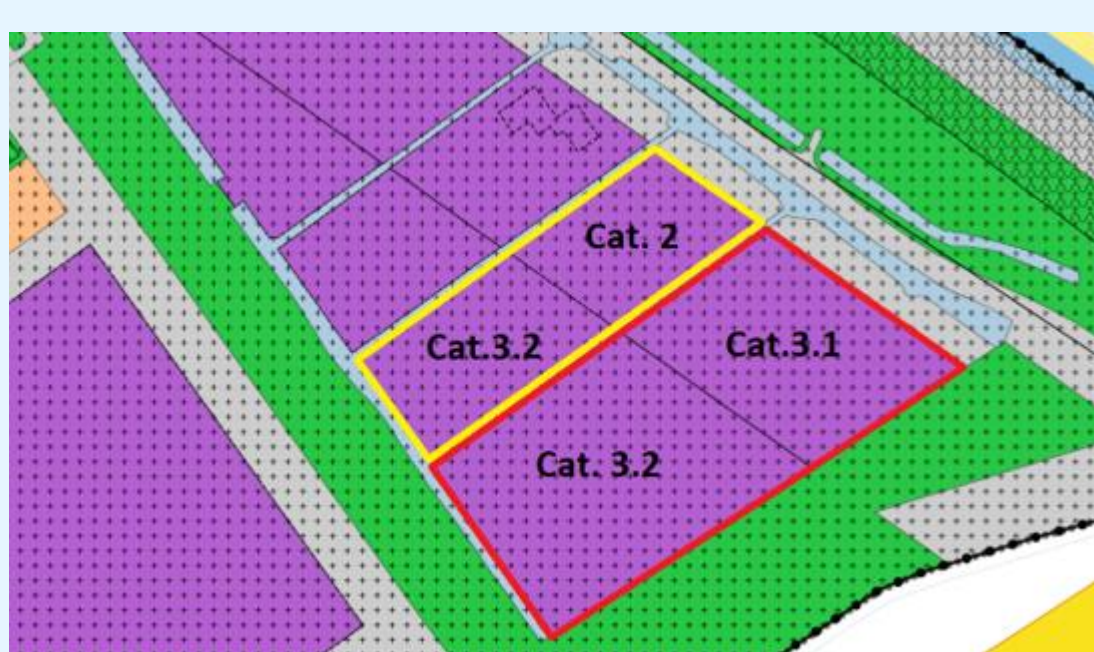
figuur 1: Overzicht van het plangebied binnen het bestemmingsplan Zevenkamp en Nesselande (van 19-11-2014) met de bestaande locatie van Reijm (rode kader) en de beoogde uitbreidingslocatie (gele kader).

Op de kavels liggen conform het vigerende bestemmingsplan de volgende bestemmingen, zie figuur 2. Conform de VNG-publicatie bedrijven en milieuzonering geld voor de verschillende bedrijfscategorieën de volgende richtafstanden (geen uitputtende opsomming van categorieën):

- Categorie 2: 30 meter
- Categorie 3.1: 50 meter
- Categorie 3.2: 100 meter
- Categorie 4.1: 200 meter
- Categorie 4.2: 300 meter

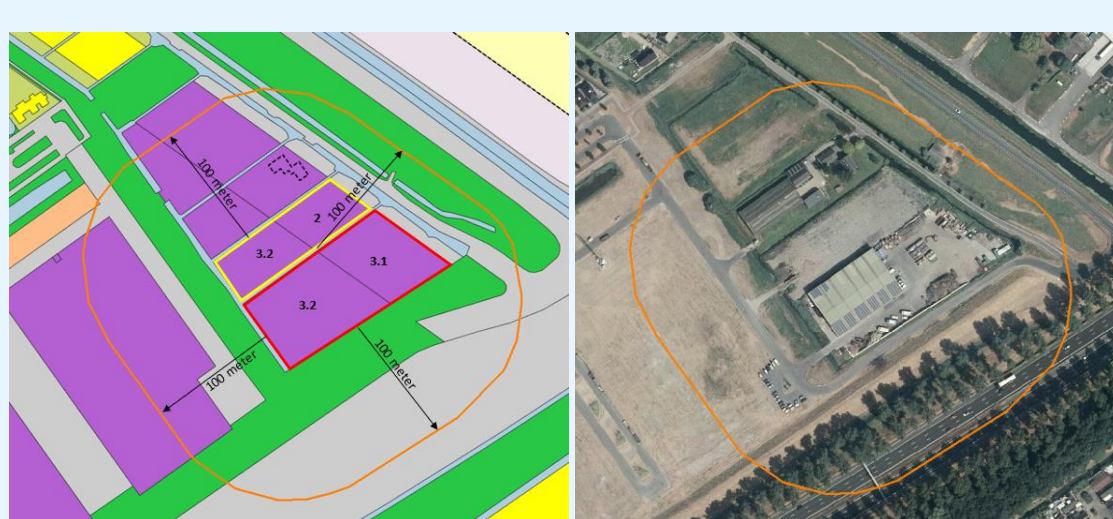
De richtafstand wordt gemeten vanaf de grens van de kavel.

Reijm BV afvaloverslagstation te Nesselande Rotterdam



figuur 2: Overzicht van de toegestane bedrijfscategorieën op de (beoogde) kavels van Reijm conform het bestemmingsplan Zevenkamp en Nesselande.

De kavels met categorie 3.2 bestemming zijn de maatgevende kavels voor het bedrijf Reijm voor de geldende richtafstand. Deze afstanden overlappen de richtafstanden vanaf de grenzen van de kavels met bestemming categorie 2 en 3.1. Op basis van een richtafstand van 100 meter voor milieucategorie 3.2 geldt voor Reijm de volgende contour.



figuur 3: Overzicht van de ligging van de 100 meter-contour rondom Reijm op basis van de maatgevende richtafstand van 100 meter voor 3.2 categorie bedrijven.

Het bestemmingsplan biedt de mogelijkheid af te wijken van de toegestane milieucategorie. Artikel 4 - Bedrijf - 3 geeft de gebruiksregels voor de kavels van Reijm. Artikel 4.5 biedt de mogelijkheid af te wijken van deze gebruiksregels, wanneer de bedrijfsactiviteiten naar ‘aard en invloed op de omgeving’ gelijk te stellen zijn. Het gaat hier om een binnenplanse afwijking van het bestemmingsplan.

Om aan te tonen of de voorgenomen uitbreiding van Reijm mogelijk is, maken we gebruik van de beoordelingssystematiek van de VNG publicatie Bedrijven en milieuinzonering door aan te tonen of de geluidsbelasting ten gevolge van de Reijm op de richtafstand voor een milieucategorie 3.2 bedrijf voldoet aan de normstelling voor een categorie 3.2 bedrijf. De normstelling is afhankelijk van de gebiedstypering van het bedrijf. De VNG-publicatie kent 2 gebiedstyperingen.

Omgevingstype rustige woonwijk en rustig buitengebied

Een rustige woonwijk is een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer. Een vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied (eventueel inclusief verblijfsrecreatie), een stiltegebied of een natuurgebied.

Omgevingstype gemengd gebied

Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd. Gebieden die direct langs de hoofdinfrastuur liggen, behoren eveneens tot het omgevingstype gemengd gebied. Hier kan de verhoogde milieubelasting voor geluid de toepassing van kleinere richtafstanden rechtvaardigen. Geluid is voor de te hanteren afstand van milieubelastende activiteiten veelal bepalend.

De vestiging van Reijm ligt naast de Rijksweg A20 (hoofdinfrastuur) en omringd door percelen die zijn bestemd voor bedrijfsactiviteiten. Op basis van de omgevingskenmerken is het gebied als ‘gemengd gebied’ te typeren. Hiervoor geldt de volgende normstelling.

Normstelling

Gebaseerd op de omgevingstypering geldt een richtwaarde van maximaal:

- 50 dB(A)-etmaalwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$.
- 70 dB(A)-etmaalwaarde voor het maximaal geluids niveau (piekgeluiden) L_{Amax} .
- 50 dB(A)-etmaalwaarde voor indirecte hinder door verkeersaantrekende werking.

Dit sluit ook aan bij de huidige normstelling in de vigerende vergunning van het bedrijf (kenmerk 418309 van 17 mei 2004).

tabel 1: Overzicht van de vergunningvoorschriften van Reijm voor geluid

Beoordelpunt	Dagperiode 07.00 - 19.00 uur	Avondperiode 19.00 - 23.00 uur	Nachtperiode 23.00 - 07.00 uur
Woningen aan de Onderweg	50/70	35/45	35/40

Reijm BV afvaloverslagstation te Nesselande Rotterdam

Beoordeling vindt daarbij in de dagperiode plaats op 1,5 meter boven maaiveld en in de avond- en nachtperiode op 5 meter boven maaiveld.

In het voorgaande onderzoek naar de inpasbaarheid (onderzoek met kenmerk M.2019.0445.04.R001 van 29 oktober 2019) is als worst case scenario getoetst aan het toetsingskader voor een rustige woonwijk. Dit toetsingskader is echter strenger als de feitelijke situatie en deze omgevingstypering sluit in het geheel niet aan bij de feitelijke omgeving. Voor het definitieve onderzoek is daarom gekozen voor het toetsingskader geldend voor een ‘gemengd gebied’.

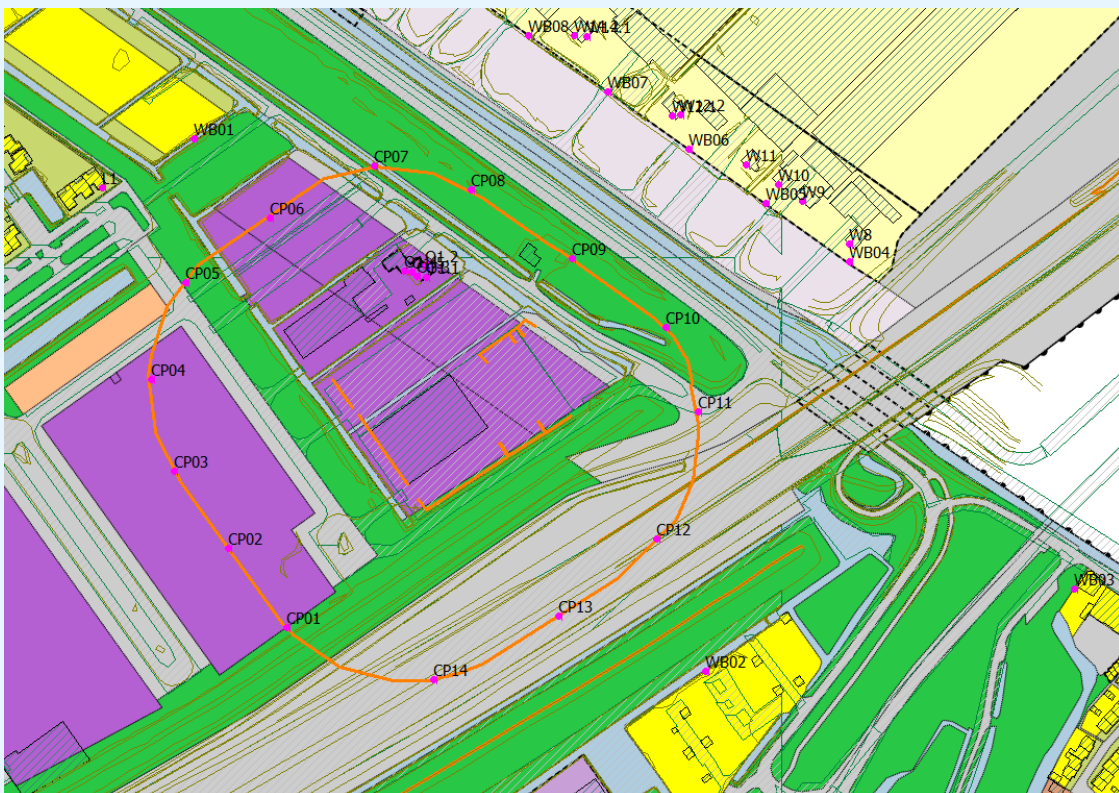
Opgemerkt moet worden dat de bedrijfswoning aan de Onderweg 1 onderdeel is van Reijm als bedrijfswoning en daarmee geen geluidsgevoelig object meer vormt voor het bedrijf. Daarbij wordt de bestemming ((bedrijfs)woning) ingetrokken, waarmee de hele woonfunctie komt te vervallen. De geluidsbelasting op de woning wordt wel inzichtelijk gemaakt in het onderzoek, maar wordt niet getoetst.

De dichtstbij gelegen gevoelige bestemmingen liggen daarmee aan de Westringdijk (bedrijfswoningen) en aan de Laan van Magisch Realisme. Deze woningen of woonbestemmingen bevinden zich echter buiten de richtafstand waarop wordt getoetst om te kijken of het bedrijf voldoet aan de eisen voor een milieucategorie 3.2 bedrijf.



figuur 4: Overzicht van de ligging van het bedrijf Reijm en de locatie van de dichtstbij gelegen woningen.

Verder wordt in het onderzoek rekening gehouden met omliggende woonbestemmingen. Op de grenzen van omliggende woonbestemmingen zijn eveneens rekenpunten gelegd om de geluidsbelasting inzichtelijk te maken. De omliggende woonbestemmingen staan en gehanteerde rekenpunten staan in de onderstaande figuur weergegeven.



figuur 5: Overzicht van de ligging van de woonbestemmingen rondom het bedrijf Reijm en de gesitueerde rekenpunten op deze bestemmingen.

Uit de bovenstaande figuur blijkt ook dat de afstandscontour waarop de inpasbaarheid van de activiteiten van Reijm getoetst wordt geen gevoelige bestemmingen omvat. De toetsing valt binnen het gebied bestemd voor bedrijven. Toetsing aan het criterium voor ‘gemengd gebied’ is daarmee een passend criterium voor de feitelijk omgeving.

2.2 Indirecte hinder

Reijm ligt aan de Benno Premselatstraat. In noordwestelijke richting rijdt het bestemmingsverkeer langs een aantal bedrijfsbestemmingen, tot de volgende kruising met de Willem Gippenstraat. Aan deze weg liggen geen woningen, alleen bedrijfsbestemmingen. Pas aan het einde van de weg (ruim 200 meter), waar deze overgaat in de Laan van Magisch Realisme, bevinden zich woningen of woonbestemmingen. Het verkeer is hier al opgegaan in het overige verkeer van het bedrijventerrein, waarmee er geen sprake is van indirecte hinder bij woningen.

De meeste voertuigen komen en gaan over de Benno Premselastraat, maar het kan voorkomen dat voertuigen via de Maatveldseweg komen en gaan. Hier bevinden zich echter in het geheel geen woningen, waarmee ook in deze richting geen sprake is van indirecte hinder ten gevolge van bestemmingsverkeer van en naar Reijm.

Het aspect indirecte hinder is daarom in dit onderzoek verder niet onderzocht en inzichtelijk gemaakt.

3. Bedrijfssituatie

De beschrijving van de representatieve bedrijfssituatie beperkt zich in het kader van dit onderzoek tot de voor de geluidsimmissie relevante bronnen en hun bedrijfsduur. Bij het vaststellen van de representatieve bedrijfssituatie wordt uitgegaan van een maatgevend etmaal. Hieronder verstaan wij een etmaal (dag-, avond- en nachtperiode) waarin de inrichting werkzaam is in een situatie die regelmatig voorkomt of voor kan komen. De representatieve bedrijfssituatie is de situatie waarbij de voor de geluidsproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering in de volgende drie te beschouwen beoordelingsperioden:

- De dagperiode (07.00 - 19.00 uur).
- De avondperiode (19.00 - 23.00 uur).
- De nachtperiode (23.00 - 07.00 uur).

De dag-, avond- en nachtperiode worden hierbij afzonderlijk beoordeeld. De perioden hoeven dus niet tot één aansluitend etmaal te behoren. Een bedrijfssituatie die minder dan eenmaal per maand (minder dan twaalfmaal per jaar) voorkomt, behoort tot de zogenaamde incidentele bedrijfssituatie. Het shredderen van snoeihout vindt maximaal 12 keer per jaar plaats en wordt als incidentele bedrijfssituatie aangemerkt.

Voor de bepaling van de representatieve bedrijfssituatie zijn de volgende gegevens geïnventariseerd:

- Bedrijfstijden, situering en terreinindeling
- Kantoor, hal en personeel
- Aanvoer
- Verwerking
- Afvoer
- Overige activiteiten

Daarbij is uitgegaan van de beoogde eindsituatie.

3.1 Bedrijfstijden, situering en terreinindeling

3.1.1 Bedrijfstijden

Het bedrijf is in principe 6 dagen per week geopend voor bezoek, maandag tot en met zaterdag, waarbij de openstelling op zaterdag beperkter is als tijdens werkdagen.

In principe is het bedrijf open voor bezoek van 7:00 tot 17:00 uur. Na sluitingstijd wordt nog korte tijd doorgewerkt om de gestorte afvalstromen aan te schuiven of op te hopen, te sorteren wanneer bepaalde stromen zijn vervuild, containers te vullen met materialen die kunnen worden afgevoerd naar erkende verwerkers en deze weg te zetten op het terrein achter deloods in afwachting van het vervoer. Normaliter duren de afrondende werkzaamheden tot 17:30 uur, maar dat kan wel eens uitlopen tot 18:00 uur.

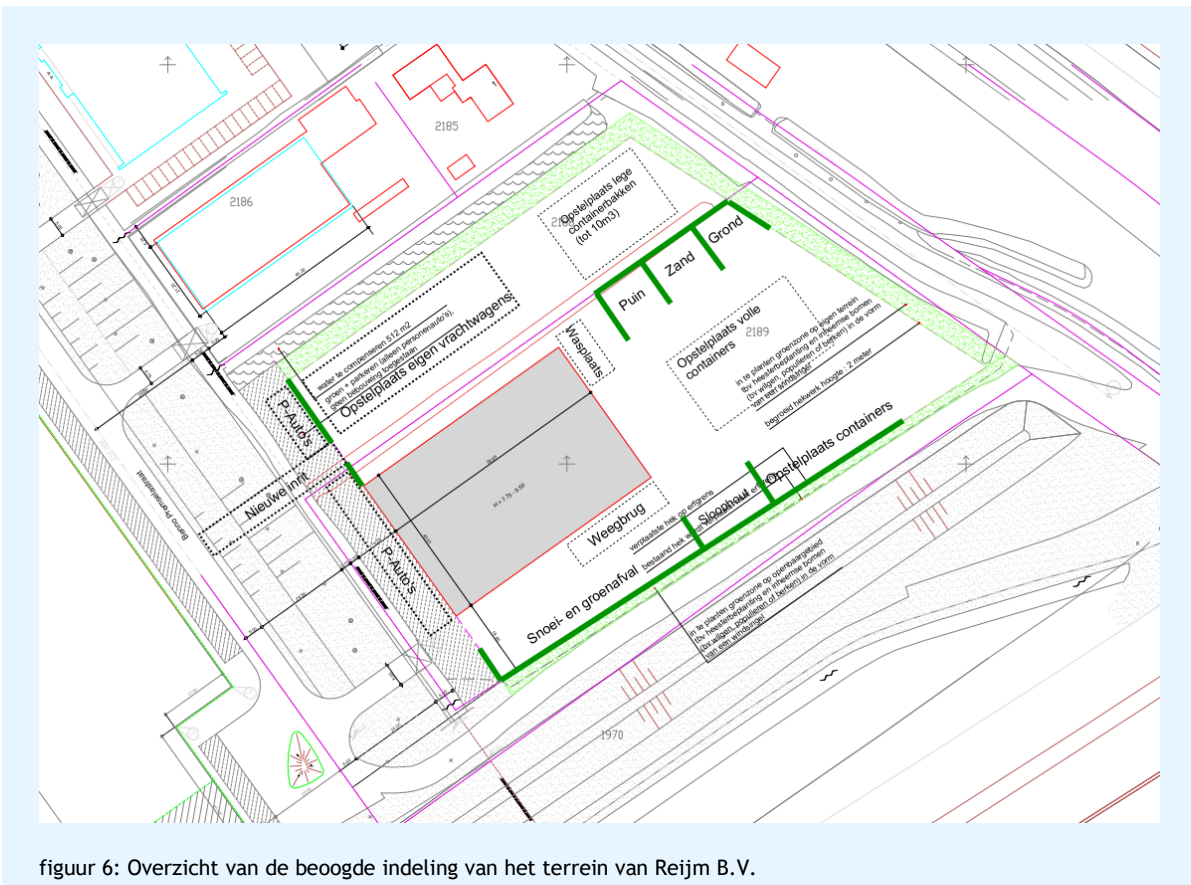
Omdat het bedrijf ook afvalcontainers verhuurt kan het zijn dat vrachtwagens voor 7:00 uur vertrekken. Ook kan het voorkomen dat vrachtwagens in de avondperiode terugkeren op het terrein, onder andere wegens uitlopende werkzaamheden elders of door files.

3.1.2 Situering

Het bedrijf ligt op korte afstand van de rijksweg A20, op een stuk terrein gereserveerd voor de bedrijven, echter niet officieel aangemerkt als bedrijfenterrein. De feitelijke omgeving voldoet echter wel aan die omschrijving.

3.1.3 Indeling van het terrein

In de onderstaande figuur is een overzicht gegeven van de beoogde indeling van het terrein van het bedrijf.



Het zuidoostelijk deel van het terrein (bestaande kavel) betreft de bestaande inrichting. In de nieuwe situatie komt het noordwestelijke deel erbij. De uitbreiding maakt met name mogelijk dat de bestaande kavel waar het afval nu ook al wordt op- en overgeslagen, optimaler kan worden benut, waarmee de jaardoorzet kan worden vergroot. Het materieel (eigen vrachtwagens) en de lege containerbakken kunnen nu op het nieuwe perceel worden gestald, waardoor er op het bestaande terreindeel meer ruimte resteert voor de opslag van volle containers en de opslag van afvalstoffen buiten deloods. De opslag van puin wordt naar buiten gebracht, waar dit in de bestaande situatie in de hal plaats vindt. Hiermee komt er in de hal meer ruimte voor de opslag van bouw- en sloopafval, huisvuil, papier, matrassen, gft-afval, veegvuil, elektronica etc. In de hal vindt met name de overslag van afvalstromen plaats, waarbij het niet wenselijk is dat deze aan de weersomstandigheden buiten worden blootgesteld om degeneratie van de afvalstroom of mogelijkheden voor recycling te beperken. Ook wanneer afvalstromen eerst verder moeten worden gesorteerd voordat het kan worden afgevoerd, vindt dit in de hal plaats.

Daarnaast komt er naast de loods een wasplaats met hogedruksuit voor het kunnen reinigen van de eigen voertuigen en werktuigen (kranen).

Naast de opslag van puin vindt buiten voornamelijk het storten en opslaan van sloophout en groen- en snoeiafval plaats. Dit gebeurt in stortvakken afgezet met keerwanden bestaande uit legioblokken. Omdat deze modulair zijn kan eenvoudig de grootte van de stortvakken worden aangepast, mocht dat noodzakelijk zijn. De omvang van afvalstromen is niet elk jaar hetzelfde en kan ook gedurende het jaar fluctueren. Op deze wijze kan het bedrijf dit flexibel opvangen.

Het groen en snoeiafval wordt incidenteel geshredderd. De huidige vergunning voorziet reeds in deze activiteit. Het beperkt zich echter tot maximaal 12 dagen per jaar en betreft daarmee een incidentele bedrijfssituatie. In het onderzoek zal het shredderen van snoei hout dan ook als incidentele bedrijfssituatie inzichtelijk worden gemaakt.

Op het terrein ligt standaard ook een voorraad (schoon) zand en grond. Daarnaast kan het voorkomen dat er op bestelling grind, split, gebroken puin of een ander handelsproduct tijdelijk ligt opgeslagen voor de verkoop. Dit zijn geen afvalstromen, maar handelsproducten bedoeld voor de verkoop aan particulieren en bedrijven. Nadat deze hun afval hebben gestort, kunnen ze een lading zand of grond meenemen. Bestelde producten als grind of gebroken puin worden slechts kortdurend opgeslagen, totdat de klant dit op komt halen.

Op het terrein staan ook enkele containers voor het verzamelen van afvalstoffen als autobanden, oud ijzer, etc. Deze stoffen worden rechtstreeks in de daarvoor bestemde containers gedeponeerd, waarna de containers, eenmaal vol, worden afgevoerd naar erkende verwerkers.

3.2 Kantoor, hal en personeel

Het kantoor is gevestigd in de hal. Het beschikt over drie warmtepompen (splitunits) die zowel als airco en als verwarming dienen. De units zijn op warme dagen gedurende kantooruren in bedrijf (7:00 - 18:00 uur). De rest van de tijd zijn de units gedurende circa 10% van de tijd in bedrijf.

De hal beschikt op dit moment over zes ventilatoren in de zuidwestgevel. De efficiëntie van deze ventilatie laat zeer te wensen over wanneer de wind op deze gevel staat (zuidwest is de meest voorkomende windrichting in Nederland). Om efficiënter te kunnen ventileren en energie te besparen worden de ventilatoren verplaatst naar de zuidoostgevel. Daarbij zijn drie ventilatoren als back-up geplaatst, de andere drie zijn continue in bedrijf tussen 6:00 uur en 18:00 uur.

Het personeel komt hoofdzakelijk met de auto. Hiervoor zijn parkeerplaatsen voorzien op het zuidwestelijk deel van het terrein. Het personeel arriveert meestal voor 7:00 uur, maar kan ook na 7:00 uur komen. Daarnaast wordt het bedrijf bezocht door enkele bezoekende personenwagens, bijvoorbeeld voor overleg.

Het personeel verlaat het terrein in de dagperiode. Het komt voor dat één of twee auto's in de avondperiode vertrekken. Dit kan een terugkerende chauffeur zijn of omdat er laat is doorgewerkt op kantoor.

Een overzicht van de personenwagenbewegingen is opgenomen in de onderstaande tabel 2.

3.3 Aanvoer

Reijm wordt bezocht door particulieren, (kleinere) bedrijven en ook door voertuigen van de gemeente. Alle bezoekende voertuigen komen en gaan via de zuidelijke inrit.

De eigen vrachtwagens maken gebruik van beide inritten, afhankelijk van hun lading en doel.

Het bedrijf verhuurt namelijk ook kleinere containers (tot 10 m³) aan particulieren en bedrijven.

Voor het stallen van de eigen voertuigen en wegbrengen van kleine containerbakken die zijn opgepikt vanaf het daarvoor bestemde deel van het terrein maken de vrachtwagens gebruik van de tweede inrit (noord), al kunnen ze voor het stallen van de voertuigen ook de vanaf het bestaande terrein naar de opstelpaats rijden (doorsteek ter hoogte van de wasplaats).

Bij aankomst worden alle voertuigen gewogen. Nadat de lading is gelost of geladen (minder vaak, bij aankoop van zand, grond, etc.), worden de voertuigen opnieuw gewogen. Daarbij draait de motor van het trekkend voertuig stationair. Het wegen neemt per keer 30 seconden in beslag.

De meeste particulieren en kleinere bedrijven brengen hun afval met personenwagens of bestelwagens. Deze worden met de hand of door te kiepen (elektrisch) gelost. Het lossen is daarbij akoestisch niet relevant, net als het wegen. Bij personen- en bestelwagens is de motor dan altijd uitgeschakeld.

Er komen ook vrachtwagens en enkele tractoren. Deels zijn dit eigen vrachtwagens met opgehaalde containers of knijperauto's. Daarnaast komen er vrachtwagens en tractoren van derden of van gemeenten.

De vrachtwagens lossen hoofdzakelijk door te kiepen. Dit kan in deloods plaatsvinden, of buiten, afhankelijk van het type lading. Wanneer verhuurde containers of andere vrachtwagenladingen meerdere soorten afval bevatten, worden deze gestort in de hal om daar gesorteerd te worden. Het afval in de hal wordt gesorteerd met de eigen kranen.

Het kiepen van lading buiten op het terrein is meegenomen in de berekening. Maatgevend daarbij is het kiepen van puin, sloophout en groen- en snoeiafval. Het kiepen en rijden in de hal met de bijbehorende activiteiten van de kranen in de hal is verdisconteerd in de uitstraling van de hal.

In tabel 2 is onder andere een overzicht gegeven van de bezoekende voertuigen in de representatieve bedrijfssituatie.

3.4 Verwerking

Het afval wordt gestort in de hal, in de betreffende stortvakken op het terrein of rechtstreeks in de container (handmatig). Het afval in de stortvakken buiten is reeds voldoende gesorteerd.

In de hal wordt gemengd afval gesorteerd met de kraan.

Voor het sorteren en handelen van de verschillende stoffen binnen de inrichting beschikt Reijm over twee eigen mobiele kranen. Deze zijn in totaal 12 uur per dag in bedrijf, op het terrein buiten (4 uur) en in de hal (8 uur). Buiten worden de kranen gebruikt voor het ophopen en aanschuiven van afval in de sorteervakken en aanschuiven van het terrein. Het aanschuiven gebeurt met een los schutbord met rubberen flap en is buiten het gebruik van de kraan akoestisch niet relevant. Daarnaast worden de kranen ingezet voor het vullen van containers met afval dat kan worden afgevoerd naar erkende verwerkers. Dit gebeurt zowel op het terrein buiten (sloophout, puin, groenafval, etc.), als in de hal. De volle containers in de hal worden (deels) met de vrachtwagen op het terrein buiten neergezet in afwachting van afvoer.

De kranen worden ook ingezet voor het laden van zand, grond e.d. of het verplaatsen van lege containers.

De werkzaamheden van de kraan en vervoersbewegingen in de hal zijn meegenomen in de gemodelleerde uitstraling van de hal (binnenniveau van 80 dB(A) op basis van metingen).

Bij de werkzaamheden in de hal is één van de derde roldeuren continue geopend voor de doorgang van vrachtwagens en personenwagens voor het storten van goederen in de hal of plaatsen van lege of het opladen van volle containers. Daarnaast rijden de kranen ook regelmatig de hal in en uit voor het uitvoeren van werkzaamheden op het terrein of in de hal.

3.5 Incidenteel shredderen van snoeihout

Maximaal twaalf keer per jaar laat Reijm een mobiele shredder komen (van derden) om het groffere snoeihout te verkleinen en in containers af te voeren. Het betreft dan met name dikkere tak- en stamdelen en stobben. De shredder is daarbij gedurende maximaal 8 uur in bedrijf.

Daarbij worden circa vier containers (40 ft) gevuld en afgevoerd.

Een kraan is daarbij gedurende 8 uur per dag bij de shredder in bedrijf. Deze activiteiten kunnen aanvullend op de RBS plaats vinden.

De kraan bij de shredder kan worden ingehuurd, of betreft een eigen kraan. Het bedrijf beschikt namelijk over meer als 2 kranen, maar buiten de 2 kranen die op het eigen terrein werkzaam zijn, wordt de rest ingezet bij derden (verhuur).

3.6 Container verhuur

Reijm verhuurt kleinere containers aan particulieren en bedrijven voor afvalinzameling.

De lege containerbakken staan opgesteld op het noordoostelijk deel van het terrein en worden met een vrachtwagen (meerdere tegelijk) naar de verschillende adressen gebracht. Wanneer ze vol zijn, worden ze opgehaald, gewogen op de weegbrug en in de hal leeggehaald met de kraan (sorteerknijper) om het afval te sorteren.

De lege bakken worden met de kraan in elkaar gezet en met de vrachtwagen vanuit de hal weer op het terrein teruggezet.

3.7 Afvoer

Het gesorteerde afval wordt met vrachtwagens in 40 m³ containers afgevoerd naar erkende verwerkers. De volle containers staan opgesteld op het terrein, maar soms staan enkele volle containers nog in de hal en worden ze daar opgeladen. De vrachtwagens worden bij binnenkomst en vertrek gewogen op de weegbrug.

3.8 Overzicht transportbewegingen en bedrijfstijden van werktuigen

In de onderstaande tabel wordt een overzicht gegeven van de transportbewegingen en bedrijfstijden van werktuigen binnen de inrichting van Reijm in de representatieve bedrijfssituatie.

tabel 2: Voertuigbewegingen en bedrijfstijden van werktuigen binnen de inrichting van Reijm voor de representatieve bedrijfssituatie (RBS)

Omschrijving Voertuigbeweging	Aantallen per periode Dag 07-19 uur	Avond 19-23 uur	Nacht 23-07 uur	Laad-/loslocatie	Omschrijving Laad-/loswijze	Tijdsduur Laden/lossen
<i>Voertuigen</i>						
Vrachtwagens aanvoer groen	2	-	-	Silovak terrein	Kiepen (buiten)	30 sec/VW
Vrachtwagen aanvoer puin	2	-	-	Silovak terrein	Kiepen (buiten)	30 sec/VW
Vrachtwagen aanvoer sloophout	1	-	-	Silovak terrein	Kiepen (buiten)	30 sec/VW
Vrachtwagen aanvoer zand/grond	1	-	-	Silovak terrein	Kiepen (buiten)	30 sec/VW
Vrachtwagen aanvoer voor hal	10	-	-	In de hal	Kiepen	30 sec/VW
Tractoren aanvoer groen	2	-	-	Silovak terrein	Kiepen	30 sec/tractor
Tractor aanvoer sloophout	1	-	-	Silovak terrein	Kiepen	30 sec/tractor

Omschrijving Voertuigbeweging	Aantallen per periode Dag 07-19 uur	Avond 19-23 uur	Nacht 23-07 uur	Laad-/loslocatie	Omschrijving Laad-/loswijze	Tijdsduur Laden/lossen
Vrachtwagen afvoer volle containers puin+lege cont. terug	2	-	-	Silovak puin	Kraan Lossen + laden cont. VW	20 min/cont. 1 min./cont.
Vrachtwagen afvoer volle containers sloophout+ lege cont. terug	2	-	-	Silovak sloophout	Kraan Lossen + laden cont. VW	20 min/cont. 1 min./cont.
Vrachtwagen afvoer volle container groen	2	-	-	Silovak groen	Kraan Vallend mat. Laden cont. VW	15 min/cont. Anr 1 min./cont.
Vrachtwagen containers wisselen	4	-	-	Containerplaats	Lossen container Laden container	1 min./cont. 1 min./cont.
Eigen vrachtwagens wegbrengen containerbakken	5	-	3	Opstelplaats containerbakken	Laden met eigen hefinrichting	1 min/bak 2 bak/VW
Eigen vrachtwagens retour volle containerbakken	5	3	-	Hal	Met eigen hefinrichting (inpandig)	1 min/bak 2bak/VW
Vrachtwagens op weegbrug Tractoren op weegbrug	31 3	3	-	-	2 wegeningen per voertuig	30 seconde/ weging
Personen-/bestelwagens met aanhanger	30	-	-	Silovakken/hal	Lossen met de hand/laden met kraan	Lossen niet relevant
Personenwagens personeel en bezoek	20	2 (ER)	12 (ER)	Parkeerplaatsen	-	-
<i>Werktuigen</i>						
Kranen buiten	4 uur	-	-	Terrein	-	-
Hogedrukreiniger	30 min.	-	-	Wasplaats	-	-
<i>Incident shredderen hout</i>						
Houtshredder	8 uur	-	-	Vak snoeiafval	Kraan vult shredder, transport-band naar container	8 uur kraan, 4 containers
Kraan	8 uur	-	-	Bij shredder	-	-
Vrachtwagen containers	4	-	-	Bij shredder		2 min./cont
Vrachtwagen transport shredder	1	-	-	Vak snoei afval	Mobiele shredder	-

Nvt : niet van toepassing, Anr : akoestisch niet relevant

ER : enkele rijroute, de voertuigen arriveren of vertrekken.

3.9 Overige activiteiten

Het bedrijf realiseert een wasplaats voor het reinigen van de voertuigen of kranen. De pomp staat inpandig opgesteld. Het schoonspuiten gebeurt in principe op rustige dagen. Het kan voorkomen dat een voertuig of kraan door het werk zeer vervuild is. Deze wordt dan snel gereinigd gedurende 30 minuten.

Eens per week komt er een vrachtwagen voor het leveren van diesel, zand of grond e.d. De dieseltank staat inpandig opgesteld, waarmee het vullen ervan ook inpandig plaats vindt. In het onderzoek is rekening gehouden met het brengen van een vracht zand.

In de onderstaande tabel wordt een overzicht gegevens van alle stationaire en mobiele bronnen in de representatieve bedrijfssituatie.

tabel 3: Overzicht geluidsbronnen in de representatieve bedrijfssituatie (RBS) voor Reijm

Geluidsbron	Bron	L _{wr} dB(A)	L _{Amax} dB(A)	Bedrijfsduur per periode Dagperiode 07-19 uur	Avondperiode 19-23 uur	Nachtperiode 23-07 uur
Stationaire bronnen						
<i>Uitstraling hal obv bin. niveau van 80 dB(A)</i>						
Gevels	G01-G30	66-74	-	11 uur	-	-
Daken	D01-D02	78	-	11 uur	-	-
Lichtstraten	L01	79	-	11 uur	-	-
Roldeur open (5x6,5m)	RD01	92	+5	11 uur	-	-
Roldeur gesloten (5x6,5m)	RD10-11	75	-	11 uur	-	-
<i>Ventilatie hal</i>						
Gevelventilatoren	V01-03	83	-	11 uur	-	1 uur
Airco	ABU01-03	59	-	11 uur	24 min. (10%)	48 min. (10%)
<i>Werktuigen</i>						
Kraan op het terrein	KR01-09	102	+10	2:40 uur (n=9)	-	-
Kraan handeling puin/sloophout	KR20-21	107	+13	1:20 uur (n=2)	-	-
<i>Laden/lossen</i>						
VW/tractor storten puin/hout	SPH01-02	106	+10	2x30 sec.	-	-
VW storten zand/grond/groenafval	VWS01-03	98	+12	3x30 sec.	-	-
Tractor storten groen	TRS01-02	103	+7	30 sec.	-	-
Wisselen + laden volle container puin/hout	CON01-02	103	+15	2x2min.	-	-
Laden volle container groen	CON03-04	103	+15	1x2min.	-	-
Container wisselen :						
• Lossen container	CON10	101	+17	4x1min.	-	-
• Laden container	CON11	103	+15	4x1min.	-	-
Containerbakken laden/lossen	CB01-04	95	+15	20 min (n=4)	6 min (n=4)	6 min (n=4)
<i>Overig</i>						
VW stationair op weegbrug	WB01	94	-	31 min.	3 min.	-
Tractor stationair op weegbrug	WB02	99	-	3 min.	-	-
Hogedrukreiniger	HD01	98	+3	30 min.	-	-
Mobiele bronnen *						
Aantal voertuigen						
Vrachtwagens afval/containers	VW01	102	+6	16x	-	-
Vrachtwagens hal (ER)	VW02	102	+6	10x	-	-
Vrachtwagens containerbak weg	VW10	102	+6	5x	-	3x
Vrachtwagens containerbak retour	VW11a/b	102	+6	5x	3x	-
Tractoren	TR01	104	+6	3x	-	-
Personen-/bestelwagens afval	PBW01	89	+9	30x	-	-
Personenwagens personeel/bezoek (ER)	PW10	89	+9	7x	2x (ER)	6x (ER)
Personenwagens personeel/bezoek (ER)	PW11	89	+9	7x	-	6x (ER)
Personenwagens personeel/bezoek (ER)	PW12	89	+9	6x	-	-
Incidentele situatie hout shredder						
Houtshredder	HS01	118	+5	8 uur	-	-
Kraan	KR100-103	102	+10	8 uur (n=4)	-	-
Container wisselen :						
• Lossen container	CON100	101	+17	4x1min.	-	-
		103	+15	4x1min.	-	-

Reijm BV afvaloverslagstation te Nesselande Rotterdam

Geluidsbron	Bron	L _{wR} dB(A)	L _{Amax} dB(A)	Bedrijfsduur per periode		
				Dagperiode 07-19 uur	Avondperiode 19-23 uur	Nachtperiode 23-07 uur
• Laden container	VW100	102	+6	5x	-	-
Vrachtwagen shredder/container						

N: aantal deelbronnen, waarmee de activiteit is gemodelleerd.

*: Mobiele bronnen zijn gemodelleerd met rondrijroutes. Met 1 voertuigbeweging wordt daarmee de komst en het vertrek van het voertuig gemodelleerd in het rekenmodel. Het aantal voertuigen is daarmee gelijk aan het aantal bewegingen.

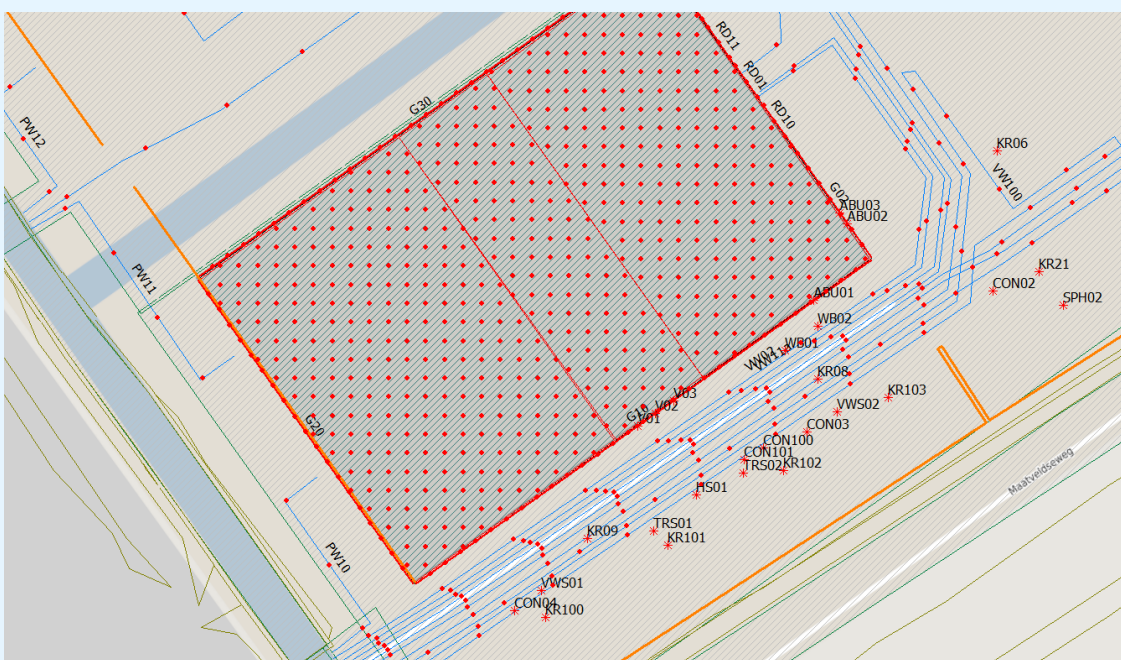
ER: enkele rijroute. Deze rijroute is als enkele rijroute gemodelleerd in het rekenmodel. De overige rijroutes zijn als rondrijroute gemodelleerd. Aangegeven is het aantal keer dat de vrachtwagen/personenwagen de route heen of terug aflegt. Voor elke keer heen en weer zijn 2 rijbewegingen gemodelleerd (4x = 8 rijbewegingen in het rekenmodel).

In de onderstaande figuren wordt een overzicht gegeven van de ligging van de bronnen.

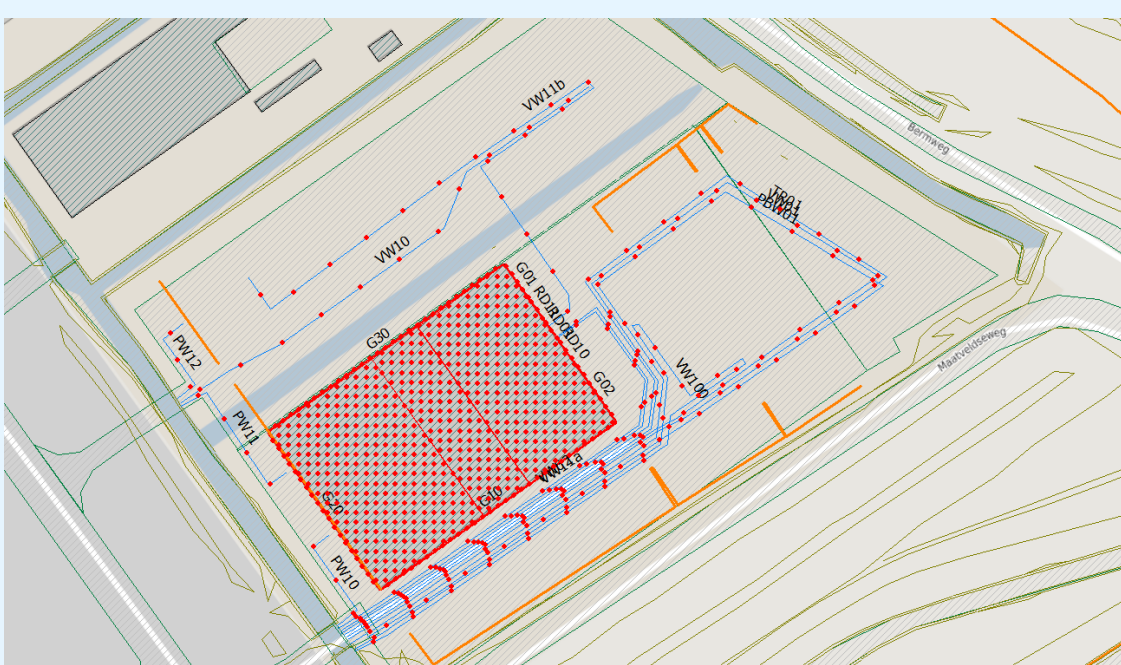


figuur 7: Overzicht rekenmodel Reijm met alle bronnen V1 (rekenmodel incidentele bedrijfssituatie).

Reijm BV afvaloverslagstation te Nesselande Rotterdam



figuur 8: Overzicht rekenmodel Reijm met alle bronnen V2 (rekenmodel incidentele bedrijfssituatie).



figuur 9: Overzicht rekenmodel Reijm met alle gevel- en mobiele bronnen (rekenmodel incidentele bedrijfssituatie).

Reijm BV afvaloverslagstation te Nesselande Rotterdam



figuur 10: Overzicht rekenmodel Reijm met alle puntbronnen (rekenmodel incidentele bedrijfssituatie).

4. Geluidsmetingen

Bij Reijm zijn op 13 februari 2020 de geluidsbronvermogens van een aantal activiteiten vastgesteld op basis van geluidsmetingen. Het betreft metingen aan de volgende activiteiten:

- Handelingen van de kraan op het terrein. Dit betreft handeling van het sloophout en het groenafval.
- Optredende binnenniveaus in de hal.

De metingen zijn uitgevoerd conform de meetmethode II.2 en II.3 uit de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, 1999. Daarnaast is de uitstraling van het gebouw berekend conform methode II.7, waarbij uit is gegaan van gemeten binnenniveaus.

Bij het uitvoeren van de metingen is de volgende meetapparatuur gebruikt:

B&K 2250 geluidsmeter:

- ‘Investigator’ type 2250, serienummer 3.028.383.
- Microfoon B&K 4189, serienummer 3.196.357.
- Calibrator B&K 4231 serienummer 2.313.394.

De betreffende meetapparatuur beschikte ten tijde van gebruik over een geldige kalibratie.

Voor en na de metingen zijn de meters gekalibreerd. Daarbij zijn geen afwijkingen van betekenis geconstateerd.

De uitwerking van de metingen staan weergegeven in bijlage 1.

De modellering is uitgevoerd volgens methode II van de “Handleiding meten en rekenen Industrielawaai” 1999”. Het model is gemaakt met het programma Geomilieu (V5.21) van DGMR.

De invoergegevens van de bronnen (stationair en mobiel) staan weergegeven in bijlage 2.

De overige invoergegevens staan weergegeven in bijlage 3.

5. Modellering

De modellering is uitgevoerd volgens methode II van de “Handleiding meten en rekenen Industrielawaai” 1999”. Het model is gemaakt met het programma Geomilieu (V5.21) van DGMR. De invoergegevens van de bronnen (stationair en mobiel) staan weergegeven in bijlage 2. De overige invoergegevens staan weergegeven in bijlage 3.

5.1 Bodemmodel

De standaard bodemfactor van het rekenmodel is akoestisch absorberend ($B_f = 1,0$). Akoestisch reflecterende gebieden, zoals wegen, een verhard erf of wateroppervlakten van betekenis, zijn afzonderlijk gemodelleerd.

5.2 Geluidsbronnen

Rijbewegingen van voertuigen zijn gemodelleerd middels de optie “mobiele bron” van het rekenprogramma. De overige activiteiten zijn gemodelleerd door middel van (meerdere) puntbronnen. Uitstralende gevel- en dakdelen zijn gemodelleerd met de modelleringsopties ‘uitstralende gevel’ en ‘uitstralend dak’.

Het bronvermogen van de kraan op het terrein is gebaseerd op geluidsmetingen ter plaatse aan het verwerken van groenafval op het terrein. Daarbij is de hoogst gemeten waarde als uitgangspunt gehanteerd.

Voor de optredende binnenniveaus in de hal zijn metingen uitgevoerd aan verschillende activiteiten in de hal. Het gehanteerde binnenniveau betreft het energetisch gemiddelde van de verschillende metingen.

Voor de overige activiteiten is het geluidbronvermogen gebaseerd op metingen aan vergelijkbare activiteiten bij andere bedrijven, afkomstig uit het meetbestand van DGMR.

5.3 Rekenpunten

De rekenpunten liggen (op de nabijgelegen woningen) op 1,5 meter (woonkamer) boven het plaatselijke maaiveld voor beoordeling in de dagperiode en op 5,0 meter (slaapkamer) voor de avond- en nachtperiode.

Er zijn zowel rekenpunten geplaatst bij de dichtstbijzijnde woningen in de bestaande situatie, als op woonbestemmingen conform de vastgestelde bestemmingsplannen.

Daarnaast is een contour getekend op de richtafstand voor de kavels van Reijm (100 meter rondom de kavels met milieucategorie 3.2 bestemming). Op de contour zijn 14 rekenpunten geplaatst om de geluidsbelasting op de richtafstand rondom het bedrijf inzichtelijk te maken (rekenpunten CP01-14). Overeenkomstig de beoordelingssystematiek van de VNG-publicatie en in overeenstemming met de bestaande vigerende vergunning van 2004 is daarbij de volgende beoordelingshoogte en etmaalperiode indeling gehanteerd:

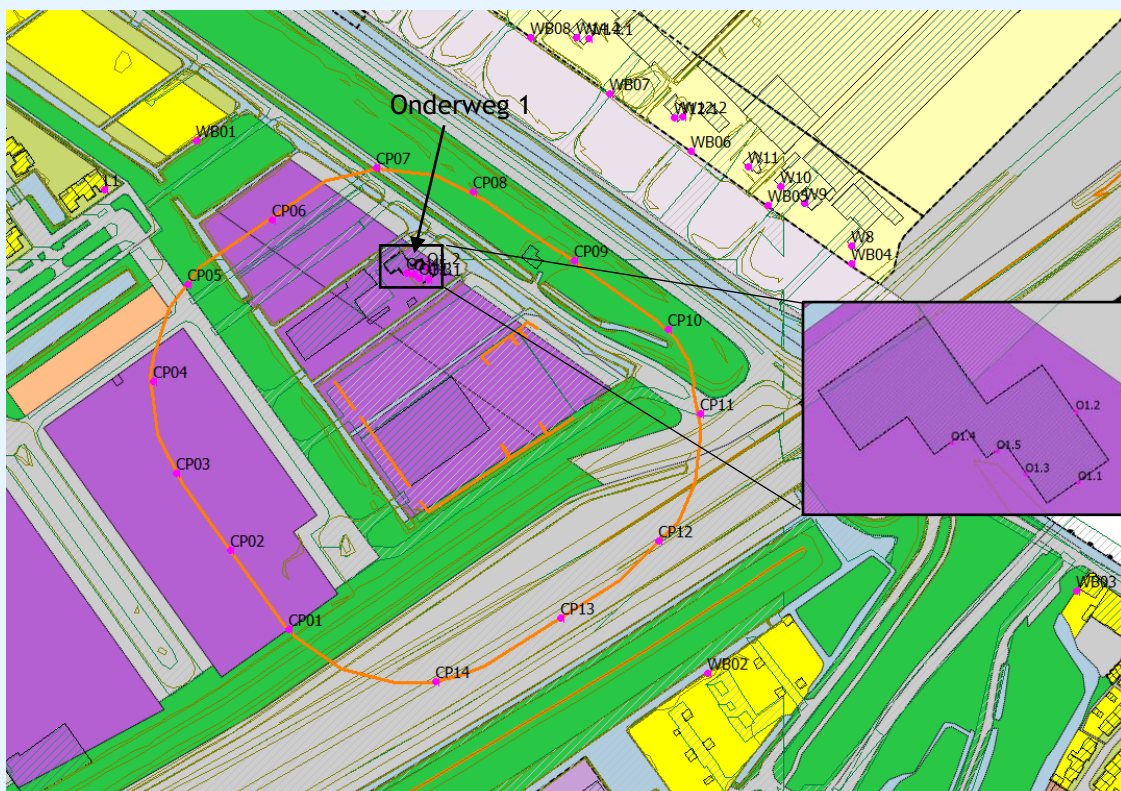
- Dagperiode (7:00 - 19:00 uur): 1,5 meter boven maaiveld.
- Avondperiode (19:00 - 23:00 uur): 5 meter boven maaiveld.
- Nachtpériode (23:00 - 7:00 uur): 5 meter boven maaiveld.

Dit komt ook overeen met het bestaande type woningen in de huidige omgeving en de geplande type woningen conform het bestemmingsplan. In de plannen is geen hoogbouw of appartementen voorzien in de directe omgeving van het bedrijf.

Bij de berekening zijn eventuele reflecties tegen een direct achter het meetpunt gelegen gevel buiten beschouwing gelaten. De invallende geluidsniveaus zijn vastgesteld.

De ligging van de rekenpunten staan in de onderstaande figuur.

De woning onderweg 1 is op dit moment een bedrijfswoning van Reijm en valt daarmee buiten de beoordeling. Daarbij wordt de bestemming (bedrijfs)woning ingetrokken met de nieuwe plannen. In de vigerende vergunning van het bedrijf vormt dit de maatgevende woning. De geluidsbelasting op de woning wordt in het onderzoek wel inzichtelijk gemaakt, maar niet getoetst.



figuur 11: Overzicht rekenmodel met de ligging van de rekenpunten en de locatie van de voormalige bedrijfswoning aan de Onderweg 1, welke nu onderdeel uit maakt van het bedrijf (bedrijfswoning). Daarbij wordt de woonbestemming op deze locatie ingetrokken.

5.4 Correcties

De correctieterm voor de bedrijfsduur brengt in rekening dat de bron slechts gedurende een bepaalde tijd binnen de beoordelingsperiode (dag-, avond- of nachtperiode) in werking is.

De benodigde gegevens voor het berekenen van de bedrijfsduurcorrectie staat per bron en periode vermeld bij de brongegevens in tabel 3.

5.5 Maximale geluidsniveaus, piekgeluiden (L_{Amax})

Het maximale geluidsniveau (piekgeluid, L_{Amax}) betreft een kortstondige verhoging van het momentane geluidsniveau (L_A) gecorrigeerd met de meteocorrectieterm (C_m) bij de ontvanger. Maximale geluidsniveaus worden doorgaans beoordeeld op de gevels van woningen van derden.

Vanwege de beoordeling van de inpasbaarheid van een hogere bedrijfscategorie zijn de optredende maximale geluidsniveaus ook beoordeeld op de 100 meter contourpunten.

Piekgeluiden worden veroorzaakt tijdens het manoeuvreren en optrekken van voertuigen op het terrein van de inrichting of door het dichtslaan van een voertuigportier en als gevolg van laad- en losactiviteiten.

De stationaire geluidsbronnen zijn continu van karakter. Deze geluidsbronnen veroorzaken geen echte piekgeluiden. De optredende maximale geluidsniveaus in de hal van Reijm zijn verwaarloosbaar ten opzichte van de optredende maximale geluidsniveaus op het terrein en zijn daarom niet meegenomen in de berekening.

De brongeometrische gegevens van alle bronnen is opgenomen in bijlage 2.

In tabel 3 zijn de gehanteerde piekgeluidsniveaus per activiteit weergegeven.

5.6 Optredende binnenniveaus en uitstraling van de hal

De optredende binnenniveaus in de hal waarin de het sorteren van afval met de kraan of het laden en lossen van voertuigen plaatsvindt zijn op basis van metingen vastgesteld. Het gemiddeld binnenniveau op basis van de verschillende metingen bedraagt 80 dB(A).

Op basis van de gemeten binnenniveaus zijn de relevante uitstralende gevel- en dakdelen bepaald. Daarbij is de isolatie gebaseerd op meetgegevens uit het meetbestand van Adviesbureau de Haan B.V. aan vergelijkbare gevel- en daksamenstellingen of gegevens van fabrikanten.

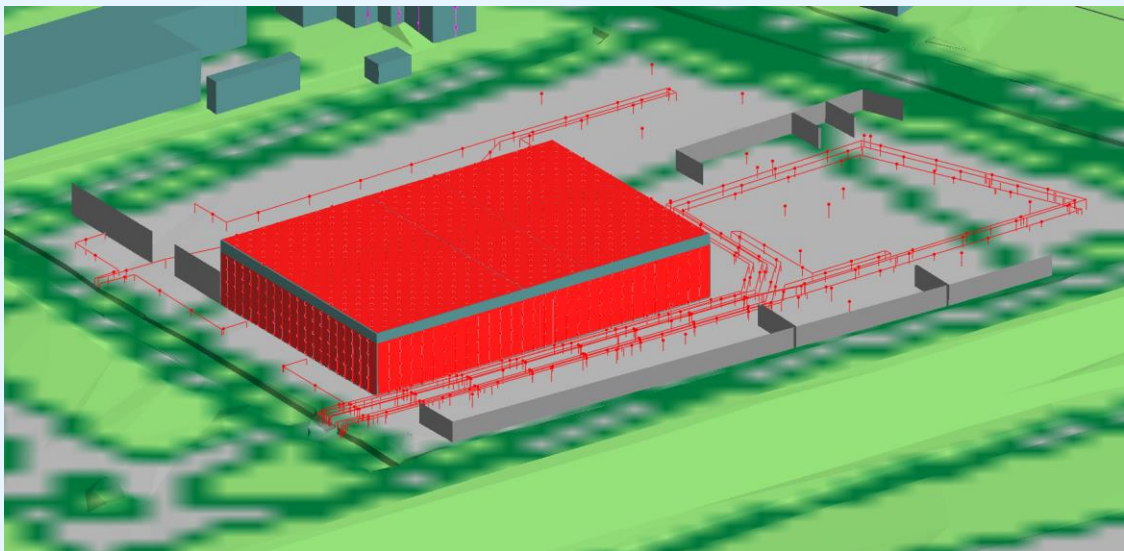
De gevels en daken van de betreffende akoestisch relevante ruimten zijn als volgt op gebouwd:

- Gevel- en daksamenstelling: stijf sandwichpaneel, kern PS-schuim 50-65 mm (20kg/m²).
- Lichtstraat dak: de lichtstraten op het dak zijn vijf stroken van 40x2,3 meter, bestaande uit PVC-versterkt materiaal. De lichtstraat is als één strook in het midden van het gebouw gemodelleerd.
- Roldeur: standaard crawford roldeur met aluminium panelen.

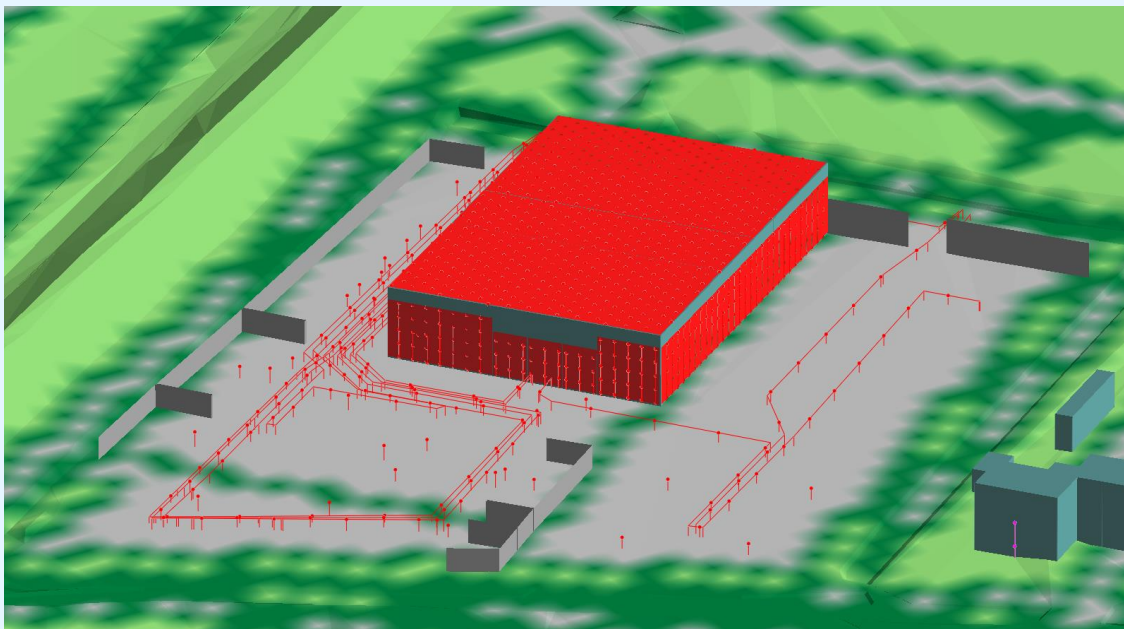
In de onderstaande figuren is een overzicht gegeven van de gemodelleerde uitstraling van de hal. De uitstraling is gemodelleerd door middel van de modelopties uitstralende gevels en daken.

Omdat het dak in werkelijkheid schuin is, terwijl het gebouw als vierkant is gemodelleerd, is een deel van het gemodelleerde gebouw niet als uitstralende gevel weergegeven. De uitstraling van de gevel boven de roldeur is niet gemodelleerd, omdat de uitstraling van de open of gesloten roldeuren maatgevend is (lichtere constructie met beperktere akoestische isolatie).

Reijm BV afvaloverslagstation te Nesselande Rotterdam



figuur 12: Impressie van de gemodelleerde uitstraling van gebouwen (1)



figuur 13: Impressie van de gemodelleerde uitstraling van gebouwen (2)

6. Resultaten

De resultaten zijn weergegeven voor langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{Ar,LT}$ in de representatieve bedrijfssituatie (paragraaf 6.1), de maximale geluidsniveaus L_{Amax} (paragraaf 6.2), de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in de incidentele bedrijfssituatie (paragraaf 6.3) en de maximale geluidsniveaus in de incidentele bedrijfssituatie (paragraaf 6.4). In de volgende paragrafen gaan wij hier afzonderlijk op in/zetten wij dit nader uiteen.

6.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{Ar,LT}$ RBS

De maatgevende berekende geluidsniveaus op de beoordelingspunten in de representatieve bedrijfssituatie treft u aan in tabel 4. Dit zijn de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{Ar,LT}$. De toetsing is in de laatste drie kolommen weergegeven. De gedetailleerde rekenresultaten staan in bijlage 4.

tabel 4: Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{Ar,LT}$ als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie (waarden in dB(A))

Punt	Omschrijving	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus			Toetsingswaarden			Overschrijding		
		dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m	dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m	dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m
<i>Woningen/Woonbestemming</i>										
L1	L1:Laan van Mag. Realisme 1	27	<20	<20	50	45	40	-	-	-
WB01	Woonbestemming NW	30	20	<20	50	45	40	-	-	-
WB02	Woonbestem. woonwagenplaats	26	<20	<20	50	45	40	-	-	-
WB03	Woonbestem. Oude Dorp	35	22	<20	50	45	40	-	-	-
WB04	Woonbestem. Zuidplas West	42	29	22	50	45	40	-	-	-
WB05	Woonbestem. Zuidplas West	41	29	20	50	45	40	-	-	-
WB07	Woonbestem. Zuidplas West	41	31	23	50	45	40	-	-	-
WB08	Woonbestem. Zuidplas West	40	29	21	50	45	40	-	-	-
<i>Contourpunten 100 meter</i>										
CP01	Contourpunt	40	30	25	50	45	40	-	-	-
CP06	Contourpunt	30	24	<20	50	45	40	-	-	-
CP09	Contourpunt	48	38	30	50	45	40	-	-	-
CP13	Contourpunt	37	26	27	50	45	40	-	-	-

Uit tabel 4 volgt dat de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{Ar,LT}$ op alle omliggende woningen, woonbestemmingen en contourpunten op 100 meter voldoen aan de toetsingswaarden. Op de omliggende woningen en woonbestemmingen bedraagt het $L_{Ar,LT}$ maximaal 42 dB(A) in de dagperiode, 31 dB(A) in de avondperiode en 23 dB(A) in de nachtperiode.

Op de contourpunten op 100 meter, bepalend of het bedrijf kan voldoen aan de eisen voor een categorie 3.2 bedrijf voor het aspectgeluid, bedraagt het $L_{Ar,LT}$ maximaal 48 dB(A) in de dagperiode, 38 dB(A) in de avondperiode en 30 dB(A) in de nachtperiode.

6.2 Maximale geluidsniveaus L_{Amax} RBS

De maatgevende berekende maximale geluidsniveaus L_{Amax} als gevolg van maatgevende piekbronnen treft u aan in tabel 4, inclusief een vergelijking met de toetsingswaarden. De toetsing is in de laatste drie kolommen weergegeven. De gedetailleerde rekenresultaten vindt u in bijlage 4.

tabel 5: Maximale geluidsniveaus L_{Amax} als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie (waarden in dB(A))

Punt	Omschrijving	Maximale geluidsniveaus			Toetsingswaarden			Overschrijding		
		dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m	dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m	dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m
Woningen/Woonbestemming										
L1	L1: Laan van Mag. Realisme 1	49	47	47	70	65	60	-	-	-
WB01	Woonbestemming NW	50	49	49	70	65	60	-	-	-
WB02	Woonbestem. woonwagenplaats	<50	<50	<50	70	65	60	-	-	-
WB03	Woonbestem. Oude Dorp	56	<50	<50	70	65	60	-	-	-
WB04	Woonbestem. Zuidplas West	61	52	52	70	65	60	-	-	-
WB05	Woonbestem. Zuidplas West	60	51	50	70	65	60	-	-	-
WB07	Woonbestem. Zuidplas West	60	55	55	70	65	60	-	-	-
WB08	Woonbestem. Zuidplas West	61	53	53	70	65	60	-	-	-
Contourpunten 100 meter										
CP01	Contourpunt	60	55	53	70	65	60	-	-	-
CP06	Contourpunt	51	52	52	70	65	60	-	-	-
CP09	Contourpunt	67	64	64	70	65	60	-	-	4
CP13	Contourpunt	54	52	52	70	65	60	-	-	-

Uit de resultaten in tabel 5 volgt dat de maximale geluidsniveaus van het bedrijf op twee beoordelingspunten na aan de toetsingswaarden voldoen. Er treden overschrijdingen op van ten hoogste 4 dB(A) in de nachtperiode op contourpunt CP09 en 3 dB op contourpunt CP08 (niet in de tabel).

Op de woningen en woonbestemmingen wordt overall ruimschoots voldaan aan de normstelling.

De contourpunten liggen op niet gevoelige bestemmingen (gebied met bestemming ‘Bedrijf’, ‘Rijksweg’ of ‘Groen’).

De overschrijding op deze contourpunten wordt uitsluitend bepaald door het opladen van de containerbakken voor verhuur door de vrachtwagens op het nieuwe terrein. Het betreft die paar vrachtwagens die voor 7:00 uur vertrekken om de bakken weg te brengen.

Maatregelen

Wanneer de vrachtwagens de containerbakken de dag of avond daarvoor opladen en alleen voor 7:00 uur hoeven weg te rijden, wordt voldaan aan de normstelling op deze rekenpunten. Dit kan als organisatorische maatregel worden getroffen en is eenvoudig in de bedrijfsvoering te regelen.

6.3 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{Ar,LT}$ incident houtshredderen

Voor de incidentele bedrijfssituatie is rekening gehouden met het gedurende 8 uur versnipperen van grof groenafval en het afvoeren met vrachtwagens van dit afval, gestort in containers.

Deze activiteit vindt maximaal twaalf dagen per jaar plaats (uitsluitende in de dagperiode) ter hoogte van de opslag van snoeihout en kan samenvallen met de overige activiteiten in de RBS.

De maatgevende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus treft u aan in tabel 6. Vanwege het incidentele karakter is aan een 5 dB ruimere normstelling getoetst (stap 3 VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering). Daarbij is alleen getoetst op omliggende woningen en woonbestemmingen, daar dergelijke situaties maatwerk vereist op beschermenswaardige locaties, wanneer niet aan de normstelling kan worden voldaan. Omdat deze gebeurtenis maximaal twaalf dagen per jaar plaats vindt, is deze niet wezenlijk van invloed op het woon- en leefklimaat. Het betreft een uitzondering. De toetsing is in de laatste drie kolommen weergegeven. De gedetailleerde rekenresultaten staan in bijlage 5.

tabel 6: Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{Ar,LT}$ als gevolg van de incidentele bedrijfssituatie, houtshredderen (waarden in dB(A))

Punt	Omschrijving	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus			Toetsingswaarden			Overschrijding		
		dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m	dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m	dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m
<i>Woningen/Woonbestemming</i>										
L1	L1: Laan van Mag. Realisme 1	33	-	-	55	50	45	-	-	-
WB01	Woonbestemming NW	34	-	-	55	50	45	-	-	-
WB02	Woonbestem. woonwagenplaats	38	-	-	55	50	45	-	-	-
WB03	Woonbestem. Oude Dorp	47	-	-	55	50	45	-	-	-
WB04	Woonbestem. Zuidplas West	52	-	-	55	50	45	-	-	-
WB05	Woonbestem. Zuidplas West	54	-	-	55	50	45	-	-	-
WB07	Woonbestem. Zuidplas West	44	-	-	55	50	45	-	-	-
WB08	Woonbestem. Zuidplas West	42	-	-	55	50	45	-	-	-
<i>Contourpunten 100 meter</i>										
CP01	Contourpunt	58	-	-	Nvt	Nvt	Nvt	-	-	-
CP06	Contourpunt	37	-	-	Nvt	Nvt	Nvt	-	-	-
CP09	Contourpunt	51	-	-	Nvt	Nvt	Nvt	-	-	-
CP13	Contourpunt	51	-	-	Nvt	Nvt	Nvt	-	-	-

Uit tabel 6 volgt dat de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus vanwege de incidentele bedrijfssituatie voldoen aan de toetsingswaarden. Het snipperen van groenafval is een lawaaiige activiteit die maximaal twaalf dagen per jaar kan plaatsvinden.

Het bedrijf heeft daarbij organisatorisch de meest optimale afgeschermd locatie gekozen richting de woningen en woonbestemmingen. De stortplaats voor groen- en snoeiafval ligt namelijk tussen de woningen en de bedrijfshal, waarmee het geluid voornamelijk richting de snelweg gaat. Richting de snelweg ligt nog een stortwand van betonnen legoblokken met een hoogte van 3,2 meter, waarmee de locatie waar deze activiteit plaats vindt maximaal wordt afgeschermd. Aan de activiteit zelf zijn bronmaatregelen mogelijk, daar het bedrijf het materieel hiervoor inhoopt.

6.4 Maximale geluidsniveaus L_{Amax} incident houtshredderen

De maatgevende berekende maximale geluidsniveaus L_{Amax} als gevolg van maatgevende piekbronnen treft u aan in tabel 7, inclusief een vergelijking met de toetsingswaarden. De toetsing is in de laatste drie kolommen weergegeven. De gedetailleerde rekenresultaten vindt u in bijlage 6.

Omdat maximale geluidsniveaus L_{Amax} in principe uitsluitend op gevoelige bestemmingen worden getoetst, en wegens het incidentele karakter van de gebeurtenis, toetsen wij de optredende maximale geluidsniveaus L_{Amax} uitsluitend op woningen en woonbestemmingen.

tabel 7: Maximale geluidsniveaus L_{Amax} als gevolg van de incidentele bedrijfssituatie houtshredderen (waarden in dB(A))

Punt	Omschrijving	Maximale geluidsniveaus			Toetsingswaarden			Overschrijding		
		dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m	dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m	dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m
<i>Woningen/Woonbestemming</i>										
L1	L1:Laan van Mag. Realisme 1	<50			70	65	60	-	-	-
WB01	Woonbestemming NW	50			70	65	60	-	-	-
WB02	Woonbestem. woonwagenplaats	<50			70	65	60	-	-	-
WB03	Woonbestem. Oude Dorp	56			70	65	60	-	-	-
WB04	Woonbestem. Zuidplas West	61			70	65	60	-	-	-
WB05	Woonbestem. Zuidplas West	60			70	65	60	-	-	-
WB07	Woonbestem. Zuidplas West	60			70	65	60	-	-	-
WB08	Woonbestem. Zuidplas West	61			70	65	60	-	-	-
<i>Contourpunten 100 meter</i>										
CP01	Contourpunt	64			Nvt	Nvt	Nvt	-	-	-
CP06	Contourpunt	51			Nvt	Nvt	Nvt	-	-	-
CP09	Contourpunt	67			Nvt	Nvt	Nvt	-	-	-
CP13	Contourpunt	57			Nvt	Nvt	Nvt	-	-	-

Uit de resultaten in tabel 7 volgt dat de maximale geluidsniveaus van het bedrijf op alle beoordelingspunten aan de toetsingswaarden voldoen, ook op de 100 meter contourpunten.

7. Conclusies en aanbevelingen

In dit rapport treft u een beschrijving aan van het akoestisch onderzoek voor het bedrijf Reijm, gelegen aan de Benno Premselstraat 100 in Rotterdam - Nesselande. Het doel van dit onderzoek is het vaststellen of het bedrijf voldoet aan de voorschriften voor een binnenplanse ontheffing. Dit betreft het afwijken van de maximaal toegestane milieucategorie.

Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{Ar,LT}$ RBS

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau op de beoordelingspunten bedraagt ten hoogste 48/38/30 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode op de contourpunten op 100 meter van de kavel met milieubestemming 3.2. Hiermee voldoet het bedrijf met de uitbreiding van de goederenstroom en gebruik van de naastgelegen percelen voor stalling van voertuigen en containers aan de gestelde norm voor inpasbaarheid binnen het bestemmingsplan.

Maximale geluidsniveaus L_{Amax} RBS

Het maximale geluidsniveau L_{Amax} op de contourpunten bedraagt ten hoogste 67/64/64 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Op de woningen en woonbestemmingen bedraagt het L_{Amax} maximaal respectievelijk 61/55/55 dB(A). Hiermee voldoet het bedrijf op de woningen en woonbestemmingen ruimschoots aan de normstelling, maar wordt deze op twee contourpunten in de nachtperiode overschreden.

De overschrijding in de nachtperiode wordt uitsluitend veroorzaakt door het opladen van losse containerbakken voor de verhuur door de vrachtwagens die deze voor 7:00 uur wegbrengen. Door het opladen de dag- of avond ervoor te doen, wordt de overschrijding weggенomen en voldoet het bedrijf ook op de contourpunten aan de normstelling.

Incidente bedrijfssituatie(s)

Vanwege de incidentele bedrijfssituatie, te weten het shredderen van dikker tak- en stamhout in de dagperiode, treden langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus op van ten hoogste 58 dB(A) op de 100 meter contour en 54 dB(A) op de omliggende woningen en woonbestemmingen. Voor een incidentele situatie is dit geluidsniveau acceptabel.

Het shredderen van groenafval is een lawaaiige activiteit, die maximaal twaalf dagen per jaar kan plaatsvinden. Richting de woningen wordt de activiteit maximaal afgeschermd door de gekozen locatie op het terrein. Namelijk door het bedrijfsgebouw en de omliggende stortwanden. De geluidsuitsstraling van deze activiteit is daarmee voornamelijk naar de nabijgelegen snelweg gericht.

Vergunningverlening

De normstelling voor het $L_{Ar,LT}$ is gelijk aan de normstelling voor een rustige woonwijk in de stad conform de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening. Voor het L_{Amax} is de gehanteerde normstelling gelijk aan de landelijk aanbevolen grenswaarde.

Op de omliggende woningen wordt in de representatieve bedrijfssituatie (RBS) voldaan aan de richtwaarde voor het $L_{Ar,LT}$ en de landelijk aanbevolen grenswaarden voor het L_{Amax} .

Voor de incidentele bedrijfssituatie houtshredderen zijn de optredende geluidsniveaus $L_{Ar,LT}$ en L_{Amax} eveneens vergunbare niveaus, middels maatwerkvoorschriften.

Voorliggend onderzoek kan hiermee ook als bijlage bij de aanvraag om een vergunning worden bijgevoegd.

Eindconclusie

Uit het onderzoek volgt dat voor het milieuaspect geluid het bedrijf vergelijkbaar gesteld kan worden met een bedrijf uit milieucategorie 3.2. Dit maakt binnenplanse afwijking van de milieucategorie mogelijk.

Daarnaast voldoen de optredende geluidsniveaus aan de richtwaarde voor het $L_{Ar,LT}$ conform de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening en de grenswaarden voor het L_{Amax} . Daarbij kan voor het optredende $L_{Ar,LT}$ bij het shredderen van hout (maximaal twaalf dagen per jaar) maatwerk worden verleend.

Het aspect geluid vormt daarmee in het kader van vergunningverlening eveneens geen belemmering en is in dit onderzoek afdoende inzichtelijk gemaakt voor een gewogen besluit.



ing. M.H.M. (Michel) van Kesteren
DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

Bijlage 1

Titel Bronsterkteberekening

HANDMATIGE INVOER

Onderdeel	:	Bijlage 1
Bronnaam	:	02. Bin. niveau hal kraan laden container puin
MeetDatum	:	13-2-2020
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp Achtergr	[dB (A)]	29,3	51,3	61,2	70,3	75,8	80,7	80,3	76,9	64,9	85,1
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw	[dB (A)]	29,3	51,3	61,2	70,3	75,8	80,7	80,3	76,9	64,9	85,1

HANDMATIGE INVOER

Onderdeel	:	Bijlage 1
Bronnaam	:	04. Bin. niveau hal handelingen kraan + transport VW
MeetDatum	:	13-2-2020
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp Achtergr	[dB (A)]	48,5	59,6	65,0	71,4	75,1	77,2	76,3	70,8	59,6	82,0
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw	[dB (A)]	48,5	59,6	65,0	71,4	75,1	77,2	76,3	70,8	59,6	82,0

HANDMATIGE INVOER

Onderdeel	:	Bijlage 1
Bronnaam	:	05. Bin. niveau hal handelingen kraan huisvuil + groen
MeetDatum	:	13-2-2020
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp Achtergr	[dB (A)]	34,2	48,4	57,8	68,4	72,1	73,7	72,6	67,3	56,7	78,5
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw	[dB (A)]	34,2	48,4	57,8	68,4	72,1	73,7	72,6	67,3	56,7	78,5

HANDMATIGE INVOER

Onderdeel	:	Bijlage 1
Bronnaam	:	12 Bin.niveau hal (langdurige meting)
MeetDatum	:	13-2-2020
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp Achtergr	[dB (A)]	27,6	51,6	56,5	66,8	71,3	74,6	74,0	68,7	56,0	79,1
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw	[dB (A)]	27,6	51,6	56,5	66,8	71,3	74,6	74,0	68,7	56,0	79,1

HANDMATIGE INVOER

Onderdeel : Bijlage 1
Bronnaam : Gemiddeld niveau hal
MeetDatum : 13-2-2020
Meetduur : :
Type geluid : Continu
Temperatuur [°C] : --
Windsnelheid [m/s] : --
Hoek windricht [°] : --
RV [%] : --

Frequentie	[Hz]	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp	[dB (A)]	28,6	52,6	57,5	67,8	72,3	75,6	75,0	69,7	57,0	80,1
Achtergr	[dB (A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw	[dB (A)]	28,6	52,6	57,5	67,8	72,3	75,6	75,0	69,7	57,0	80,1

HANDMATIGE INVOER

Onderdeel : Bijlage 1
Bronnaam : Gemiddeld kraan handeling groenafval
MeetDatum : 13-2-2020
Meetduur : :
Type geluid : Continu
Temperatuur [°C] : --
Windsnelheid [m/s] : --
Hoek windricht [°] : --
RV [%] : --

Frequentie	[Hz]	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp	[dB (A)]	54,8	79,4	81,2	91,5	94,5	97,9	96,9	93,0	84,4	102,5
Achtergr	[dB (A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw	[dB (A)]	54,8	79,4	81,2	91,5	94,5	97,9	96,9	93,0	84,4	102,5



HANDMATIGE INVOER

Onderdeel	:	Bijlage 1
Bronnaam	:	Kraan op terrein
MeetDatum	:	13-2-2020
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB (A)
Lp [dB (A)]	:	54,8 79,4 81,2 91,5 94,5 97,9 96,9 93,0 84,4 102,5
Achtergr [dB (A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
Lw [dB (A)]	:	54,8 79,4 81,2 91,5 94,5 97,9 96,9 93,0 84,4 102,5



L:\PRJ\M\2019\0445 Reijm BV. - Haalbaarheidsstudie Benno Premselastraat 100\0445.014 Reijm akoestiek\Metingen\Foto's 13-02-2020\IMG_2247.JPG

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel : Bijlage 1
Bronnaam : 09. Kraan ophopen groenafval op terrein
MeetDatum : 13-2-2020
Meetduur : :
Type geluid : Continu
Temperatuur [°C] : --
Windsnelheid [m/s] : --
Hoek windricht [°] : --
RV [%] : --
Alu conform : HMRI-II.8
Bronhoogte [m] : 1,50
Meetafstand [m] : 11,00
Meethoogte [m] : 2,50

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp [dB (A)]	29,6	53,6	51,4	60,8	63,9	67,6	66,4	62,3	54,7	72,1
Achtergr [dB (A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8
DAlu*R [dB]	0,0	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	2,0
Lw [dB (A)]	55,4	79,4	81,2	90,6	93,7	97,4	96,2	92,1	84,5	101,9



L:\PRJ\M\2019\0445 Reijm BV. - Haalbaarheidsstudie Benno Premsestraat 100\0445.014 Reijm akoestiek\Metingen\Foto's 13-2-2020\IMG_2247.JPG

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel : Bijlage 1
Bronnaam : 10. Kraan ophopen groenafval op terrein
MeetDatum : 13-2-2020
Meetduur : :
Type geluid : Continu
Temperatuur [°C] : --
Windsnelheid [m/s] : --
Hoek windricht [°] : --
RV [%] : --
Alu conform : HMRI-II.8
Bronhoogte [m] : 1,50
Meetafstand [m] : 11,00
Meethoogte [m] : 2,50

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp [dB (A)]	28,4	53,6	51,4	62,5	65,4	68,5	67,7	63,9	54,5	73,3
Achtergr [dB (A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8
DAlu*R [dB]	0,0	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	2,0
Lw [dB (A)]	54,2	79,4	81,2	92,3	95,2	98,3	97,5	93,7	84,3	103,1



L:\PRJ\M\2019\0445 Reijm BV. - Haalbaarheidsstudie Benno Premsestraat 100\0445.014 Reijm akoestiek\Metingen\Foto's 13-2-2020\IMG_2247.JPG

II3 OPENING IN WAND

Onderdeel : Bijlage 1
 Bronnaam : Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv)
 MeetDatum : 13-2-2020
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetvlak [m²] : 32,50
 Meetafstand [m] : 1,00

Meetpunt	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1	28,6	52,6	57,5	67,8	72,3	75,6	75,0	69,7	57,0	80,1
Gem.niv. Lp :	28,6	52,6	57,5	67,8	72,3	75,6	75,0	69,7	57,0	80,1
Achtergr. meetpunt	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1*	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achtergr :	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Frequentie [Hz] :	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp [dB (A)] :	28,6	52,6	57,5	67,8	72,3	75,6	75,0	69,7	57,0	80,1
Achtergr [dB (A)] :	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB] :	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Delta Lf [dB] :	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
DI [dB] :	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lw [dB (A)] :	40,7	64,7	69,6	79,9	84,4	87,7	87,1	81,8	69,1	92,2



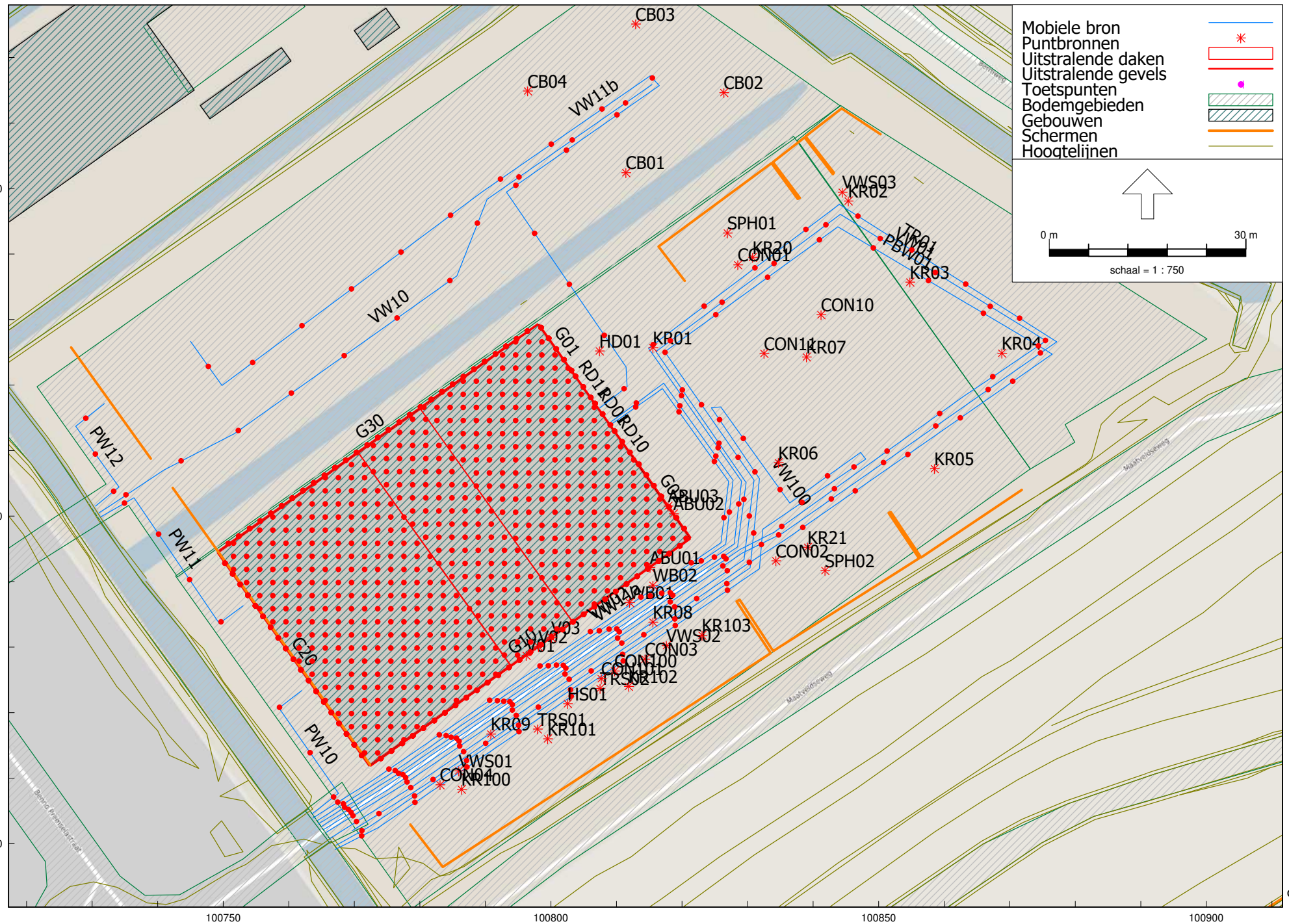
L:\PRJ\M\2019\0445 Reijm BV. - Haalbaarheidsstudie Benno Premsestraat 100\0445.014 Reijm akoestiek\Metingen\Foto's 13-02-2020\IMG_2271.JPG

Bijlage 2

Titel Invoergegevens geluidsbronnen

Reijm afval overslagstation te Nesselande-Rotterdam
Overzicht rekenmodel met alle bronnen

M.2019.0445.14
Figuur 1



Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)
Ventilatie hal	ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	Normale puntbron	0,00	360,00	10,995	0,400	0,800
Ventilatie hal	ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	Normale puntbron	0,00	360,00	10,995	0,400	0,800
Ventilatie hal	ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	Normale puntbron	0,00	360,00	11,096	0,400	0,800
Reijm B.V.	CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Reijm B.V.	CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Reijm B.V.	CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Reijm B.V.	CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Wisselen containers	CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Wisselen containers	CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Wisselen containers	CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,033	--	--
Wisselen containers	CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,033	--	--
Wisselen containers	CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Wisselen containers	CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Reijm B.V.	HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--
Kraan op terrein	KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan hout en puin	KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--
Kraan hout en puin	KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--
Storten puin en hout	SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,017	--	--
Storten puin en hout	SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,017	--	--
Tractor kiepen	TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
Tractor kiepen	TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
Ventilatie hal	V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	Normale puntbron	0,00	360,00	10,995	--	1,000
Ventilatie hal	V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	Normale puntbron	0,00	360,00	10,995	--	1,000

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens puntbronnen RBS LAr,LT

M.2019.0445.14
Bijlage 2a

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
Ventilatie hal	34,30	39,30	44,30	48,30	52,30	53,30	51,30	50,30	48,30	59,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ventilatie hal	34,30	39,30	44,30	48,30	52,30	53,30	51,30	50,30	48,30	59,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ventilatie hal	34,30	39,30	44,30	48,30	52,30	53,30	51,30	50,30	48,30	59,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	66,35	76,95	85,55	91,65	93,45	96,05	95,05	87,75	79,55	100,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	38,00	50,00	74,00	84,00	92,00	92,00	90,00	92,00	89,00	98,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan hout en puin	58,12	75,62	84,16	91,80	97,98	101,88	102,19	98,48	91,27	106,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan hout en puin	58,12	75,62	84,16	91,80	97,98	101,88	102,19	98,48	91,27	106,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Storten puin en hout	64,00	74,60	84,40	86,80	97,20	101,60	102,30	96,70	90,10	106,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Storten puin en hout	64,00	74,60	84,40	86,80	97,20	101,60	102,30	96,70	90,10	106,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tractor kiepen	40,60	80,40	87,30	87,80	93,10	98,10	98,70	90,50	79,50	102,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tractor kiepen	40,60	80,40	87,30	87,80	93,10	98,10	98,70	90,50	79,50	102,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ventilatie hal	44,60	57,50	68,20	74,10	77,30	78,70	71,10	67,10	61,40	82,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ventilatie hal	44,60	57,50	68,20	74,10	77,30	78,70	71,10	67,10	61,40	82,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Ventilatie hal	0,00	0,00	34,30	39,30	44,30	48,30	52,30	53,30	51,30	50,30	48,30	59,03
Ventilatie hal	0,00	0,00	34,30	39,30	44,30	48,30	52,30	53,30	51,30	50,30	48,30	59,03
Ventilatie hal	0,00	0,00	34,30	39,30	44,30	48,30	52,30	53,30	51,30	50,30	48,30	59,03
Reijm B.V.	0,00	0,00	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12
Reijm B.V.	0,00	0,00	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12
Reijm B.V.	0,00	0,00	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12
Reijm B.V.	0,00	0,00	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12
Wisselen containers	0,00	0,00	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80
Wisselen containers	0,00	0,00	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80
Wisselen containers	0,00	0,00	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80
Wisselen containers	0,00	0,00	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80
Wisselen containers	0,00	0,00	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80
Wisselen containers	0,00	0,00	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80
Wisselen containers	0,00	0,00	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80
Wisselen containers	0,00	0,00	66,35	76,95	85,55	91,65	93,45	96,05	95,05	87,75	79,55	100,79
Wisselen containers	0,00	0,00	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80
Reijm B.V.	0,00	0,00	38,00	50,00	74,00	84,00	92,00	92,00	90,00	92,00	89,00	98,34
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan hout en puin	0,00	0,00	58,12	75,62	84,16	91,80	97,98	101,88	102,19	98,48	91,27	106,85
Kraan hout en puin	0,00	0,00	58,12	75,62	84,16	91,80	97,98	101,88	102,19	98,48	91,27	106,85
Storten puin en hout	0,00	0,00	64,00	74,60	84,40	86,80	97,20	101,60	102,30	96,70	90,10	106,35
Storten puin en hout	0,00	0,00	64,00	74,60	84,40	86,80	97,20	101,60	102,30	96,70	90,10	106,35
Tractor kiepen	0,00	0,00	40,60	80,40	87,30	87,80	93,10	98,10	98,70	90,50	79,50	102,64
Tractor kiepen	0,00	0,00	40,60	80,40	87,30	87,80	93,10	98,10	98,70	90,50	79,50	102,64
Ventilatie hal	0,00	0,00	44,60	57,50	68,20	74,10	77,30	78,70	71,10	67,10	61,40	82,56
Ventilatie hal	0,00	0,00	44,60	57,50	68,20	74,10	77,30	78,70	71,10	67,10	61,40	82,56

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)
Ventilatie hal	V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	Normale puntbron	0,00	360,00	10,995	--	1,000
VW kiepen	VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
VW kiepen	VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
VW kiepen	VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
Reijm B.V.	WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,517	0,050	--
Reijm B.V.	WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
Ventilatie hal	44,60	57,50	68,20	74,10	77,30	78,70	71,10	67,10	61,40	82,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VW kiepen	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VW kiepen	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VW kiepen	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	64,00	67,00	76,00	79,00	86,00	91,00	88,00	82,00	72,00	94,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	62,80	77,10	88,70	84,70	87,90	94,50	93,80	86,90	78,20	98,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Ventilatie hal	0,00	0,00	44,60	57,50	68,20	74,10	77,30	78,70	71,10	67,10	61,40	82,56
VW kiepen	0,00	0,00	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93
VW kiepen	0,00	0,00	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93
VW kiepen	0,00	0,00	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93
Reijm B.V.	0,00	0,00	64,00	67,00	76,00	79,00	86,00	91,00	88,00	82,00	72,00	94,13
Reijm B.V.	0,00	0,00	62,80	77,10	88,70	84,70	87,90	94,50	93,80	86,90	78,20	98,74

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO_H	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
Reijm B.V.	PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	100769,52	442851,97	0,75	Relatief	30	--	--
Reijm B.V.	PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	100761,85	442873,38	0,75	Relatief	14	2	6
Reijm B.V.	PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	100752,93	442886,30	0,75	Relatief	14	--	6
Reijm B.V.	PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	100731,73	442917,17	0,75	Relatief	12	--	--
Reijm B.V.	TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	100765,54	442851,71	1,50	Relatief	3	--	--
Reijm B.V.	VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	100765,21	442852,17	1,25	Relatief	16	--	--
Reijm B.V.	VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	100809,03	442913,98	1,25	Relatief	20	--	--
Reijm B.V.	VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	100730,93	442900,49	1,25	Relatief	5	--	3
Reijm B.V.	VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	100809,11	442914,46	1,25	Relatief	5	3	--
Reijm B.V.	VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	100744,88	442926,67	1,25	Relatief	5	3	--

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens mobiele bronnen RBS LAr,LT

M.2019.0445.14
Bijlage 2b

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500
Reijm B.V.	10	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	45,20	74,60	91,00	89,20	96,40	101,40	98,20	89,80	82,30	104,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	10	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	45,20	74,60	91,00	89,20	96,40	101,40	98,20	89,80	82,30	104,47
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	NrKids	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
Uitstraling hal	10	RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	100806,33	442917,60	0,00	--	Relatief	2
Uitstraling hal	10	RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	100812,23	442909,29	0,00	--	Relatief	2
Uitstraling hal	10	RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	100803,37	442921,75	0,00	--	Relatief	2
Uitstraling hal	26	G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	100803,34	442921,80	0,00	--	Relatief	2
Uitstraling hal	36	G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	100821,17	442896,72	0,00	--	Relatief	2
Uitstraling hal	146	G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	100821,11	442896,52	0,00	--	Relatief	2
Uitstraling hal	96	G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	100772,12	442861,91	0,00	--	Relatief	2
Uitstraling hal	146	G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	100797,84	442929,30	0,00	--	Relatief	2

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	BinBui	Cdifuus	TypeLw	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb()(D)	Cb()(A)	Cb()(N)	Cb(D)	Cb(A)
Uitstraling hal	5,02	5,02	5,02	5,02	Nee	5	True	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--
Uitstraling hal	5,01	5,01	5,01	5,01	Ja	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--
Uitstraling hal	5,00	5,00	5,00	5,00	Ja	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--
Uitstraling hal	9,08	9,08	9,08	9,08	Ja	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--
Uitstraling hal	15,34	15,34	15,34	15,34	Ja	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--
Uitstraling hal	59,78	59,78	59,78	59,78	Ja	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--
Uitstraling hal	39,81	39,81	39,81	39,81	Ja	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--
Uitstraling hal	59,76	59,76	59,76	59,76	Ja	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Uitstraling hal	--	6,5	2,0	2,0	40,72	64,72	69,62	79,92	84,42	87,72	87,12	81,82	69,12	92,19
Uitstraling hal	--	6,5	2,0	2,0	33,73	54,73	55,63	65,93	68,43	68,73	68,13	66,83	32,13	74,82
Uitstraling hal	--	6,5	2,0	2,0	33,72	54,72	55,62	65,92	68,42	68,72	68,12	66,82	32,12	74,81
Uitstraling hal	--	8,5	2,0	2,0	35,47	51,47	49,37	55,67	56,17	58,47	62,87	54,57	38,87	65,96
Uitstraling hal	--	8,5	2,0	2,0	37,75	53,75	51,65	57,95	58,45	60,75	65,15	56,85	41,15	68,24
Uitstraling hal	--	8,5	2,0	2,0	43,66	59,66	57,56	63,86	64,36	66,66	71,06	62,76	47,06	74,15
Uitstraling hal	--	8,5	2,0	2,0	41,89	57,89	55,79	62,09	62,59	64,89	69,29	60,99	45,29	72,38
Uitstraling hal	--	8,5	2,0	2,0	43,66	59,66	57,56	63,86	64,36	66,66	71,06	62,76	47,06	74,15

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Oppervlak	BinBui
Uitstraling hal	LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	0,10	3,73	Relatief aan onderliggend item	4	455,57	Ja
Uitstraling hal	D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	0,10	3,73	Relatief aan onderliggend item	4	874,69	Ja
Uitstraling hal	D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	0,10	3,73	Relatief aan onderliggend item	4	1038,67	Ja

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cdifusus	TypeLw	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb%(D)	Cb%(A)	Cb%(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250
Uitstraling hal	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--	--	2,0	2,0	28,60	52,60	57,50	67,80
Uitstraling hal	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--	--	2,0	2,0	28,60	52,60	57,50	67,80
Uitstraling hal	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--	--	2,0	2,0	28,60	52,60	57,50	67,80

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k
Uitstraling hal	72,30	75,60	75,00	69,70	57,00	80,07	5,00	10,00	14,00	18,00	21,00	23,00	25,00	25,00	25,00
Uitstraling hal	72,30	75,60	75,00	69,70	57,00	80,07	7,00	15,00	22,00	26,00	30,00	24,00	37,00	29,00	35,00
Uitstraling hal	72,30	75,60	75,00	69,70	57,00	80,07	7,00	15,00	22,00	26,00	30,00	24,00	37,00	29,00	35,00

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500
Uitstraling hal	18,60	37,60	38,50	44,80	46,30	47,60	45,00	39,70	27,00	52,67	45,19	64,19	65,09	71,39	72,89
Uitstraling hal	16,60	32,60	30,50	36,80	37,30	46,60	33,00	35,70	17,00	48,10	46,02	62,02	59,92	66,22	66,72
Uitstraling hal	16,60	32,60	30,50	36,80	37,30	46,60	33,00	35,70	17,00	48,10	46,76	62,76	60,66	66,96	67,46

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125
Uitstraling hal	74,19	71,59	66,29	53,59	79,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,60	37,60	38,50
Uitstraling hal	76,02	62,42	65,12	46,42	77,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,60	32,60	30,50
Uitstraling hal	76,76	63,16	65,86	47,16	78,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,60	32,60	30,50

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
Uitstraling hal	44,80	46,30	47,60	45,00	39,70	27,00	52,67	45,19	64,19	65,09	71,39	72,89	74,19	71,59	66,29
Uitstraling hal	36,80	37,30	46,60	33,00	35,70	17,00	48,10	46,02	62,02	59,92	66,22	66,72	76,02	62,42	65,12
Uitstraling hal	36,80	37,30	46,60	33,00	35,70	17,00	48,10	46,76	62,76	60,66	66,96	67,46	76,76	63,16	65,86

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 8k	Lwr Totaal
Uitstraling hal	53,59	79,26
Uitstraling hal	46,42	77,52
Uitstraling hal	47,16	78,26

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens puntbronnen RBS LAmox

M.2019.0445.14
Bijlage 2e

Model: RBS LAmox
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)
Reijm B.V.	CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Reijm B.V.	CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Reijm B.V.	CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Reijm B.V.	CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Wisselen containers	CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Wisselen containers	CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Wisselen containers	CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,033	--	--
Wisselen containers	CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,033	--	--
Wisselen containers	CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Wisselen containers	CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Reijm B.V.	HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--
Kraan op terrein	KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan hout en puin	KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--
Kraan hout en puin	KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--
Storten puin en hout	SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,017	--	--
Storten puin en hout	SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,017	--	--
Tractor kiepen	TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
Tractor kiepen	TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
VW kiepen	VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
VW kiepen	VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
VW kiepen	VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens puntbronnen RBS LAmox

M.2019.0445.14
Bijlage 2e

Model: RBS LAmox
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Reijm B.V.	38,00	50,00	74,00	84,00	92,00	92,00	90,00	92,00	89,00	98,34	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan hout en puin	58,12	75,62	84,16	91,80	97,98	101,88	102,19	98,48	91,27	106,85	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00
Kraan hout en puin	58,12	75,62	84,16	91,80	97,98	101,88	102,19	98,48	91,27	106,85	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00
Storten puin en hout	64,00	74,60	84,40	86,80	97,20	101,60	102,30	96,70	90,10	106,35	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
Storten puin en hout	64,00	74,60	84,40	86,80	97,20	101,60	102,30	96,70	90,10	106,35	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
Tractor kiepen	40,60	80,40	87,30	87,80	93,10	98,10	98,70	90,50	79,50	102,64	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
Tractor kiepen	40,60	80,40	87,30	87,80	93,10	98,10	98,70	90,50	79,50	102,64	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
VW kiepen	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00
VW kiepen	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00
VW kiepen	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens puntbronnen RBS LAmox

M.2019.0445.14
Bijlage 2e

Model: RBS LAmox
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Reijm B.V.	-15,00	-15,00	84,00	87,00	94,00	98,00	104,00	106,00	103,00	98,00	93,00	110,12
Reijm B.V.	-15,00	-15,00	84,00	87,00	94,00	98,00	104,00	106,00	103,00	98,00	93,00	110,12
Reijm B.V.	-15,00	-15,00	84,00	87,00	94,00	98,00	104,00	106,00	103,00	98,00	93,00	110,12
Reijm B.V.	-15,00	-15,00	84,00	87,00	94,00	98,00	104,00	106,00	103,00	98,00	93,00	110,12
Wisselen containers	-15,00	-15,00	78,26	89,36	94,86	100,46	114,36	112,76	110,16	102,96	93,16	117,80
Wisselen containers	-15,00	-15,00	78,26	89,36	94,86	100,46	114,36	112,76	110,16	102,96	93,16	117,80
Wisselen containers	-15,00	-15,00	78,26	89,36	94,86	100,46	114,36	112,76	110,16	102,96	93,16	117,80
Wisselen containers	-15,00	-15,00	78,26	89,36	94,86	100,46	114,36	112,76	110,16	102,96	93,16	117,80
Wisselen containers	-17,00	-17,00	83,35	93,95	102,55	108,65	110,45	113,05	112,05	104,75	96,55	117,79
Wisselen containers	-15,00	-15,00	78,26	89,36	94,86	70,46	114,36	112,76	110,16	102,96	93,16	117,72
Reijm B.V.	-3,00	-3,00	41,00	53,00	77,00	87,00	95,00	95,00	93,00	95,00	92,00	101,34
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan hout en puin	-13,00	-13,00	71,12	88,62	97,16	104,80	110,98	114,88	115,19	111,48	104,27	119,85
Kraan hout en puin	-13,00	-13,00	71,12	88,62	97,16	104,80	110,98	114,88	115,19	111,48	104,27	119,85
Storten puin en hout	-10,00	-10,00	74,00	84,60	94,40	96,80	107,20	111,60	112,30	106,70	100,10	116,35
Storten puin en hout	-10,00	-10,00	74,00	84,60	94,40	96,80	107,20	111,60	112,30	106,70	100,10	116,35
Tractor kiepen	-7,00	-7,00	47,60	87,40	94,30	94,80	100,10	105,10	105,70	97,50	86,50	109,64
Tractor kiepen	-7,00	-7,00	47,60	87,40	94,30	94,80	100,10	105,10	105,70	97,50	86,50	109,64
VW kiepen	-12,00	-12,00	76,39	75,89	86,29	94,09	99,79	105,59	106,39	97,49	85,39	109,93
VW kiepen	-12,00	-12,00	76,39	75,89	86,29	94,09	99,79	105,59	106,39	97,49	85,39	109,93
VW kiepen	-12,00	-12,00	76,39	75,89	86,29	94,09	99,79	105,59	106,39	97,49	85,39	109,93

Model: RBS LAmox
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO_H	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
Reijm B.V.	PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	100769,52	442851,97	0,75	Relatief	30	--	--
Reijm B.V.	PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	100761,85	442873,38	0,75	Relatief	14	2	6
Reijm B.V.	PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	100752,93	442886,30	0,75	Relatief	14	--	6
Reijm B.V.	PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	100731,73	442917,17	0,75	Relatief	12	--	--
Reijm B.V.	TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	100765,54	442851,71	1,50	Relatief	3	--	--
Reijm B.V.	VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	100765,21	442852,17	1,25	Relatief	16	--	--
Reijm B.V.	VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	100809,03	442913,98	1,25	Relatief	20	--	--
Reijm B.V.	VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	100730,93	442900,49	1,25	Relatief	5	--	3
Reijm B.V.	VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	100809,11	442914,46	1,25	Relatief	5	3	--
Reijm B.V.	VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	100744,88	442926,67	1,25	Relatief	5	3	--

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens mobiele bronnen RBS LAmox

M.2019.0445.14
Bijlage 2f

Model: RBS LAmox
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500
Reijm B.V.	10	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Reijm B.V.	5	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Reijm B.V.	5	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Reijm B.V.	5	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Reijm B.V.	5	10,00	45,20	74,60	91,00	89,20	96,40	101,40	98,20	89,80	82,30	104,47	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
Reijm B.V.	10	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00

Model: RBS LAmox
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Reijm B.V.	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	68,80	80,60	88,50	87,60	91,80	92,50	91,60	87,00	79,00	98,28
Reijm B.V.	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	68,80	80,60	88,50	87,60	91,80	92,50	91,60	87,00	79,00	98,28
Reijm B.V.	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	68,80	80,60	88,50	87,60	91,80	92,50	91,60	87,00	79,00	98,28
Reijm B.V.	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	68,80	80,60	88,50	87,60	91,80	92,50	91,60	87,00	79,00	98,28
Reijm B.V.	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	51,20	80,60	97,00	95,20	102,40	107,40	104,20	95,80	88,30	110,47
Reijm B.V.	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	73,00	86,00	92,00	96,00	100,00	104,00	102,00	95,00	91,00	107,88
Reijm B.V.	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	73,00	86,00	92,00	96,00	100,00	104,00	102,00	95,00	91,00	107,88
Reijm B.V.	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	73,00	86,00	92,00	96,00	100,00	104,00	102,00	95,00	91,00	107,88
Reijm B.V.	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	73,00	86,00	92,00	96,00	100,00	104,00	102,00	95,00	91,00	107,88
Reijm B.V.	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	73,00	86,00	92,00	96,00	100,00	104,00	102,00	95,00	91,00	107,88

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens puntbronnen IBS LAr,LT houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2g

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)
Ventilatie hal	ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	Normale puntbron	0,00	360,00	10,995	0,400	0,800
Ventilatie hal	ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	Normale puntbron	0,00	360,00	10,995	0,400	0,800
Ventilatie hal	ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	Normale puntbron	0,00	360,00	11,096	0,400	0,800
Reijm B.V.	CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Reijm B.V.	CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Reijm B.V.	CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Reijm B.V.	CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Wisselen containers	CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Wisselen containers	CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Wisselen containers	CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,033	--	--
Wisselen containers	CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,033	--	--
Wisselen containers	CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Reijm B.V.	CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Reijm B.V.	CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Wisselen containers	CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Reijm B.V.	HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--
Reijm B.V.	HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	Normale puntbron	0,00	360,00	8,002	--	--
Kraan op terrein	KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan houtshredder	KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	--	--
Kraan houtshredder	KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	--	--
Kraan houtshredder	KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	--	--
Kraan houtshredder	KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	--	--
Kraan hout en puin	KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens puntbronnen IBS LAr,LT houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2g

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
Ventilatie hal	34,30	39,30	44,30	48,30	52,30	53,30	51,30	50,30	48,30	59,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ventilatie hal	34,30	39,30	44,30	48,30	52,30	53,30	51,30	50,30	48,30	59,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ventilatie hal	34,30	39,30	44,30	48,30	52,30	53,30	51,30	50,30	48,30	59,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	66,35	76,95	85,55	91,65	93,45	96,05	95,05	87,75	79,55	100,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	66,35	76,95	85,55	91,65	93,45	96,05	95,05	87,75	79,55	100,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	38,00	50,00	74,00	84,00	92,00	92,00	90,00	92,00	89,00	98,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	74,77	81,27	97,67	102,37	108,47	112,97	112,87	107,67	100,67	117,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan houtshredder	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan houtshredder	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan houtshredder	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan houtshredder	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraan hout en puin	58,12	75,62	84,16	91,80	97,98	101,88	102,19	98,48	91,27	106,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens puntbronnen IBS LAr,LT houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2g

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Ventilatie hal	0,00	0,00	34,30	39,30	44,30	48,30	52,30	53,30	51,30	50,30	48,30	59,03
Ventilatie hal	0,00	0,00	34,30	39,30	44,30	48,30	52,30	53,30	51,30	50,30	48,30	59,03
Ventilatie hal	0,00	0,00	34,30	39,30	44,30	48,30	52,30	53,30	51,30	50,30	48,30	59,03
Reijm B.V.	0,00	0,00	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12
Reijm B.V.	0,00	0,00	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12
Reijm B.V.	0,00	0,00	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12
Reijm B.V.	0,00	0,00	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12
Wisselen containers	0,00	0,00	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80
Wisselen containers	0,00	0,00	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80
Wisselen containers	0,00	0,00	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80
Wisselen containers	0,00	0,00	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80
Wisselen containers	0,00	0,00	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80
Wisselen containers	0,00	0,00	66,35	76,95	85,55	91,65	93,45	96,05	95,05	87,75	79,55	100,79
Reijm B.V.	0,00	0,00	66,35	76,95	85,55	91,65	93,45	96,05	95,05	87,75	79,55	100,79
Reijm B.V.	0,00	0,00	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan op terrein	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan houtshredder	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan houtshredder	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan houtshredder	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan houtshredder	0,00	0,00	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49
Kraan hout en puin	0,00	0,00	58,12	75,62	84,16	91,80	97,98	101,88	102,19	98,48	91,27	106,85

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)
Kraan hout en puin	KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--
Storten puin en hout	SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,017	--	--
Storten puin en hout	SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,017	--	--
Tractor kiepen	TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
Tractor kiepen	TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
Ventilatie hal	V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	Normale puntbron	0,00	360,00	10,995	--	1,000
Ventilatie hal	V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	Normale puntbron	0,00	360,00	10,995	--	1,000
Ventilatie hal	V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	Normale puntbron	0,00	360,00	10,995	--	1,000
VW kiepen	VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
VW kiepen	VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
VW kiepen	VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
Reijm B.V.	WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,517	0,050	--
Reijm B.V.	WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens puntbronnen IBS LAr,LT houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2g

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
Kraan hout en puin	58,12	75,62	84,16	91,80	97,98	101,88	102,19	98,48	91,27	106,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Storten puin en hout	64,00	74,60	84,40	86,80	97,20	101,60	102,30	96,70	90,10	106,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Storten puin en hout	64,00	74,60	84,40	86,80	97,20	101,60	102,30	96,70	90,10	106,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tractor kiepen	40,60	80,40	87,30	87,80	93,10	98,10	98,70	90,50	79,50	102,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tractor kiepen	40,60	80,40	87,30	87,80	93,10	98,10	98,70	90,50	79,50	102,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ventilatie hal	44,60	57,50	68,20	74,10	77,30	78,70	71,10	67,10	61,40	82,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ventilatie hal	44,60	57,50	68,20	74,10	77,30	78,70	71,10	67,10	61,40	82,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ventilatie hal	44,60	57,50	68,20	74,10	77,30	78,70	71,10	67,10	61,40	82,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VW kiepen	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VW kiepen	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VW kiepen	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	64,00	67,00	76,00	79,00	86,00	91,00	88,00	82,00	72,00	94,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	62,80	77,10	88,70	84,70	87,90	94,50	93,80	86,90	78,20	98,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens puntbronnen IBS LAr,LT houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2g

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Kraan hout en puin	0,00	0,00	58,12	75,62	84,16	91,80	97,98	101,88	102,19	98,48	91,27	106,85
Storten puin en hout	0,00	0,00	64,00	74,60	84,40	86,80	97,20	101,60	102,30	96,70	90,10	106,35
Storten puin en hout	0,00	0,00	64,00	74,60	84,40	86,80	97,20	101,60	102,30	96,70	90,10	106,35
Tractor kiepen	0,00	0,00	40,60	80,40	87,30	87,80	93,10	98,10	98,70	90,50	79,50	102,64
Tractor kiepen	0,00	0,00	40,60	80,40	87,30	87,80	93,10	98,10	98,70	90,50	79,50	102,64
Ventilatie hal	0,00	0,00	44,60	57,50	68,20	74,10	77,30	78,70	71,10	67,10	61,40	82,56
Ventilatie hal	0,00	0,00	44,60	57,50	68,20	74,10	77,30	78,70	71,10	67,10	61,40	82,56
Ventilatie hal	0,00	0,00	44,60	57,50	68,20	74,10	77,30	78,70	71,10	67,10	61,40	82,56
VW kiepen	0,00	0,00	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93
VW kiepen	0,00	0,00	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93
VW kiepen	0,00	0,00	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93
Reijm B.V.	0,00	0,00	64,00	67,00	76,00	79,00	86,00	91,00	88,00	82,00	72,00	94,13
Reijm B.V.	0,00	0,00	62,80	77,10	88,70	84,70	87,90	94,50	93,80	86,90	78,20	98,74

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens mobiele bronnen IBS LAr,LT houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2h

Model: IBS LAr,LT Houtshredder

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO_H	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
Reijm B.V.	PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	100769,65	442851,97	0,75	Relatief	30	--	--
Reijm B.V.	PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	100761,98	442873,38	0,75	Relatief	14	2	6
Reijm B.V.	PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	100753,06	442886,30	0,75	Relatief	14	--	6
Reijm B.V.	PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	100731,86	442917,17	0,75	Relatief	12	--	--
Reijm B.V.	TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	100765,67	442851,71	1,50	Relatief	3	--	--
Reijm B.V.	VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	100765,33	442852,17	1,25	Relatief	16	--	--
Reijm B.V.	VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	100809,15	442913,98	1,25	Relatief	20	--	--
Reijm B.V.	VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	100731,06	442900,49	1,25	Relatief	5	--	3
Reijm B.V.	VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	100767,09	442849,11	1,25	Relatief	5	--	--
Reijm B.V.	VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	100809,24	442914,46	1,25	Relatief	5	3	--
Reijm B.V.	VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	100745,01	442926,67	1,25	Relatief	5	3	--

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500
Reijm B.V.	10	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	45,20	74,60	91,00	89,20	96,40	101,40	98,20	89,80	82,30	104,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	10	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens mobiele bronnen IBS LAr,LT houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2h

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	45,20	74,60	91,00	89,20	96,40	101,40	98,20	89,80	82,30	104,47
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88
Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
 Invoergegevens uitstralende gevels IBS LAr,LT houtshredderen

M.2019.0445.14
 Bijlage 2j

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	NrKids	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
Uitstraling hal	10	RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	100806,45	442917,60	0,00	--	Relatief	2
Uitstraling hal	10	RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	100812,36	442909,29	0,00	--	Relatief	2
Uitstraling hal	10	RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	100803,50	442921,75	0,00	--	Relatief	2
Uitstraling hal	26	G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	100803,47	442921,80	0,00	--	Relatief	2
Uitstraling hal	36	G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	100821,29	442896,72	0,00	--	Relatief	2
Uitstraling hal	146	G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	100821,24	442896,52	0,00	--	Relatief	2
Uitstraling hal	96	G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	100772,25	442861,91	0,00	--	Relatief	2
Uitstraling hal	146	G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	100797,97	442929,30	0,00	--	Relatief	2

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens uitstralende gevels IBS LAr,LT houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2j

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	BinBui	Cdifuus	TypeLw	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(%)(D)	Cb(%)(A)	Cb(%)(N)	Cb(D)	Cb(A)
Uitstraling hal	5,02	5,02	5,02	5,02	Nee	5	True	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--
Uitstraling hal	5,01	5,01	5,01	5,01	Ja	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--
Uitstraling hal	5,00	5,00	5,00	5,00	Ja	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--
Uitstraling hal	9,08	9,08	9,08	9,08	Ja	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--
Uitstraling hal	15,34	15,34	15,34	15,34	Ja	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--
Uitstraling hal	59,78	59,78	59,78	59,78	Ja	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--
Uitstraling hal	39,81	39,81	39,81	39,81	Ja	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--
Uitstraling hal	59,76	59,76	59,76	59,76	Ja	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens uitstralende gevels IBS LAr,LT houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2j

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Uitstraling hal	--	6,5	2,0	2,0	40,72	64,72	69,62	79,92	84,42	87,72	87,12	81,82	69,12	92,19
Uitstraling hal	--	6,5	2,0	2,0	33,73	54,73	55,63	65,93	68,43	68,73	68,13	66,83	32,13	74,82
Uitstraling hal	--	6,5	2,0	2,0	33,72	54,72	55,62	65,92	68,42	68,72	68,12	66,82	32,12	74,81
Uitstraling hal	--	8,5	2,0	2,0	35,47	51,47	49,37	55,67	56,17	58,47	62,87	54,57	38,87	65,96
Uitstraling hal	--	8,5	2,0	2,0	37,75	53,75	51,65	57,95	58,45	60,75	65,15	56,85	41,15	68,24
Uitstraling hal	--	8,5	2,0	2,0	43,66	59,66	57,56	63,86	64,36	66,66	71,06	62,76	47,06	74,15
Uitstraling hal	--	8,5	2,0	2,0	41,89	57,89	55,79	62,09	62,59	64,89	69,29	60,99	45,29	72,38
Uitstraling hal	--	8,5	2,0	2,0	43,66	59,66	57,56	63,86	64,36	66,66	71,06	62,76	47,06	74,15

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Oppervlak	BinBui
Uitstraling hal	LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	0,10	3,73	Relatief aan onderliggend item	4	455,57	Ja
Uitstraling hal	D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	0,10	3,73	Relatief aan onderliggend item	4	874,69	Ja
Uitstraling hal	D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	0,10	3,73	Relatief aan onderliggend item	4	1038,67	Ja

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cdifuus	TypeLw	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb%(D)	Cb%(A)	Cb%(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250
Uitstraling hal	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--	--	2,0	2,0	28,60	52,60	57,50	67,80
Uitstraling hal	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--	--	2,0	2,0	28,60	52,60	57,50	67,80
Uitstraling hal	5	False	10,995	--	--	91,622	--	--	0,38	--	--	2,0	2,0	28,60	52,60	57,50	67,80

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens uitstralende daken IBS LAr,LT houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2k

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k
Uitstraling hal	72,30	75,60	75,00	69,70	57,00	80,07	5,00	10,00	14,00	18,00	21,00	23,00	25,00	25,00	25,00
Uitstraling hal	72,30	75,60	75,00	69,70	57,00	80,07	7,00	15,00	22,00	26,00	30,00	24,00	37,00	29,00	35,00
Uitstraling hal	72,30	75,60	75,00	69,70	57,00	80,07	7,00	15,00	22,00	26,00	30,00	24,00	37,00	29,00	35,00

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500
Uitstraling hal	18,60	37,60	38,50	44,80	46,30	47,60	45,00	39,70	27,00	52,67	45,19	64,19	65,09	71,39	72,89
Uitstraling hal	16,60	32,60	30,50	36,80	37,30	46,60	33,00	35,70	17,00	48,10	46,02	62,02	59,92	66,22	66,72
Uitstraling hal	16,60	32,60	30,50	36,80	37,30	46,60	33,00	35,70	17,00	48,10	46,76	62,76	60,66	66,96	67,46

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
 Invoergegevens uitstralende daken IBS LAr,LT houtshredderen

M.2019.0445.14
 Bijlage 2k

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125
Uitstraling hal	74,19	71,59	66,29	53,59	79,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,60	37,60	38,50
Uitstraling hal	76,02	62,42	65,12	46,42	77,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,60	32,60	30,50
Uitstraling hal	76,76	63,16	65,86	47,16	78,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,60	32,60	30,50

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens uitstralende daken IBS LAr,LT houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2k

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
Uitstraling hal	44,80	46,30	47,60	45,00	39,70	27,00	52,67	45,19	64,19	65,09	71,39	72,89	74,19	71,59	66,29
Uitstraling hal	36,80	37,30	46,60	33,00	35,70	17,00	48,10	46,02	62,02	59,92	66,22	66,72	76,02	62,42	65,12
Uitstraling hal	36,80	37,30	46,60	33,00	35,70	17,00	48,10	46,76	62,76	60,66	66,96	67,46	76,76	63,16	65,86

Model: IBS LAr,LT Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 8k	Lwr Totaal
Uitstraling hal	53,59	79,26
Uitstraling hal	46,42	77,52
Uitstraling hal	47,16	78,26

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens puntbronnen IBS LAmox houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2l

Model: IBS LAmox Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)
Reijm B.V.	CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Reijm B.V.	CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Reijm B.V.	CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Reijm B.V.	CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	0,025	0,025
Wisselen containers	CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Wisselen containers	CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Wisselen containers	CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,033	--	--
Wisselen containers	CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,033	--	--
Wisselen containers	CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Reijm B.V.	CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Reijm B.V.	CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Wisselen containers	CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,067	--	--
Reijm B.V.	HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--
Reijm B.V.	HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	Normale puntbron	0,00	360,00	8,002	--	--
Kraan op terrein	KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan op terrein	KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,296	--	--
Kraan houtshredder	KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	--	--
Kraan houtshredder	KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	--	--
Kraan houtshredder	KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	--	--
Kraan houtshredder	KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	--	--
Kraan hout en puin	KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--
Kraan hout en puin	KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--
Storten puin en hout	SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,017	--	--
Storten puin en hout	SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,017	--	--

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens puntbronnen IBS LAmix houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2l

Model: IBS LAmix Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Reijm B.V.	69,00	72,00	79,00	83,00	89,00	91,00	88,00	83,00	78,00	95,12	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Wisselen containers	66,35	76,95	85,55	91,65	93,45	96,05	95,05	87,75	79,55	100,79	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00
Reijm B.V.	66,35	76,95	85,55	91,65	93,45	96,05	95,05	87,75	79,55	100,79	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00
Reijm B.V.	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Wisselen containers	63,26	74,36	79,86	85,46	99,36	97,76	95,16	87,96	78,16	102,80	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
Reijm B.V.	38,00	50,00	74,00	84,00	92,00	92,00	90,00	92,00	89,00	98,34	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
Reijm B.V.	74,77	81,27	97,67	102,37	108,47	112,97	112,87	107,67	100,67	117,45	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan op terrein	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	10,00	-10,00	-10,00
Kraan houtshredder	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
Kraan houtshredder	54,84	79,40	81,20	91,53	94,51	97,87	96,90	92,97	84,40	102,49	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
Kraan hout en puin	58,12	75,62	84,16	91,80	97,98	101,88	102,19	98,48	91,27	106,85	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00
Kraan hout en puin	58,12	75,62	84,16	91,80	97,98	101,88	102,19	98,48	91,27	106,85	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00
Storten puin en hout	64,00	74,60	84,40	86,80	97,20	101,60	102,30	96,70	90,10	106,35	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
Storten puin en hout	64,00	74,60	84,40	86,80	97,20	101,60	102,30	96,70	90,10	106,35	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens puntbronnen IBS LAmox houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2l

Model: IBS LAmox Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Reijm B.V.	-15,00	-15,00	84,00	87,00	94,00	98,00	104,00	106,00	103,00	98,00	93,00	110,12
Reijm B.V.	-15,00	-15,00	84,00	87,00	94,00	98,00	104,00	106,00	103,00	98,00	93,00	110,12
Reijm B.V.	-15,00	-15,00	84,00	87,00	94,00	98,00	104,00	106,00	103,00	98,00	93,00	110,12
Reijm B.V.	-15,00	-15,00	84,00	87,00	94,00	98,00	104,00	106,00	103,00	98,00	93,00	110,12
Wisselen containers	-15,00	-15,00	78,26	89,36	94,86	100,46	114,36	112,76	110,16	102,96	93,16	117,80
Wisselen containers	-15,00	-15,00	78,26	89,36	94,86	100,46	114,36	112,76	110,16	102,96	93,16	117,80
Wisselen containers	-15,00	-15,00	78,26	89,36	94,86	100,46	114,36	112,76	110,16	102,96	93,16	117,80
Wisselen containers	-15,00	-15,00	78,26	89,36	94,86	100,46	114,36	112,76	110,16	102,96	93,16	117,80
Wisselen containers	-17,00	-17,00	83,35	93,95	102,55	108,65	110,45	113,05	112,05	104,75	96,55	117,79
Reijm B.V.	-17,00	-17,00	83,35	93,95	102,55	108,65	110,45	113,05	112,05	104,75	96,55	117,79
Reijm B.V.	-15,00	-15,00	78,26	89,36	94,86	100,46	114,36	112,76	110,16	102,96	93,16	117,80
Wisselen containers	-15,00	-15,00	78,26	89,36	94,86	70,46	114,36	112,76	110,16	102,96	93,16	117,72
Reijm B.V.	-3,00	-3,00	41,00	53,00	77,00	87,00	95,00	95,00	93,00	95,00	92,00	101,34
Reijm B.V.	-5,00	-5,00	79,77	86,27	102,67	107,37	113,47	117,97	117,87	112,67	105,67	122,45
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan op terrein	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	84,51	107,87	106,90	102,97	94,40	111,75
Kraan houtshredder	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	104,51	107,87	106,90	102,97	94,40	112,49
Kraan houtshredder	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	104,51	107,87	106,90	102,97	94,40	112,49
Kraan houtshredder	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	104,51	107,87	106,90	102,97	94,40	112,49
Kraan houtshredder	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	104,51	107,87	106,90	102,97	94,40	112,49
Kraan houtshredder	-10,00	-10,00	64,84	89,40	91,20	101,53	104,51	107,87	106,90	102,97	94,40	112,49
Kraan hout en puin	-13,00	-13,00	71,12	88,62	97,16	104,80	110,98	114,88	115,19	111,48	104,27	119,85
Kraan hout en puin	-13,00	-13,00	71,12	88,62	97,16	104,80	110,98	114,88	115,19	111,48	104,27	119,85
Storten puin en hout	-10,00	-10,00	74,00	84,60	94,40	96,80	107,20	111,60	112,30	106,70	100,10	116,35
Storten puin en hout	-10,00	-10,00	74,00	84,60	94,40	96,80	107,20	111,60	112,30	106,70	100,10	116,35

Model: IBS LAmix Houtshredder

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)
Tractor kiepen	TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
Tractor kiepen	TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
VW kiepen	VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
VW kiepen	VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--
VW kiepen	VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	Normale puntbron	0,00	360,00	0,008	--	--

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens puntbronnen IBS LAmix houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2l

Model: IBS LAmix Houtshredder

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
Tractor kiepen	40,60	80,40	87,30	87,80	93,10	98,10	98,70	90,50	79,50	102,64	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
Tractor kiepen	40,60	80,40	87,30	87,80	93,10	98,10	98,70	90,50	79,50	102,64	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
VW kiepen	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00
VW kiepen	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00
VW kiepen	64,39	63,89	74,29	82,09	87,79	93,59	94,39	85,49	73,39	97,93	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00

Model: IBS LAmix Houtshredder

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Tractor kiepen	-7,00	-7,00	47,60	87,40	94,30	94,80	100,10	105,10	105,70	97,50	86,50	109,64
Tractor kiepen	-7,00	-7,00	47,60	87,40	94,30	94,80	100,10	105,10	105,70	97,50	86,50	109,64
VW kiepen	-12,00	-12,00	76,39	75,89	86,29	94,09	99,79	105,59	106,39	97,49	85,39	109,93
VW kiepen	-12,00	-12,00	76,39	75,89	86,29	94,09	99,79	105,59	106,39	97,49	85,39	109,93
VW kiepen	-12,00	-12,00	76,39	75,89	86,29	94,09	99,79	105,59	106,39	97,49	85,39	109,93

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens mobiele bronnen IBS LAmix houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2m

Model: IBS LAmix Houtshredder

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO_H	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
Reijm B.V.	PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	100769,52	442851,97	0,75	Relatief	30	--	--
Reijm B.V.	PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	100761,85	442873,38	0,75	Relatief	14	2	6
Reijm B.V.	PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	100752,93	442886,30	0,75	Relatief	14	--	6
Reijm B.V.	PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	100731,73	442917,17	0,75	Relatief	12	--	--
Reijm B.V.	TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	100765,54	442851,71	1,50	Relatief	3	--	--
Reijm B.V.	VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	100765,21	442852,17	1,25	Relatief	16	--	--
Reijm B.V.	VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	100809,03	442913,98	1,25	Relatief	20	--	--
Reijm B.V.	VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	100730,93	442900,49	1,25	Relatief	5	--	3
Reijm B.V.	VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	100767,09	442849,11	1,25	Relatief	5	--	--
Reijm B.V.	VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	100809,11	442914,46	1,25	Relatief	5	3	--
Reijm B.V.	VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	100744,88	442926,67	1,25	Relatief	5	3	--

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens mobiele bronnen IBS LAmox houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2m

Model: IBS LAmix Houtshredder
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500
Reijm B.V.	10	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Reijm B.V.	5	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Reijm B.V.	5	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Reijm B.V.	5	10,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	89,28	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Reijm B.V.	5	10,00	45,20	74,60	91,00	89,20	96,40	101,40	98,20	89,80	82,30	104,47	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
Reijm B.V.	10	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
Reijm B.V.	5	10,00	67,00	80,00	86,00	90,00	94,00	98,00	96,00	89,00	85,00	101,88	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens mobiele bronnen IBS LAmix houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 2m

Model: IBS LAmix Houtshredder

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Reijm B.V.	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	68,80	80,60	88,50	87,60	91,80	92,50	91,60	87,00	79,00	98,28
Reijm B.V.	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	68,80	80,60	88,50	87,60	91,80	92,50	91,60	87,00	79,00	98,28
Reijm B.V.	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	68,80	80,60	88,50	87,60	91,80	92,50	91,60	87,00	79,00	98,28
Reijm B.V.	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	68,80	80,60	88,50	87,60	91,80	92,50	91,60	87,00	79,00	98,28
Reijm B.V.	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	51,20	80,60	97,00	95,20	102,40	107,40	104,20	95,80	88,30	110,47
Reijm B.V.	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	73,00	86,00	92,00	96,00	100,00	104,00	102,00	95,00	91,00	107,88
Reijm B.V.	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	73,00	86,00	92,00	96,00	100,00	104,00	102,00	95,00	91,00	107,88
Reijm B.V.	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	73,00	86,00	92,00	96,00	100,00	104,00	102,00	95,00	91,00	107,88
Reijm B.V.	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	73,00	86,00	92,00	96,00	100,00	104,00	102,00	95,00	91,00	107,88
Reijm B.V.	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	73,00	86,00	92,00	96,00	100,00	104,00	102,00	95,00	91,00	107,88
Reijm B.V.	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	73,00	86,00	92,00	96,00	100,00	104,00	102,00	95,00	91,00	107,88
Reijm B.V.	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	73,00	86,00	92,00	96,00	100,00	104,00	102,00	95,00	91,00	107,88

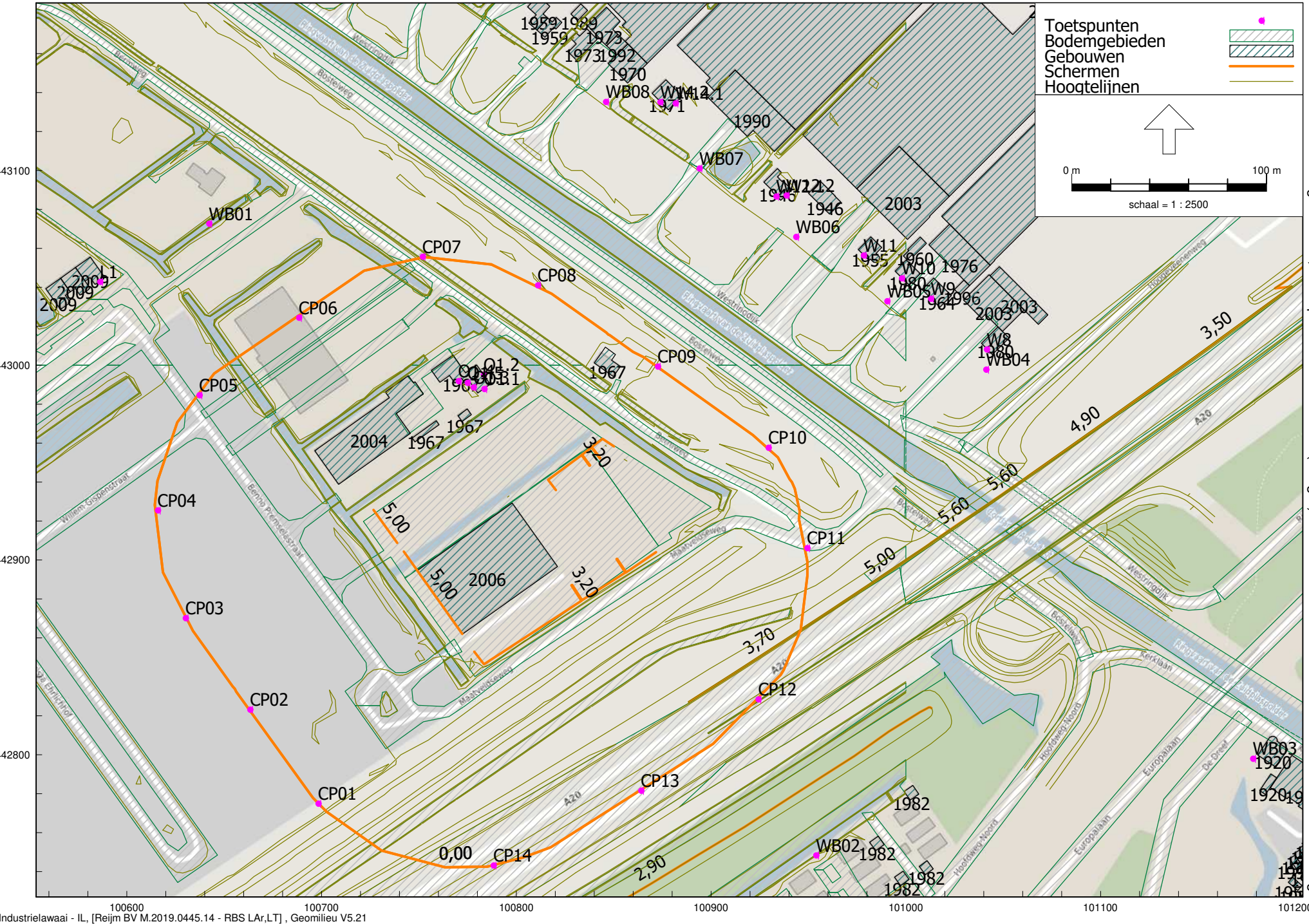
Bijlage 3

Titel Invoergegevens overige objecten rekenmodel

Reijm afval overslagstation te Nesselande-Rotterdam

M.2019.0445.14

Figuur 2



Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens rekenpunten

M.2019.0445.14
Bijlage 3a

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
CP01	Contourpunt 100 meter	100698,29	442775,02	-4,96	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
CP02	Contourpunt 100 meter	100663,24	442823,33	-5,08	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
CP03	Contourpunt 100 meter	100630,09	442870,21	-5,11	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
CP04	Contourpunt 100 meter	100615,89	442925,62	-5,22	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
CP05	Contourpunt 100 meter	100637,20	442984,82	-5,20	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
CP06	Contourpunt 100 meter	100688,35	443024,60	-6,27	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
CP07	Contourpunt 100 meter	100751,81	443055,86	-6,65	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
CP08	Contourpunt 100 meter	100811,01	443041,18	-5,43	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
CP09	Contourpunt 100 meter	100872,57	442999,50	-5,07	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
CP10	Contourpunt 100 meter	100929,40	442957,83	-4,61	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
CP11	Contourpunt 100 meter	100949,30	442906,20	-3,52	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
CP12	Contourpunt 100 meter	100924,19	442828,53	-6,10	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
CP13	Contourpunt 100 meter	100864,05	442781,65	-5,24	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
CP14	Contourpunt 100 meter	100788,27	442743,29	-4,52	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
L1	Laan van Magisch Realisme 1	100586,21	443042,95	-4,83	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
O1.1	Onderweg 1	100783,44	442987,91	-6,41	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
O1.2	Onderweg 1	100783,21	442995,22	-6,32	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
O1.3	Onderweg 1	100777,96	442988,76	-5,94	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
O1.4	Onderweg 1	100770,24	442992,01	-6,20	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
O1.5	Onderweg 1	100774,95	442991,10	-5,57	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
W10	Westringdijk 10	100997,94	443044,76	-5,75	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
W11	Westringdijk 11	100978,28	443056,56	-4,94	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
W12.1	Westringdijk 12	100933,47	443086,81	-5,07	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
W12.2	Westringdijk 12	100938,64	443087,32	-4,89	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
W14.1	Westringdijk 14	100881,64	443134,57	-5,19	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
W14.2	Westringdijk 14	100873,82	443135,30	-5,23	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
W8	Westringdijk 8	101041,55	443008,28	-5,67	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
W9	Westringdijk 9	101012,81	443034,25	-5,81	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
WB01	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	-7,03	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
WB02	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	-6,68	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
WB03	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	-3,90	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Gevel

CP01 Ja
CP02 Ja
CP03 Ja
CP04 Ja
CP05 Ja

CP06 Ja
CP07 Ja
CP08 Ja
CP09 Ja
CP10 Ja

CP11 Ja
CP12 Ja
CP13 Ja
CP14 Ja
L1 Ja

O1.1 Ja
O1.2 Ja
O1.3 Ja
O1.4 Ja
O1.5 Ja

W10 Ja
W11 Ja
W12.1 Ja
W12.2 Ja
W14.1 Ja

W14.2 Ja
W8 Ja
W9 Ja
WB01 Ja
WB02 Ja

WB03 Ja

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens rekenpunten

M.2019.0445.14
Bijlage 3a

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
WB04	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	-5,73	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
WB05	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	-5,59	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
WB06	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100943,64	443066,08	-4,81	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
WB07	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	-5,21	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--
WB08	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	-5,70	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Gevel
WB04	Ja
WB05	Ja
WB06	Ja
WB07	Ja
WB08	Ja

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens schermen

M.2019.0445.14
Bijlage 3b

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO_H	Hdef.	Lengte	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63
--			Polylijn	100787,24	443051,79	100787,24	443051,79	0,00	Relatief	987,08	0 dB	0,80	0,80
--			Polylijn	100787,24	443051,79	100787,24	443051,79	0,00	Relatief	987,08	0 dB	0,80	0,80
Omgeving	55	4	Polylijn	101536,43	443336,00	101543,90	443324,28	1,30	Relatief	14,03	0 dB	0,80	0,80
Omgeving	1283	2	Polylijn	101543,90	443324,28	101198,01	443040,38	2,00	Relatief	465,06	2 dB	0,80	0,00
Omgeving	1469	4	Polylijn	101013,24	442908,89	100968,30	442878,70	5,00	Relatief	54,14	0 dB	0,80	0,80
Omgeving	1560	4	Polylijn	100968,30	442878,70	100888,69	442827,04	3,70	Relatief	94,91	0 dB	0,80	0,80
Omgeving	3485	4	Polylijn	101062,61	442942,81	101044,89	442930,56	5,60	Relatief	21,54	0 dB	0,80	0,80
Omgeving	3825	4	Polylijn	101129,08	442990,00	101062,59	442942,87	4,90	Relatief	81,51	0 dB	0,80	0,80
Omgeving	3835	2	Polylijn	101013,14	442823,88	100731,34	442649,85	2,90	Relatief	333,20	2 dB	0,80	0,00
Omgeving	4094	4	Polylijn	101044,77	442930,42	101012,77	442908,63	5,60	Relatief	38,71	0 dB	0,80	0,80
Omgeving	4179	4	Polylijn	101198,01	443040,38	101129,08	442990,00	3,50	Relatief	85,38	0 dB	0,80	0,80
Reijm B.V.	S01	Keerwand H=3,2m	Polylijn	100778,43	442852,93	100871,72	442904,01	3,20	Relatief	149,11	0 dB	0,80	0,80
Reijm B.V.	S02	Keerwand H=3,2m	Polylijn	100820,28	442935,91	100850,18	442958,29	3,20	Relatief	76,56	0 dB	0,80	0,80
Uitstraling hal	GS01	Gevelscherm (H=5m)	Polylijn	100772,29	442862,01	100742,17	442904,31	5,00	Relatief	51,93	0 dB	0,80	0,80
Uitstraling hal	GS02	Gevelscherm (H=5m)	Polylijn	100738,83	442908,75	100726,67	442925,75	5,00	Relatief	20,90	0 dB	0,80	0,80

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	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	Refl.R 2k
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Omgeving	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Omgeving	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Omgeving	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Omgeving	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Omgeving	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Omgeving	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Omgeving	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Omgeving	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Omgeving	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Reijm B.V.	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Reijm B.V.	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Uitstraling hal	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Uitstraling hal	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: RBS LAr,LT
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Refl.R 4k	Refl.R 8k
--	0,80	0,80
--	0,80	0,80
Omgeving	0,80	0,80
Omgeving	0,00	0,00
Omgeving	0,80	0,80
Reijm B.V.	0,80	0,80
Reijm B.V.	0,80	0,80
Uitstraling hal	0,80	0,80
Uitstraling hal	0,80	0,80

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens gebouwen Reijm

M.2019.0445.14
Bijlage 3c

Model: RBS LAr,LT

Groep: Reijm B.V.

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam gebouw	Omschr. 2006	Hoogte 10,31	Maaiveld -6,58	Hdef. Relatief	Functie industrieel	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust 0	Cp 0 dB	Refl. 31 0,80	Refl. 63 0,80	Refl. 125 0,80	Refl. 250 0,80	Refl. 500 0,80	Refl. 1k 0,80	Refl. 2k 0,80

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Invoergegevens gebouwen Reijm

M.2019.0445.14
Bijlage 3c

Model: RBS LAr,LT
Groep: Reijm B.V.
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	0,80	0,80

Model: RBS LAr,LT
Groep: Reijm B.V.
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Reijm B.V.	126418	2	17:37, 26 feb 2020	4		Rechthoek	100873,02	442907,19	4	356,12	7212,68
Reijm B.V.	126419	2	17:37, 26 feb 2020	5		Polygoon	100837,48	442957,38	6	172,63	1268,70
Reijm B.V.	131135	2	14:17, 29 mrt 2020	R01	Terrein Reijm nieuwe kavel	Polygoon	100700,82	442891,76	15	395,58	4437,59

Model: RBS LAr,LT
Groep: Reijm B.V.
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Reijm B.V.	62,32	115,74	0,00
Reijm B.V.	3,10	66,33	0,00
Reijm B.V.	1,58	124,09	0,00

Bijlage 4

Titel Rekenresultaten RBS L_{Ar,LT}

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Toetspunt	Omschrijving								
CP01_A	Contourpunt 100 meter	100698,29	442775,02	1,50	40,5	28,3	22,1	40,5	69,2
CP01_B	Contourpunt 100 meter	100698,29	442775,02	5,00	42,7	30,2	25,2	42,7	69,9
CP02_A	Contourpunt 100 meter	100663,24	442823,33	1,50	34,5	26,3	20,0	34,5	64,5
CP02_B	Contourpunt 100 meter	100663,24	442823,33	5,00	36,8	29,1	22,8	36,8	65,6
CP03_A	Contourpunt 100 meter	100630,09	442870,21	1,50	35,1	25,2	19,9	35,1	64,1
CP03_B	Contourpunt 100 meter	100630,09	442870,21	5,00	37,6	29,0	23,1	37,6	65,8
CP04_A	Contourpunt 100 meter	100615,89	442925,62	1,50	35,1	25,8	19,6	35,1	63,6
CP04_B	Contourpunt 100 meter	100615,89	442925,62	5,00	37,8	28,1	22,0	37,8	64,8
CP05_A	Contourpunt 100 meter	100637,20	442984,82	1,50	29,6	19,4	16,6	29,6	59,7
CP05_B	Contourpunt 100 meter	100637,20	442984,82	5,00	32,7	21,8	18,4	32,7	60,6
CP06_A	Contourpunt 100 meter	100688,35	443024,60	1,50	30,4	21,8	15,3	30,4	58,7
CP06_B	Contourpunt 100 meter	100688,35	443024,60	5,00	33,7	23,8	17,5	33,7	59,8
CP07_A	Contourpunt 100 meter	100751,81	443055,86	1,50	40,3	28,4	22,6	40,3	65,8
CP07_B	Contourpunt 100 meter	100751,81	443055,86	5,00	41,5	29,8	24,3	41,5	65,9
CP08_A	Contourpunt 100 meter	100811,01	443041,18	1,50	45,2	34,4	27,3	45,2	70,9
CP08_B	Contourpunt 100 meter	100811,01	443041,18	5,00	47,6	37,0	30,2	47,6	71,8
CP09_A	Contourpunt 100 meter	100872,57	442999,50	1,50	48,5	34,9	27,4	48,5	73,8
CP09_B	Contourpunt 100 meter	100872,57	442999,50	5,00	51,9	37,7	30,3	51,9	74,8
CP10_A	Contourpunt 100 meter	100929,40	442957,83	1,50	47,8	31,7	24,2	47,8	73,0
CP10_B	Contourpunt 100 meter	100929,40	442957,83	5,00	50,6	34,0	27,6	50,6	73,7
CP11_A	Contourpunt 100 meter	100949,30	442906,20	1,50	45,8	29,3	23,1	45,8	70,7
CP11_B	Contourpunt 100 meter	100949,30	442906,20	5,00	49,8	33,1	26,0	49,8	73,3
CP12_A	Contourpunt 100 meter	100924,19	442828,53	1,50	32,9	17,9	17,5	32,9	57,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Toetspunt	Omschrijving									
CP12_B	Contourpunt 100 meter		100924,19	442828,53	5,00	42,9	27,3	25,4	42,9	65,4
CP13_A	Contourpunt 100 meter		100864,05	442781,65	1,50	36,6	20,7	23,5	36,6	61,2
CP13_B	Contourpunt 100 meter		100864,05	442781,65	5,00	42,7	26,2	26,7	42,7	65,6
CP14_A	Contourpunt 100 meter		100788,27	442743,29	1,50	36,1	20,5	21,8	36,1	61,6
CP14_B	Contourpunt 100 meter		100788,27	442743,29	5,00	41,8	25,7	25,0	41,8	66,4
L1_A	Laan van Magisch Realisme 1		100586,21	443042,95	1,50	27,2	16,9	12,2	27,2	56,5
L1_B	Laan van Magisch Realisme 1		100586,21	443042,95	5,00	30,5	18,1	13,4	30,5	58,2
O1.1_A	Onderweg 1		100783,44	442987,91	1,50	50,1	42,7	36,4	50,1	75,7
O1.1_B	Onderweg 1		100783,44	442987,91	5,00	52,6	44,5	37,9	52,6	76,4
O1.2_A	Onderweg 1		100783,21	442995,22	1,50	42,6	36,9	31,1	42,6	69,1
O1.2_B	Onderweg 1		100783,21	442995,22	5,00	46,4	38,8	33,0	46,4	70,5
O1.3_A	Onderweg 1		100777,96	442988,76	1,50	50,3	40,4	31,4	50,3	75,0
O1.3_B	Onderweg 1		100777,96	442988,76	5,00	52,6	42,9	33,8	52,6	75,6
O1.4_A	Onderweg 1		100770,24	442992,01	1,50	47,8	38,9	32,2	47,8	73,6
O1.4_B	Onderweg 1		100770,24	442992,01	5,00	50,6	42,2	35,7	50,6	74,8
O1.5_A	Onderweg 1		100774,95	442991,10	1,50	49,6	40,1	33,0	49,6	74,4
O1.5_B	Onderweg 1		100774,95	442991,10	5,00	52,1	43,1	35,9	52,1	75,4
W10_A	Westringdijk 10		100997,94	443044,76	1,50	40,0	25,3	17,1	40,0	65,7
W11_A	Westringdijk 11		100978,28	443056,56	1,50	41,0	27,1	18,9	41,0	66,9
W11_B	Westringdijk 11		100978,28	443056,56	5,00	42,5	28,2	19,8	42,5	67,5
W12.1_A	Westringdijk 12		100933,47	443086,81	1,50	40,2	25,2	16,7	40,2	66,2
W12.1_B	Westringdijk 12		100933,47	443086,81	5,00	42,0	28,1	19,9	42,0	67,4
W12.2_A	Westringdijk 12		100938,64	443087,32	1,50	41,4	25,5	16,9	41,4	67,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Naam	Toetspunt	Omschrijving							
W12.2_B	Westringdijk 12	100938,64	443087,32	5,00	41,9	26,7	18,2	41,9	67,1
W14.1_A	Westringdijk 14	100881,64	443134,57	1,50	39,2	26,1	18,9	39,2	65,7
W14.1_B	Westringdijk 14	100881,64	443134,57	5,00	41,4	28,1	20,9	41,4	66,7
W14.2_A	Westringdijk 14	100873,82	443135,30	1,50	39,2	26,3	18,8	39,2	65,4
W14.2_B	Westringdijk 14	100873,82	443135,30	5,00	41,4	28,3	20,8	41,4	66,6
W8_A	Westringdijk 8	101041,55	443008,28	1,50	40,3	26,0	18,4	40,3	66,8
W8_B	Westringdijk 8	101041,55	443008,28	5,00	41,5	27,3	20,2	41,5	67,3
W9_A	Westringdijk 9	101012,81	443034,25	1,50	40,8	26,2	18,1	40,8	66,7
W9_B	Westringdijk 9	101012,81	443034,25	5,00	42,0	27,6	19,6	42,0	67,4
WB01_A	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	1,50	29,7	18,7	13,3	29,7	56,8
WB01_B	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	5,00	31,8	20,4	14,7	31,8	57,7
WB02_A	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	1,50	25,6	11,5	8,9	25,6	51,2
WB02_B	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	5,00	33,7	17,6	18,9	33,7	56,4
WB03_A	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	1,50	34,9	19,8	15,0	34,9	60,2
WB03_B	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	5,00	36,4	21,7	16,4	36,4	61,5
WB04_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	1,50	41,7	27,2	19,4	41,7	67,4
WB04_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	5,00	43,2	28,8	21,5	43,2	68,3
WB05_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	1,50	41,2	26,7	19,1	41,2	67,0
WB05_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	5,00	43,4	28,6	20,2	43,4	68,8
WB06_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100943,64	443066,08	1,50	41,8	27,6	19,2	41,8	67,8
WB06_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100943,64	443066,08	5,00	43,0	28,8	20,2	43,0	68,0
WB07_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	1,50	41,4	28,1	20,7	41,4	67,8
WB07_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	5,00	43,5	30,6	23,0	43,5	69,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAr,LT
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Reijm B.V.
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	WB08_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	1,50	40,2	24,8	16,2	40,2	65,5
	WB08_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	5,00	42,4	29,0	21,2	42,4	67,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

22-4-2020 17:48:46

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
CP01_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP01_A		Contourpunt 100 meter	100698,29	442775,02	1,50	40,5	28,3	22,1	40,5	69,2
KR21		Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	33,5	--	--	33,5	50,1
VW01		Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	32,6	--	--	32,6	62,4
VW02		Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	30,1	--	--	30,1	59,2
KR08		Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	29,5	--	--	29,5	49,5
KR09		Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	28,6	--	--	28,6	48,4
TR01		Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	28,1	--	--	28,1	65,2
KR05		Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	27,2	--	--	27,2	47,5
KR06		Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	25,5	--	--	25,5	45,7
V01		Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	24,2	--	15,6	25,6	26,5
VW11a		Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	24,1	26,6	--	31,6	59,1
V02		Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	24,0	--	15,4	25,4	26,3
KR04		Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	24,0	--	--	24,0	44,3
WB01		Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	24,0	18,6	--	24,0	41,7
V03		Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	23,9	--	15,2	25,2	26,2
KR20		Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	21,9	--	--	21,9	38,6
CON02		VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	21,9	--	--	21,9	48,6
D02		Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	21,6	--	--	21,6	22,4
KR01		Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	20,9	--	--	20,9	41,0
LS01		Lichtstraten dak (40x11,5)	100770,58	442909,62	0,10	20,1	--	--	20,1	21,6
G10		Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	19,9	--	--	19,9	23,2
CON03		VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	19,6	--	--	19,6	49,2
G20		Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	19,6	--	--	19,6	22,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
CP01_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	19,0	--	--	19,0	49,4
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	19,0	--	--	19,0	48,3
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	18,4	21,0	--	26,0	53,7
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	18,3	--	--	18,3	46,0
D01	Uitstralings dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	17,8	--	--	17,8	19,6
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	16,4	--	--	16,4	49,1
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	15,6	--	15,1	25,1	53,5
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	15,4	--	--	15,4	19,5
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	14,6	--	--	14,6	34,9
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	12,5	--	--	12,5	48,1
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	12,0	--	10,1	20,1	43,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	11,9	8,2	10,0	20,0	42,9
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	11,4	--	--	11,4	47,2
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	10,8	--	--	10,8	31,0
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	10,0	--	--	10,0	45,5
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	9,3	--	--	9,3	44,8
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	9,2	--	--	9,2	29,5
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	8,5	--	--	8,5	41,1
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	8,4	7,9	4,9	14,9	34,3
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	7,9	--	--	7,9	25,9
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	7,9	7,4	4,4	14,4	33,8
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	6,6	--	--	6,6	33,4
G30	Uitstralings gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	4,6	--	--	4,6	8,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
CP01_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	3,6	--	--	3,6	30,4
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	2,4	--	--	2,4	29,2
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	1,5	--	--	1,5	34,2
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	1,1	0,6	-2,4	7,6	27,0
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	-1,2	-1,6	-4,6	5,4	24,8
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-1,8	-11,4	-11,4	-1,4	1,9
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	-1,9	--	--	-1,9	2,2
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	-2,0	--	--	-2,0	2,1
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	-5,5	--	--	-5,5	-1,8
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	-8,0	--	--	-8,0	28,2
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	-8,0	--	--	-8,0	-3,9
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-19,7	-29,3	-29,3	-19,3	-15,9
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-20,0	-29,6	-29,6	-19,6	-16,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
CP01_B - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP01_B	Contourpunt 100 meter		100698,29	442775,02	5,00	42,7	30,2	25,2	42,7	69,9
KR21	Kraan handeling sloophout/puin		100839,06	442895,23	2,00	35,3	--	--	35,3	51,0
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein		100764,87	442852,62	1,25	34,4	--	--	34,4	63,0
VW02	Vrachtwagens hal (ER)		100763,55	442853,91	1,25	32,1	--	--	32,1	59,8
KR08	Kraan op terrein		100815,44	442883,80	2,00	31,6	--	--	31,6	50,5
KR09	Kraan op terrein		100790,69	442866,74	2,00	30,7	--	--	30,7	49,1
TR01	Tractoren		100764,39	442853,00	1,50	29,9	--	--	29,9	65,8
KR05	Kraan op terrein		100858,38	442907,23	2,00	28,7	--	--	28,7	48,0
V01	Ventilator		100796,09	442878,73	7,50	27,9	--	19,3	29,3	28,9
V02	Ventilator		100797,98	442880,07	7,50	27,7	--	19,1	29,1	28,8
V03	Ventilator		100799,94	442881,46	7,50	27,6	--	18,9	28,9	28,7
KR06	Kraan op terrein		100834,56	442908,17	2,00	27,2	--	--	27,2	46,4
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken		100764,30	442853,54	1,25	26,0	28,6	--	33,6	59,8
WB01	Vrachtwagen stationair op WB		100811,88	442886,80	1,50	25,8	20,4	--	25,8	42,4
KR04	Kraan op terrein		100868,69	442924,86	2,00	25,5	--	--	25,5	45,0
KR20	Kraan handeling sloophout/puin		100830,63	442939,48	2,00	24,8	--	--	24,8	40,7
D02	Uitstraling dak (deel 2)		100770,52	442909,60	0,10	24,5	--	--	24,5	24,9
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)		100770,58	442909,62	0,10	24,4	--	--	24,4	24,8
CON02	VW laden container met haak (vol)		100834,19	442893,17	1,50	24,4	--	--	24,4	50,1
KR01	Kraan op terrein		100815,43	442925,71	2,00	22,8	--	--	22,8	42,1
CON03	VW laden container met haak (vol)		100814,22	442878,15	1,50	22,7	--	--	22,7	51,3
G10	Uitstraling gevel hal		100772,39	442861,88	0,00	21,9	--	--	21,9	23,9
G20	Uitstraling gevel hal		100749,05	442894,36	0,00	21,8	--	--	21,8	23,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
CP01_B - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	21,6	--	--	21,6	49,4
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	21,5	--	--	21,5	22,3
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	21,1	--	--	21,1	50,3
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	20,2	22,7	--	27,7	54,5
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	20,0	--	--	20,0	46,6
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	18,1	--	--	18,1	49,9
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	17,3	--	16,8	26,8	54,1
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	16,8	--	--	16,8	19,8
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	15,7	--	--	15,7	35,2
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	14,8	--	--	14,8	49,0
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	14,3	--	--	14,3	48,7
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	14,0	10,3	12,1	22,1	43,4
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	13,6	--	11,7	21,7	43,4
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	12,8	--	--	12,8	47,5
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	12,1	--	--	12,1	31,5
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	10,9	--	--	10,9	45,1
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	10,8	--	--	10,8	30,3
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	10,4	--	--	10,4	41,7
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	10,0	9,5	6,5	16,5	35,0
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	9,9	9,4	6,4	16,4	34,9
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	9,9	--	--	9,9	26,9
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	9,5	--	--	9,5	35,4
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	6,3	--	--	6,3	8,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP01_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	4,3	--	--	4,3	30,2
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	3,8	--	--	3,8	29,8
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	3,1	--	--	3,1	35,0
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	2,7	2,3	-0,7	9,3	27,9
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	1,2	-8,5	-8,5	1,5	3,8
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	0,6	0,2	-2,8	7,2	25,8
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	-0,3	--	--	-0,3	2,7
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	-0,4	--	--	-0,4	2,7
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	-4,0	--	--	-4,0	-1,4
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	-6,2	--	--	-6,2	29,1
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	-6,7	--	--	-6,7	-3,6
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-17,4	-27,1	-27,1	-17,1	-14,7
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-17,7	-27,4	-27,4	-17,4	-14,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
CP06_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP06_A	Contourpunt 100 meter	100688,35	443024,60	1,50	30,4	21,8	15,3	30,4	58,7
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	22,2	--	--	22,2	42,4
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	20,7	--	--	20,7	50,8
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	20,4	--	--	20,4	37,1
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	20,4	--	--	20,4	40,6
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	19,7	--	--	19,7	36,2
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	18,0	--	--	18,0	38,1
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	17,8	20,4	--	25,4	52,9
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	16,0	--	--	16,0	19,9
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	15,5	--	--	15,5	52,8
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	15,4	--	--	15,4	35,6
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	14,7	--	--	14,7	34,8
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	14,1	13,7	10,7	20,7	39,7
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	13,6	--	--	13,6	33,6
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	12,7	--	--	12,7	32,9
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	12,2	--	11,7	21,7	50,0
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	12,1	--	--	12,1	13,7
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	11,5	--	--	11,5	40,8
D02	Uitstralings dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	10,9	--	--	10,9	12,6
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	10,7	--	--	10,7	37,4
HD01	Spuitlens hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	10,3	--	--	10,3	28,1
D01	Uitstralings dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	10,2	--	--	10,2	11,9
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	8,7	--	--	8,7	35,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
CP06_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	8,3	--	--	8,3	11,4
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	8,1	--	--	8,1	38,6
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	7,8	7,3	4,3	14,3	33,2
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	7,3	6,8	3,8	13,8	32,8
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	6,8	--	--	6,8	33,5
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	6,0	--	--	6,0	26,1
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	6,0	--	--	6,0	32,6
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	6,0	--	--	6,0	26,1
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	5,6	8,2	--	13,2	40,9
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	4,0	--	--	4,0	36,7
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	3,5	3,1	0,1	10,1	29,0
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	2,1	--	-6,5	3,5	5,0
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	2,1	--	-6,5	3,5	5,0
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	2,1	--	-6,5	3,5	5,0
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	0,4	-5,0	--	0,4	18,3
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	0,0	--	--	0,0	32,6
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv.)	100806,26	442917,67	0,00	-1,2	--	--	-1,2	2,7
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-1,9	--	--	-1,9	1,7
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv.)	100809,33	442913,38	0,00	-1,9	--	--	-1,9	2,1
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	-2,3	--	--	-2,3	1,6
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-2,7	--	-4,6	5,4	28,6
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	-3,7	--	--	-3,7	26,1
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	-3,8	--	--	-3,8	26,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP06_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-4,3	--	--	-4,3	28,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-4,5	-8,2	-6,4	3,6	26,9
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	-5,0	--	--	-5,0	22,9
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	-5,1	--	--	-5,1	30,8
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	-6,8	--	--	-6,8	-3,4
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	-7,4	--	--	-7,4	-3,7
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	-9,0	--	--	-9,0	26,9
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	-9,0	--	--	-9,0	26,9
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	-14,0	--	--	-14,0	22,0
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	-14,1	--	--	-14,1	21,9
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-21,7	-31,3	-31,3	-21,3	-17,9
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-21,8	-31,4	-31,4	-21,4	-17,9
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-22,2	-31,8	-31,8	-21,8	-18,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
CP06_B - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP06_B	Contourpunt 100 meter	100688,35	443024,60	5,00	33,7	23,8	17,5	33,7	59,8
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	24,1	--	--	24,1	39,9
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	23,3	--	--	23,3	42,6
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	23,1	--	--	23,1	52,3
LS01	Lichtstraten dak (40x11,5)	100770,58	442909,62	0,10	22,7	--	--	22,7	23,3
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	22,6	--	--	22,6	38,0
D02	Uitstralings dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	21,9	--	--	21,9	22,6
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	21,4	--	--	21,4	40,8
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	21,4	--	--	21,4	40,5
D01	Uitstralings dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	21,2	--	--	21,2	21,8
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	19,6	22,2	--	27,2	53,4
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	18,7	--	--	18,7	38,1
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	18,0	--	--	18,0	54,5
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	17,7	--	--	17,7	20,5
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	17,6	--	--	17,6	36,8
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	17,1	--	--	17,1	36,0
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	16,4	--	--	16,4	35,6
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	15,8	15,4	12,4	22,4	40,2
G30	Uitstralings gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	15,3	--	--	15,3	16,5
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	14,2	--	13,7	23,7	50,7
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	14,2	--	--	14,2	39,9
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	14,1	--	--	14,1	42,4
HD01	Spuitlens hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	13,7	--	--	13,7	30,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
CP06_B - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	12,5	12,1	9,1	19,1	36,5
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	11,6	--	--	11,6	37,3
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	10,3	--	--	10,3	39,9
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	8,9	8,4	5,4	15,4	33,2
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	8,7	--	--	8,7	34,5
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	8,0	10,6	--	15,6	42,3
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	7,9	--	--	7,9	33,4
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	7,6	--	--	7,6	26,8
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	7,5	--	--	7,5	26,8
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	7,3	--	--	7,3	39,2
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	5,1	--	-3,5	6,5	7,1
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	5,1	--	-3,5	6,5	7,1
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	5,1	--	-3,6	6,5	7,0
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	4,7	4,3	1,3	11,3	28,9
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	3,9	--	--	3,9	5,5
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	1,6	-3,8	--	1,6	18,5
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	1,1	--	--	1,1	32,6
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv.)	100806,26	442917,67	0,00	0,9	--	--	0,9	3,6
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	0,2	--	--	0,2	1,5
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv.)	100809,33	442913,38	0,00	0,2	--	--	0,2	3,1
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	-0,4	--	--	-0,4	2,4
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-0,8	--	-2,7	7,3	29,3
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	-1,7	--	--	-1,7	27,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP06_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON03	VW laden container met haak (vol)		100814,22	442878,15	1,50	-1,9	--	--	-1,9	27,1
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers		100763,45	442854,56	0,75	-2,0	-5,7	-3,9	6,1	28,4
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers		100730,39	442901,53	0,75	-2,5	--	--	-2,5	28,6
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen		100844,31	442949,42	1,50	-2,5	--	--	-2,5	32,4
G02	Uitstralung gevel hal		100812,32	442909,26	0,00	-3,6	--	--	-3,6	-1,3
WB02	Tractor stationair op WB		100815,44	442889,42	2,00	-3,8	--	--	-3,8	23,1
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen		100797,82	442867,49	2,00	-7,8	--	--	-7,8	27,1
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen		100807,38	442873,67	2,00	-7,8	--	--	-7,8	27,1
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen		100785,82	442861,11	1,50	-13,1	--	--	-13,1	22,0
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen		100817,50	442880,23	1,50	-13,2	--	--	-13,2	21,9
ABU03	Airco buiten unit		100817,76	442901,51	4,00	-19,3	-29,0	-29,0	-19,0	-16,5
ABU02	Airco buiten unit		100818,59	442900,35	4,00	-19,4	-29,1	-29,1	-19,1	-16,6
ABU01	Airco buiten unit		100815,00	442892,17	4,00	-19,9	-29,5	-29,5	-19,5	-17,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
CP09_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP09_A	Contourpunt 100 meter	100872,57	442999,50	1,50	48,5	34,9	27,4	48,5	73,8
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	40,0	--	--	40,0	43,1
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	39,7	--	--	39,7	55,6
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	39,1	--	--	39,1	54,2
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	38,1	--	--	38,1	56,2
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	37,5	--	--	37,5	66,6
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	37,0	--	--	37,0	55,7
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	36,8	--	--	36,8	55,2
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	35,4	--	--	35,4	54,6
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	35,1	--	--	35,1	54,0
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	33,8	--	--	33,8	53,0
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	33,8	--	--	33,8	53,1
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	33,0	--	--	33,0	69,3
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	31,2	--	--	31,2	60,1
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	30,0	32,5	--	37,5	64,5
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	29,7	--	--	29,7	49,4
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	28,1	--	--	28,1	53,9
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	27,2	--	--	27,2	52,8
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	25,3	27,8	--	32,8	60,1
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	25,0	--	--	25,0	51,2
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	25,0	--	--	25,0	42,3
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	24,6	--	--	24,6	54,5
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	24,5	--	--	24,5	50,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
CP09_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	24,3	23,9	20,9	30,9	48,3
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	23,7	--	23,3	33,3	61,2
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	23,3	22,8	19,8	29,8	47,5
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	23,0	--	--	23,0	55,2
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	22,6	--	--	22,6	23,1
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	22,2	--	--	22,2	23,1
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	22,1	--	--	22,1	25,4
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	22,1	--	--	22,1	25,3
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	21,7	--	--	21,7	24,6
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	21,5	21,1	18,1	28,1	46,2
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	20,6	20,1	17,1	27,1	45,4
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	20,4	--	--	20,4	49,9
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	20,2	--	--	20,2	21,6
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	19,8	--	--	19,8	51,2
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	16,8	--	--	16,8	19,6
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	16,7	--	--	16,7	46,5
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	15,5	--	--	15,5	17,9
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	15,0	9,7	--	15,0	32,5
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	12,8	--	--	12,8	48,3
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	12,3	--	--	12,3	46,5
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	12,0	--	--	12,0	47,6
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	11,1	--	--	11,1	31,0
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	10,3	--	--	10,3	14,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP09_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	10,2	--	--	10,2	45,8
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	7,7	--	--	7,7	35,1
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	6,6	--	--	6,6	42,5
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	6,4	--	-2,3	7,7	8,5
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	6,1	--	-2,6	7,5	8,3
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	5,9	--	-2,8	7,2	8,1
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	4,2	--	2,2	12,2	35,6
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	3,1	-6,6	-6,6	3,4	6,0
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	3,0	-6,7	-6,7	3,4	5,9
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	2,7	--	--	2,7	35,5
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-1,7	--	--	-1,7	2,0
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-9,5	-13,1	-11,4	-1,4	21,9
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-12,8	-22,4	-22,4	-12,4	-9,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

22-4-2020 17:51:14

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
CP09_B - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP09_B	Contourpunt 100 meter	100872,57	442999,50	5,00	51,9	37,7	30,3	51,9	74,8
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	44,2	--	--	44,2	57,0
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	43,5	--	--	43,5	57,9
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	43,1	--	--	43,1	44,5
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	40,8	--	--	40,8	56,9
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	40,2	--	--	40,2	67,3
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	39,9	--	--	39,9	56,0
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	38,6	--	--	38,6	55,0
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	38,3	--	--	38,3	55,6
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	38,2	--	--	38,2	55,0
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	37,3	--	--	37,3	54,6
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	36,6	--	--	36,6	54,2
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	36,0	--	--	36,0	70,1
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	34,0	--	--	34,0	61,2
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	32,7	35,3	--	40,3	65,3
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	32,2	--	--	32,2	47,7
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	32,0	--	--	32,0	50,3
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	31,7	--	--	31,7	55,4
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	30,6	--	--	30,6	53,8
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	29,2	--	--	29,2	52,4
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	29,0	--	--	29,0	53,7
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	28,3	--	--	28,3	57,3
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	28,1	30,7	--	35,7	61,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP09_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	27,4	26,9	23,9	33,9	49,0
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	26,9	--	--	26,9	54,7
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	26,6	26,2	23,2	33,2	48,2
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	26,1	--	25,7	35,7	61,7
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	25,7	--	--	25,7	26,1
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	25,5	--	--	25,5	26,8
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	25,5	--	--	25,5	56,1
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	25,5	--	--	25,5	27,0
D01	Uitstralning dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	25,1	--	--	25,1	25,5
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	24,7	24,3	21,3	31,3	47,1
G30	Uitstralning gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	23,9	--	--	23,9	25,8
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	23,6	23,2	20,2	30,2	46,4
D02	Uitstralning dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	23,6	--	--	23,6	24,1
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	23,5	--	--	23,5	51,7
G02	Uitstralning gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	19,3	--	--	19,3	20,8
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	18,6	--	--	18,6	47,2
G01	Uitstralning gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	17,5	--	--	17,5	18,6
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	16,9	--	--	16,9	48,6
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	14,3	--	--	14,3	48,6
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	13,3	--	--	13,3	47,7
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	12,7	--	--	12,7	31,5
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	11,9	--	--	11,9	46,2
G10	Uitstralning gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	11,8	--	--	11,8	14,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP09_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	10,5	5,1	--	10,5	26,6
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	9,6	--	1,0	11,0	10,5
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	9,6	--	--	9,6	35,6
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	9,4	--	0,7	10,7	10,3
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	9,1	--	0,5	10,5	10,2
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	7,4	--	--	7,4	42,2
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	6,2	-3,5	-3,5	6,5	7,5
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	6,1	-3,5	-3,5	6,5	7,5
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	4,9	--	3,0	13,0	35,3
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	3,4	--	--	3,4	35,2
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-0,3	--	--	-0,3	2,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-9,3	-13,0	-11,2	-1,2	21,1
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-9,9	-19,5	-19,5	-9,5	-8,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

22-4-2020 17:51:14

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
CP13_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP13_A	Contourpunt 100 meter	100864,05	442781,65	1,50	36,6	20,7	23,5	36,6	61,2
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	28,2	--	--	28,2	44,7
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	27,2	--	18,5	28,5	28,8
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	27,2	--	18,5	28,5	28,8
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	27,2	--	18,5	28,5	28,7
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	24,8	--	--	24,8	40,9
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	24,3	--	--	24,3	54,0
LS01	Lichtstraten dak (40x11,5)	100770,58	442909,62	0,10	22,1	--	--	22,1	23,1
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	21,6	--	--	21,6	50,5
D02	Uitstralings dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	21,6	--	--	21,6	22,6
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	21,3	--	--	21,3	40,8
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	21,2	--	--	21,2	40,8
D01	Uitstralings dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	20,7	--	--	20,7	21,7
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	19,9	--	--	19,9	56,8
G10	Uitstralings gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	19,0	--	--	19,0	21,0
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	18,5	--	--	18,5	38,4
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	18,5	--	--	18,5	38,5
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	18,3	--	--	18,3	38,3
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	18,3	--	--	18,3	38,2
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	18,2	--	--	18,2	38,0
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	17,8	--	--	17,8	37,7
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	17,7	--	--	17,7	37,3
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	17,1	--	--	17,1	20,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
CP13_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	15,5	18,1	--	23,1	50,4
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	15,4	--	--	15,4	42,0
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	14,8	9,5	--	14,8	32,2
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	13,5	--	--	13,5	40,0
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	12,7	--	--	12,7	39,2
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	12,6	--	--	12,6	42,8
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	12,6	15,1	--	20,1	47,8
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	11,3	--	--	11,3	40,6
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	11,3	--	--	11,3	43,9
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	11,0	--	--	11,0	40,2
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	10,8	--	--	10,8	28,6
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	10,5	--	--	10,5	37,8
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	9,7	--	--	9,7	35,9
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	6,3	--	5,9	15,9	44,4
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	5,9	--	--	5,9	41,0
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	5,9	5,4	2,4	12,4	31,6
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	5,9	--	--	5,9	41,0
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	5,7	5,2	2,2	12,2	31,5
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	5,6	5,2	2,2	12,2	31,5
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	4,7	--	--	4,7	7,2
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	4,1	--	--	4,1	36,2
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	2,7	--	--	2,7	6,6
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	2,6	--	--	2,6	4,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP13_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	1,4	-2,3	-0,5	9,5	32,6
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	0,4	--	--	0,4	4,1
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	0,2	-0,2	-3,2	6,8	26,0
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-0,3	--	-2,3	7,7	31,1
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	-0,4	--	--	-0,4	3,4
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	-1,2	--	--	-1,2	34,3
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	-1,5	--	--	-1,5	33,9
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	-2,2	--	--	-2,2	33,7
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-4,4	--	--	-4,4	28,4
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-5,2	-14,8	-14,8	-4,8	-2,1
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	-6,8	--	--	-6,8	-3,3
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-16,4	-26,0	-26,0	-16,0	-13,1
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-16,6	-26,2	-26,2	-16,2	-13,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

22-4-2020 17:51:14

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP13_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP13_B	Contourpunt 100 meter	100864,05	442781,65	5,00	42,7	26,2	26,7	42,7	65,6
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	38,6	--	--	38,6	54,0
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	30,0	--	21,4	31,4	30,4
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	30,0	--	21,4	31,4	30,4
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	30,0	--	21,4	31,4	30,4
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	29,2	--	--	29,2	57,6
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	29,1	--	--	29,1	43,7
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	28,2	--	--	28,2	47,2
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	27,8	--	--	27,8	46,6
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	26,4	--	--	26,4	44,4
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	26,4	--	--	26,4	44,4
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	26,0	--	--	26,0	44,8
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	25,8	--	--	25,8	53,3
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	25,3	--	--	25,3	60,9
LS01	Lichtstraten dak (40x11,5)	100770,58	442909,62	0,10	25,1	--	--	25,1	25,5
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	24,8	--	--	24,8	43,4
D02	Uitstralning dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	24,1	--	--	24,1	24,5
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	23,9	--	--	23,9	49,4
D01	Uitstralning dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	23,3	--	--	23,3	23,7
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	23,3	--	--	23,3	41,7
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	22,7	--	--	22,7	41,3
G10	Uitstralning gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	22,1	--	--	22,1	23,1
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	21,9	--	--	21,9	53,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP13_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	21,6	--	--	21,6	39,9
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	21,6	--	--	21,6	24,0
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	20,7	--	--	20,7	46,0
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	19,8	22,3	--	27,3	53,2
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	19,3	14,0	--	19,3	35,2
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	19,2	21,7	--	26,7	53,5
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	18,6	--	--	18,6	43,9
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	16,4	--	--	16,4	45,3
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	16,4	--	--	16,4	44,1
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	16,2	--	--	16,2	43,8
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	16,0	--	--	16,0	40,7
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	14,9	--	--	14,9	40,7
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	14,9	14,4	11,4	21,4	39,6
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	14,3	--	--	14,3	31,0
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	14,0	13,5	10,5	20,5	38,9
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	13,2	12,8	9,8	19,8	38,2
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	11,8	--	11,3	21,3	48,9
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	11,1	--	--	11,1	44,6
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	11,0	--	--	11,0	44,5
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	8,0	--	--	8,0	42,9
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	7,6	--	--	7,6	9,0
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	6,6	--	--	6,6	8,9
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	6,6	--	--	6,6	37,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP13_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	6,4	5,9	2,9	12,9	31,2
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	5,5	--	--	5,5	6,7
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	4,8	1,1	2,9	12,9	34,6
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	4,5	--	--	4,5	7,3
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	4,2	--	--	4,2	6,6
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	4,0	--	--	4,0	37,8
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	3,9	-5,8	-5,8	4,3	5,5
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	3,9	--	--	3,9	37,6
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	1,7	--	-0,2	9,8	32,0
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-2,8	--	--	-2,8	29,0
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	-5,2	--	--	-5,2	-2,8
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-6,0	-15,6	-15,6	-5,6	-4,2
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-6,8	-16,5	-16,5	-6,5	-5,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
L1_A - Laan van Magisch Realisme 1
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
L1_A	Laan van Magisch Realisme 1	100586,21	443042,95	1,50	27,2	16,9	12,2	27,2	56,5
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	19,0	--	--	19,0	49,3
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	16,1	--	--	16,1	33,0
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	15,8	--	--	15,8	45,3
LS01	Lichtstraten dak (40x11,5)	100770,58	442909,62	0,10	15,5	--	--	15,5	18,5
D02	Uitstralung dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	15,4	--	--	15,4	18,3
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	14,5	--	--	14,5	35,0
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	14,3	--	--	14,3	51,9
D01	Uitstralung dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	14,2	--	--	14,2	17,2
G20	Uitstralung gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	12,2	--	--	12,2	16,4
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	12,1	--	--	12,1	32,6
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	11,8	--	--	11,8	32,3
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	11,8	--	--	11,8	28,7
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	11,2	--	--	11,2	15,6
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	11,1	--	--	11,1	31,5
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	10,5	13,0	--	18,0	45,9
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	10,3	--	--	10,3	30,7
G30	Uitstralung gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	10,2	--	--	10,2	13,9
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	10,1	--	--	10,1	30,6
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	9,7	12,2	--	17,2	45,2
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	9,1	8,7	5,7	15,7	35,1
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	8,7	--	8,2	18,2	46,9
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	8,4	--	--	8,4	28,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
L1_A - Laan van Magisch Realisme 1
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	7,5	--	--	7,5	37,5
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	7,5	--	--	7,5	34,4
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	7,1	--	--	7,1	37,8
HD01	Spuitlans hogedrukkreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	6,7	--	--	6,7	24,9
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	5,8	--	3,9	13,9	37,4
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	5,1	--	--	5,1	32,1
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	4,7	1,0	2,8	12,8	36,3
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	4,0	3,5	0,5	10,5	30,0
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	3,1	--	--	3,1	23,5
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	2,7	--	--	2,7	23,2
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	2,0	--	--	2,0	34,9
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	1,8	--	--	1,8	28,8
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	-1,2	--	-9,8	0,2	2,5
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	-1,2	--	-9,9	0,1	2,5
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	-1,3	--	-9,9	0,1	2,4
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	-1,4	-1,8	-4,8	5,2	24,6
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	-1,5	-1,9	-4,9	5,1	24,5
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	-2,3	--	--	-2,3	2,2
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	-2,8	--	--	-2,8	30,2
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	-2,8	--	--	-2,8	24,2
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	-3,2	-8,5	--	-3,2	15,0
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	-4,8	--	--	-4,8	28,1
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv.)	100806,26	442917,67	0,00	-6,1	--	--	-6,1	-1,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: L1_A - Laan van Magisch Realisme 1
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
RD10		Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	-6,5	--	--	-6,5	-2,0
CON03		VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	-7,0	--	--	-7,0	23,0
WB02		Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	-8,3	--	--	-8,3	19,8
G01		Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	-8,9	--	--	-8,9	-5,2
G02		Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	-9,8	--	--	-9,8	-5,7
VWS01		Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	-10,9	--	--	-10,9	25,3
TRS01		Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	-11,8	--	--	-11,8	24,3
TRS02		Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	-12,1	--	--	-12,1	24,0
VWS03		Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	-14,7	--	--	-14,7	21,5
VWS02		Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	-17,7	--	--	-17,7	18,6
ABU03		Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-25,5	-35,2	-35,2	-25,2	-21,2
ABU02		Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-25,6	-35,2	-35,2	-25,2	-21,2
ABU01		Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-25,7	-35,3	-35,3	-25,3	-21,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
L1_B - Laan van Magisch Realisme 1
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
L1_B	Laan van Magisch Realisme 1	100586,21	443042,95	5,00	30,5	18,1	13,4	30,5	58,2
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	21,6	--	--	21,6	51,3
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	21,5	--	--	21,5	41,5
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	21,5	--	--	21,5	41,5
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	18,9	--	--	18,9	35,1
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	18,1	--	--	18,1	20,4
D02	Uitstralning dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	17,6	--	--	17,6	19,8
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	17,3	--	--	17,3	37,1
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	17,2	--	--	17,2	54,2
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	16,8	--	--	16,8	45,7
D01	Uitstralning dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	16,2	--	--	16,2	18,5
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	15,2	--	--	15,2	35,1
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	14,2	--	--	14,2	30,6
G20	Uitstralning gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	13,4	--	--	13,4	16,9
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	13,0	--	--	13,0	32,7
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv.)	100809,24	442913,50	0,00	12,7	--	--	12,7	16,5
G30	Uitstralning gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	12,7	--	--	12,7	15,6
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	12,5	--	--	12,5	32,3
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	12,4	--	--	12,4	38,7
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	11,9	14,4	--	19,4	46,5
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	10,8	--	--	10,8	30,6
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	10,5	13,0	--	18,0	45,3
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	10,1	9,6	6,6	16,6	35,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
L1_B - Laan van Magisch Realisme 1
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	9,9	--	9,4	19,4	47,2
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	9,2	--	--	9,2	26,7
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	9,1	--	--	9,1	39,2
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	8,3	--	--	8,3	34,6
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	8,3	--	--	8,3	37,7
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	7,1	--	5,1	15,1	37,8
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	5,9	2,2	4,0	14,0	36,8
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	5,6	5,1	2,1	12,1	30,9
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	4,1	--	--	4,1	23,9
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	3,9	--	--	3,9	23,8
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	3,9	--	--	3,9	30,2
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	3,1	--	--	3,1	35,0
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	0,9	--	-7,8	2,3	3,9
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	0,9	--	-7,8	2,2	3,9
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	0,8	--	-7,8	2,2	3,9
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	0,3	-0,2	-3,2	6,8	25,5
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	0,2	--	--	0,2	26,6
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	-0,4	-0,9	-3,9	6,1	24,7
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	-0,9	--	--	-0,9	31,5
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	-1,6	--	--	-1,6	2,3
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	-2,3	-7,7	--	-2,3	15,2
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	-3,2	--	--	-3,2	0,4
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	-3,8	--	--	-3,8	28,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: L1_B - Laan van Magisch Realisme 1
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
RD10		Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	-4,2	--	--	-4,2	-0,4
CON03		VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	-5,0	--	--	-5,0	24,4
G01		Uitstralung gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	-6,5	--	--	-6,5	-3,5
WB02		Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	-7,6	--	--	-7,6	19,9
G02		Uitstralung gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	-8,5	--	--	-8,5	-5,1
VWS01		Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	-10,2	--	--	-10,2	25,4
TRS01		Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	-11,0	--	--	-11,0	24,5
TRS02		Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	-11,4	--	--	-11,4	24,1
VWS03		Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	-13,2	--	--	-13,2	22,4
VWS02		Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	-16,7	--	--	-16,7	18,9
ABU03		Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-22,5	-32,1	-32,1	-22,1	-18,8
ABU02		Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-22,6	-32,2	-32,2	-22,2	-18,9
ABU01		Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-23,7	-33,3	-33,3	-23,3	-20,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB01_A - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB01_A	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	1,50	29,7	18,7	13,3	29,7	56,8
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	22,0	--	--	22,0	42,4
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	21,3	--	--	21,3	38,1
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	19,9	--	--	19,9	36,8
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	19,9	--	--	19,9	40,3
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	18,5	--	--	18,5	48,7
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	15,2	--	--	15,2	18,0
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	15,2	--	--	15,2	17,9
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	14,4	--	--	14,4	34,8
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	14,3	--	--	14,3	17,1
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	14,0	16,6	--	21,6	49,4
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	13,9	--	--	13,9	51,5
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	13,8	--	--	13,8	34,2
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	13,1	--	--	13,1	40,0
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	12,7	--	--	12,7	33,0
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	12,4	--	--	12,4	32,8
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	12,1	--	--	12,1	16,5
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	10,8	10,4	7,4	17,4	36,6
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	10,6	10,1	7,1	17,1	36,5
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	10,3	--	--	10,3	30,7
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	9,9	--	--	9,9	39,4
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	9,8	--	9,3	19,3	48,0
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	9,8	--	--	9,8	36,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB01_A - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	8,3	--	--	8,3	26,4
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	6,8	--	--	6,8	10,4
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	6,6	--	--	6,6	37,3
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	6,0	--	--	6,0	32,9
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	5,6	--	--	5,6	32,6
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	4,1	6,7	--	11,7	39,6
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	3,8	--	--	3,8	36,7
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	3,5	3,1	0,1	10,1	29,4
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	2,9	--	--	2,9	23,3
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	2,9	--	--	2,9	23,3
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	0,2	-0,2	-3,2	6,8	26,0
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	0,1	--	--	0,1	3,8
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	0,0	--	--	0,0	32,8
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	-1,7	--	-10,4	-0,4	1,8
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	-1,7	--	-10,4	-0,4	1,8
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	-1,8	--	-10,4	-0,4	1,8
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	-2,9	-8,2	--	-2,9	15,2
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	-3,6	--	--	-3,6	26,5
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-4,3	--	-6,2	3,8	27,3
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	-4,3	--	--	-4,3	-0,1
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	-5,0	--	--	-5,0	-0,7
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	-5,6	--	--	-5,6	-1,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-5,9	-9,6	-7,8	2,2	25,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB01_A - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-6,8	--	--	-6,8	26,0
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	-7,0	--	--	-7,0	23,1
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	-8,0	--	--	-8,0	20,1
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	-8,1	--	--	-8,1	-4,2
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	-9,5	--	--	-9,5	-5,6
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	-11,9	--	--	-11,9	24,2
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	-11,9	--	--	-11,9	24,2
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	-13,3	--	--	-13,3	22,8
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	-17,2	--	--	-17,2	19,0
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	-17,3	--	--	-17,3	18,9
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-24,8	-34,4	-34,4	-24,4	-20,5
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-24,9	-34,5	-34,5	-24,5	-20,6
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-25,4	-35,0	-35,0	-25,0	-21,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB01_B - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB01_B	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	5,00	31,8	20,4	14,7	31,8	57,7
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	23,9	--	--	23,9	43,6
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	23,8	--	--	23,8	39,8
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	23,0	--	--	23,0	39,3
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	21,5	--	--	21,5	41,3
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	20,1	--	--	20,1	49,7
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	18,4	--	--	18,4	20,4
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	17,6	--	--	17,6	19,5
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	16,8	--	--	16,8	18,8
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	15,8	18,4	--	23,4	50,3
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	15,6	--	--	15,6	35,4
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	15,4	--	--	15,4	52,2
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	15,0	--	--	15,0	34,7
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	14,9	--	--	14,9	34,6
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	14,6	--	--	14,6	34,2
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	14,0	--	--	14,0	40,2
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	13,5	--	--	13,5	17,1
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	13,1	--	--	13,1	39,3
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	12,4	--	--	12,4	32,0
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	12,2	11,8	8,8	18,8	37,2
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	12,2	11,8	8,8	18,8	37,1
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	11,6	--	--	11,6	14,1
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	11,6	--	--	11,6	40,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB01_B - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	11,2	--	10,7	20,7	48,5
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	10,4	--	--	10,4	27,8
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	9,2	--	--	9,2	35,3
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	7,9	--	--	7,9	37,9
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	7,8	--	--	7,8	34,1
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	6,7	--	--	6,7	39,0
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	5,8	8,4	--	13,4	40,6
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	4,4	4,0	1,0	11,0	29,5
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	4,4	--	--	4,4	24,1
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	4,4	--	--	4,4	24,1
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	3,8	--	--	3,8	6,6
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	1,8	--	--	1,8	33,9
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	1,5	--	-7,1	2,9	4,4
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	1,5	--	-7,1	2,9	4,4
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	1,5	--	-7,1	2,9	4,4
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	1,0	0,5	-2,5	7,5	25,9
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	-1,5	-6,9	--	-1,5	15,8
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	-2,3	--	--	-2,3	0,3
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	-2,8	--	--	-2,8	0,6
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	-3,3	--	--	-3,3	0,2
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-3,4	--	-5,3	4,7	27,3
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	-3,8	--	--	-3,8	-0,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-4,5	-8,2	-6,5	3,5	26,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB01_B - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	-4,6	--	--	-4,6	24,8
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	-4,7	--	--	-4,7	24,6
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	-5,7	--	--	-5,7	-2,6
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-6,3	--	--	-6,3	25,6
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	-7,1	--	--	-7,1	20,3
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	-10,8	--	--	-10,8	24,6
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	-10,9	--	--	-10,9	24,6
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	-12,1	--	--	-12,1	23,3
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	-16,1	--	--	-16,1	19,4
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	-16,2	--	--	-16,2	19,3
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-23,1	-32,7	-32,7	-22,7	-19,6
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-23,2	-32,8	-32,8	-22,8	-19,6
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-23,7	-33,3	-33,3	-23,3	-20,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB02_A - Woonbestemming woonwagenstandplaats
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB02_A	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	1,50	25,6	11,5	8,9	25,6	51,2
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	18,3	--	--	18,3	22,5
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	17,9	--	--	17,9	34,6
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	14,1	--	--	14,1	44,3
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	11,7	--	3,0	13,0	14,8
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	11,7	--	3,0	13,0	14,8
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	11,6	--	3,0	13,0	14,8
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	11,4	--	--	11,4	31,8
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	10,9	--	--	10,9	40,3
LS01	Lichtstraten dak (40x11,5)	100770,58	442909,62	0,10	9,8	--	--	9,8	12,5
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	9,7	--	--	9,7	26,3
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	9,6	--	--	9,6	29,8
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	9,5	--	--	9,5	29,7
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	8,8	--	--	8,8	29,1
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	8,4	--	--	8,4	45,8
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	8,3	--	--	8,3	28,6
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	8,3	--	--	8,3	28,5
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	8,1	--	--	8,1	10,9
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	7,9	--	--	7,9	28,1
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	7,6	--	--	7,6	10,2
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	7,6	--	--	7,6	27,8
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	6,0	--	--	6,0	32,8
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	5,9	--	--	5,9	26,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB02_A - Woonbestemming woonwagenstandplaats
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	5,9	--	--	5,9	9,5
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	5,7	--	--	5,7	32,6
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	5,4	--	--	5,4	23,5
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	5,2	7,8	--	12,8	40,7
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	4,9	7,5	--	12,5	40,3
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	4,3	--	--	4,3	34,9
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	3,8	-1,6	--	3,8	21,7
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	3,6	--	--	3,6	30,4
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	2,9	--	--	2,9	7,0
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	2,7	--	--	2,7	6,9
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	1,1	--	--	1,1	33,9
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	0,3	--	--	0,3	28,2
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	0,1	--	--	0,1	29,9
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	0,0	--	--	0,0	29,8
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	-0,3	--	--	-0,3	3,4
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	-0,7	--	-1,2	8,9	37,6
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	-1,6	-2,0	-5,0	5,0	24,4
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	-1,7	-2,2	-5,2	4,8	24,3
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	-2,2	--	--	-2,2	24,6
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	-2,9	--	--	-2,9	1,0
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	-4,0	--	--	-4,0	0,4
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-4,1	--	--	-4,1	0,0
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	-4,6	-5,0	-8,0	2,0	21,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB02_A - Woonbestemming woonwagenstandplaats
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	-5,4	-5,9	-8,9	1,1	20,6
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	-5,6	--	--	-5,6	30,3
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	-5,6	--	--	-5,6	30,2
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	-8,1	--	--	-8,1	24,6
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-8,8	-12,5	-10,7	-0,7	22,7
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-9,3	--	-11,2	-1,2	22,3
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	-10,5	--	--	-10,5	25,6
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	-12,6	--	--	-12,6	23,4
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	-12,7	--	--	-12,7	23,3
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-14,1	--	--	-14,1	18,9
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-16,0	-25,7	-25,7	-15,7	-12,0
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-16,1	-25,7	-25,7	-15,7	-12,0
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-16,1	-25,7	-25,7	-15,7	-12,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB02_B - Woonbestemming woonwagenstandplaats
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB02_B	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	5,00	33,7	17,6	18,9	33,7	56,4
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	27,3	--	--	27,3	30,6
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	26,4	--	--	26,4	42,4
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	22,3	--	13,7	23,7	24,6
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	22,3	--	13,6	23,6	24,6
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	22,2	--	13,6	23,6	24,6
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	19,4	--	--	19,4	38,9
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	19,2	--	--	19,2	48,5
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	19,0	--	--	19,0	20,9
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	18,0	--	--	18,0	20,0
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	17,6	--	--	17,6	19,5
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	16,1	--	--	16,1	31,8
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	15,5	--	--	15,5	35,0
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	15,3	--	--	15,3	43,8
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	15,0	--	--	15,0	34,3
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	14,8	--	--	14,8	34,1
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	14,5	--	--	14,5	51,1
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	14,0	--	--	14,0	33,4
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	13,9	--	--	13,9	16,5
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	13,9	--	--	13,9	33,3
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	13,8	--	--	13,8	39,9
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	13,7	--	--	13,7	39,7
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	12,7	--	--	12,7	32,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB02_B - Woonbestemming woonwagenstandplaats
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	12,3	14,8	--	19,8	47,1
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	12,1	--	--	12,1	31,4
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	12,1	--	--	12,1	29,5
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	10,9	--	--	10,9	36,9
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	10,4	--	--	10,4	13,7
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	10,3	--	--	10,3	29,5
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	10,3	--	--	10,3	13,7
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	9,2	11,8	--	16,8	43,8
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	8,5	--	--	8,5	40,6
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	8,2	2,8	--	8,2	25,2
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	7,9	--	--	7,9	37,6
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	7,3	--	--	7,3	9,9
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	6,5	6,1	3,1	13,1	31,9
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	6,5	--	6,1	16,1	44,2
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	6,2	--	--	6,2	35,2
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	5,8	--	--	5,8	34,7
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	5,0	4,6	1,6	11,6	30,4
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	4,6	--	--	4,6	30,4
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	4,4	--	--	4,4	31,4
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	3,9	--	--	3,9	6,9
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	3,6	3,2	0,2	10,2	28,9
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	0,0	--	--	0,0	3,6
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	-0,5	--	--	-0,5	34,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB02_B - Woonbestemming woonwagenstandplaats
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	-0,6	--	--	-0,6	34,4
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-0,7	--	--	-0,7	2,4
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	-2,1	-2,5	-5,5	4,5	23,2
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	-2,1	--	--	-2,1	33,2
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	-2,8	--	--	-2,8	28,9
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-4,6	-8,3	-6,5	3,5	26,2
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-5,8	--	-7,7	2,3	25,2
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-6,8	-16,5	-16,5	-6,5	-3,7
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-6,9	-16,5	-16,5	-6,5	-3,7
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	-7,0	--	--	-7,0	28,2
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	-7,2	--	--	-7,2	27,8
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-8,3	-17,9	-17,9	-7,9	-5,2
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-10,7	--	--	-10,7	21,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

22-4-2020 17:51:14

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB03_A - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB03_A	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	1,50	34,9	19,8	15,0	34,9	60,2
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	30,1	--	--	30,1	47,2
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	27,8	--	--	27,8	32,5
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	22,6	--	--	22,6	43,2
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	22,1	--	--	22,1	42,8
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	21,7	--	--	21,7	52,1
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	21,3	--	--	21,3	41,9
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	18,4	--	--	18,4	35,4
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	18,1	--	--	18,1	36,5
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	17,7	--	--	17,7	55,5
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	16,4	--	7,7	17,7	20,6
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	16,3	--	7,6	17,6	20,5
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	16,2	--	7,6	17,6	20,5
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	16,0	--	--	16,0	45,7
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	15,5	--	--	15,5	36,1
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	15,3	17,9	--	22,9	51,0
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	15,0	--	--	15,0	35,6
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	14,8	--	--	14,8	42,0
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	14,8	--	--	14,8	35,4
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	13,9	--	--	13,9	47,0
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	13,6	--	--	13,6	17,5
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	13,6	--	--	13,6	34,2
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	13,2	--	--	13,2	40,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB03_A - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	13,1	--	--	13,1	33,7
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	12,8	--	--	12,8	16,8
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	12,7	--	--	12,7	16,6
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	11,7	--	--	11,7	32,2
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	10,2	--	--	10,2	15,0
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	10,2	--	--	10,2	14,9
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	10,0	--	--	10,0	14,5
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	10,0	12,6	--	17,6	45,7
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	9,3	--	--	9,3	40,1
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	8,9	--	8,4	18,5	47,4
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	8,4	3,1	--	8,4	26,7
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	8,3	7,9	4,9	14,9	34,5
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	8,2	--	--	8,2	35,4
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	7,0	--	--	7,0	34,1
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	6,7	6,2	3,2	13,2	32,9
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	6,0	--	--	6,0	36,2
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	5,3	4,8	1,8	11,8	31,5
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	5,2	--	--	5,2	35,4
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	4,6	--	--	4,6	9,1
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	4,4	--	--	4,4	32,7
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	2,8	--	--	2,8	39,2
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	2,6	--	--	2,6	7,2
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	0,6	--	--	0,6	5,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB03_A - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	0,3	--	--	0,3	33,4
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	0,2	--	--	0,2	36,5
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	0,0	-0,4	-3,4	6,6	26,2
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	0,0	--	--	0,0	36,3
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-5,4	--	--	-5,4	-0,7
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-6,4	-10,1	-8,3	1,7	25,4
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	-6,9	--	--	-6,9	29,4
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	-7,0	--	--	-7,0	29,4
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-7,1	--	-9,0	1,0	24,8
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-7,4	-17,1	-17,1	-7,1	-2,8
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-7,4	-17,1	-17,1	-7,1	-2,8
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-7,5	-17,1	-17,1	-7,1	-2,9
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-12,1	--	--	-12,1	21,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB03_B - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB03_B	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	5,00	36,4	21,7	16,4	36,4	61,5
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	30,9	--	--	30,9	47,5
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	29,8	--	--	29,8	34,1
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	23,6	--	--	23,6	53,6
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	23,4	--	--	23,4	43,5
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	23,3	--	--	23,3	43,4
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	22,0	--	--	22,0	42,1
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	20,9	--	--	20,9	41,0
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	20,5	--	--	20,5	38,4
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	20,2	--	--	20,2	36,7
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	19,5	--	--	19,5	56,8
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	18,9	--	--	18,9	39,1
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	18,9	--	--	18,9	48,2
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	18,6	--	--	18,6	38,7
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	17,9	--	--	17,9	44,5
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	17,9	--	9,2	19,2	21,6
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	17,8	--	9,2	19,2	21,6
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	17,8	--	9,1	19,1	21,5
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	16,9	19,5	--	24,5	52,2
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	16,3	--	--	16,3	43,0
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	16,1	--	--	16,1	36,3
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	15,3	--	--	15,3	18,8
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	15,1	--	--	15,1	35,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB03_B - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	14,6	--	--	14,6	47,2
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	14,1	--	--	14,1	17,6
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	13,9	--	--	13,9	17,3
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	13,2	--	--	13,2	33,3
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	13,0	15,6	--	20,6	48,3
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	12,4	--	--	12,4	16,7
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	11,9	--	--	11,9	16,2
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	11,4	--	--	11,4	38,0
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	10,7	--	--	10,7	14,7
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	10,7	5,3	--	10,7	28,5
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	10,4	--	--	10,4	40,8
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	9,9	--	--	9,9	39,7
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	9,8	--	9,4	19,4	47,9
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	9,8	9,3	6,3	16,3	35,6
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	9,2	--	--	9,2	35,8
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	8,7	--	--	8,7	38,5
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	7,8	7,4	4,4	14,4	33,7
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	6,5	6,0	3,0	13,0	32,3
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	6,4	--	--	6,4	34,2
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	5,5	--	--	5,5	9,5
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	3,8	--	--	3,8	39,7
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	3,6	--	--	3,6	39,5
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	3,5	--	--	3,5	7,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB03_B - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	3,3	--	--	3,3	39,2
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	1,7	--	--	1,7	34,2
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	1,2	0,7	-2,3	7,7	27,0
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	1,1	--	--	1,1	5,6
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	-3,1	--	--	-3,1	32,8
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	-3,5	--	--	-3,5	32,4
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-5,2	-8,9	-7,1	2,9	26,2
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-5,7	--	--	-5,7	-1,4
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-6,3	--	-8,2	1,8	25,2
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-6,4	-16,0	-16,0	-6,0	-2,2
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-6,4	-16,0	-16,0	-6,0	-2,2
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-6,4	-16,0	-16,0	-6,0	-2,2
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-12,0	--	--	-12,0	20,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

22-4-2020 17:51:14

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB04_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB04_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	1,50	41,7	27,2	19,4	41,7	67,4
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	35,2	--	--	35,2	51,9
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	33,8	--	--	33,8	38,2
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	33,7	--	--	33,7	50,5
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	29,4	--	--	29,4	59,6
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	27,8	--	--	27,8	48,0
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	27,5	--	--	27,5	47,8
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	27,5	--	--	27,5	47,7
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	27,1	--	--	27,1	47,4
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	26,1	--	--	26,1	55,6
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	25,2	--	--	25,2	62,7
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	24,7	--	--	24,7	44,8
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	24,4	--	--	24,4	42,6
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	24,2	--	--	24,2	44,4
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	24,1	--	--	24,1	44,5
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	23,8	--	--	23,8	44,1
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	22,5	--	--	22,5	42,9
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	21,7	24,3	--	29,3	57,2
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	21,0	--	--	21,0	47,8
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	20,8	--	--	20,8	47,6
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	20,1	22,7	--	27,7	55,6
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	20,0	--	11,3	21,3	23,7
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	19,2	--	--	19,2	46,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB04_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	18,9	--	--	18,9	51,8
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	17,3	--	8,7	18,7	21,0
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	17,3	--	8,6	18,6	21,0
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	17,1	11,8	--	17,1	35,2
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	16,1	--	--	16,1	43,0
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	15,9	--	--	15,9	20,4
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	15,6	--	--	15,6	46,2
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	15,4	--	15,0	25,0	53,8
LS01	Lichtstraten dak (40x11,5)	100770,58	442909,62	0,10	15,4	--	--	15,4	18,6
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	15,3	--	--	15,3	19,7
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	15,3	--	--	15,3	18,4
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	14,2	--	--	14,2	44,3
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	14,1	--	--	14,1	17,4
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	13,7	13,2	10,2	20,2	39,6
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	13,6	--	--	13,6	46,5
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	12,8	--	--	12,8	17,2
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	12,1	11,6	8,6	18,6	38,0
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	11,9	11,4	8,4	18,4	37,9
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	11,7	--	--	11,7	39,8
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	7,7	--	--	7,7	11,9
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	7,7	--	--	7,7	43,7
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	7,7	--	--	7,7	11,9
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	7,6	7,2	4,2	14,2	33,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB04_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	6,6	--	--	6,6	36,6
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	6,4	--	--	6,4	42,5
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	6,2	--	--	6,2	42,3
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	4,2	--	--	4,2	40,4
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	2,0	--	--	2,0	6,3
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-3,3	-7,0	-5,2	4,8	28,4
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	-5,1	--	--	-5,1	31,1
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-5,3	-14,9	-14,9	-4,9	-1,0
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-5,3	-14,9	-14,9	-4,9	-1,1
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-5,7	-15,3	-15,3	-5,3	-1,4
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-6,6	--	--	-6,6	-2,1
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-7,5	--	--	-7,5	25,6
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-8,0	--	-9,9	0,1	23,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB04_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB04_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	5,00	43,2	28,8	21,5	43,2	68,3
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	36,3	--	--	36,3	52,3
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	35,2	--	--	35,2	51,2
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	35,1	--	--	35,1	38,8
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	31,4	--	--	31,4	60,9
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	29,2	--	--	29,2	48,5
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	28,9	--	--	28,9	48,3
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	28,8	--	--	28,8	48,1
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	28,5	--	--	28,5	48,1
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	27,7	--	--	27,7	56,5
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	26,9	--	--	26,9	63,6
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	26,4	--	--	26,4	45,6
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	26,3	--	--	26,3	43,7
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	25,9	--	--	25,9	45,3
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	25,6	--	--	25,6	45,5
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	25,2	--	--	25,2	44,8
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	24,2	--	--	24,2	43,9
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	23,2	--	--	23,2	49,3
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	23,2	25,8	--	30,8	58,0
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	23,0	--	--	23,0	49,1
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	22,7	--	14,0	24,0	25,7
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	21,7	24,3	--	29,3	56,6
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	20,9	--	--	20,9	46,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB04_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	20,1	--	11,4	21,4	23,1
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	20,0	--	--	20,0	52,0
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	19,9	--	11,3	21,3	23,0
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	19,3	--	--	19,3	45,4
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	18,5	13,2	--	18,5	35,9
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	18,5	--	--	18,5	48,4
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	18,4	--	--	18,4	20,9
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	17,8	--	--	17,8	21,6
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	17,6	--	--	17,6	20,0
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	17,1	--	--	17,1	20,8
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	17,0	--	16,6	26,6	54,7
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	16,6	--	--	16,6	46,1
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	16,4	--	--	16,4	19,2
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	15,2	--	--	15,2	47,3
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	15,2	14,8	11,8	21,8	40,3
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	14,4	--	--	14,4	18,1
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	13,5	13,1	10,1	20,1	38,7
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	13,5	13,0	10,0	20,0	38,7
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	12,8	--	--	12,8	40,2
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	11,9	11,5	8,5	18,5	37,2
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	10,0	--	--	10,0	39,4
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	9,4	--	--	9,4	12,9
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	9,0	--	--	9,0	12,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB04_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	8,7	--	--	8,7	43,8
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	7,8	--	--	7,8	43,2
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	7,6	--	--	7,6	43,1
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	5,2	--	--	5,2	40,9
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	2,7	--	--	2,7	6,3
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-1,4	-5,0	-3,3	6,7	29,7
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	-3,2	--	--	-3,2	32,3
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-3,6	-13,3	-13,3	-3,3	-0,2
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-3,7	-13,3	-13,3	-3,3	-0,1
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-3,9	-13,5	-13,5	-3,5	-0,3
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-5,6	--	--	-5,6	-1,8
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-6,9	--	--	-6,9	25,6
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-7,6	--	-9,5	0,5	23,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB05_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB05_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	1,50	41,2	26,7	19,1	41,2	67,0
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	34,6	--	--	34,6	51,2
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	33,6	--	--	33,6	37,8
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	32,3	--	--	32,3	49,0
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	29,2	--	--	29,2	59,4
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	26,8	--	--	26,8	46,9
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	26,8	--	--	26,8	46,8
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	26,4	--	--	26,4	46,5
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	26,2	--	--	26,2	46,4
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	25,8	--	--	25,8	46,0
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	25,6	--	--	25,6	45,6
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	25,1	--	--	25,1	45,2
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	25,0	--	--	25,0	62,4
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	24,6	--	--	24,6	54,0
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	23,9	--	--	23,9	44,2
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	23,5	--	--	23,5	43,9
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	22,4	--	--	22,4	40,5
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	21,5	24,0	--	29,0	56,9
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	19,3	--	--	19,3	46,0
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	19,3	--	--	19,3	46,0
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	19,0	21,6	--	26,6	54,5
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	18,1	12,7	--	18,1	36,1
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	17,8	--	--	17,8	44,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB05_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	17,8	--	--	17,8	44,5
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	17,1	--	--	17,1	20,0
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	17,0	--	16,6	26,6	55,3
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	16,9	--	--	16,9	19,7
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	16,9	--	--	16,9	49,7
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	16,1	--	--	16,1	46,7
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	16,0	--	--	16,0	19,2
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	15,8	--	--	15,8	20,0
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	15,6	--	--	15,6	19,9
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	14,0	--	--	14,0	44,0
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	13,3	--	--	13,3	43,3
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	13,1	--	--	13,1	41,1
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	12,8	--	--	12,8	45,5
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	12,7	--	4,1	14,1	16,2
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	12,4	--	3,8	13,8	16,0
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	12,2	11,8	8,8	18,8	38,1
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	12,2	--	3,5	13,5	15,8
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	12,1	11,7	8,7	18,7	37,9
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	11,8	11,3	8,3	18,3	37,5
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	11,7	11,2	8,2	18,2	37,5
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	10,5	--	--	10,5	14,5
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	8,7	--	--	8,7	12,8
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	8,6	--	--	8,6	44,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB05_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	8,4	--	--	8,4	44,5
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	7,8	--	--	7,8	11,8
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	6,6	--	--	6,6	42,5
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	6,5	--	--	6,5	10,6
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	3,8	--	--	3,8	39,9
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	3,1	--	--	3,1	39,3
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-0,8	--	-2,8	7,2	30,9
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-2,2	--	--	-2,2	30,9
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-2,7	-12,3	-12,3	-2,3	1,4
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-2,7	-12,3	-12,3	-2,3	1,4
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-4,5	--	--	-4,5	-0,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-8,4	-12,1	-10,3	-0,3	23,2
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-8,5	-18,1	-18,1	-8,1	-4,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB05_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB05_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	5,00	43,4	28,6	20,2	43,4	68,8
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	36,2	--	--	36,2	51,9
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	35,2	--	--	35,2	51,0
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv.)	100809,24	442913,50	0,00	34,1	--	--	34,1	37,6
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	32,4	--	--	32,4	61,6
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	29,8	--	--	29,8	48,8
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	29,4	--	--	29,4	48,6
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	29,1	--	--	29,1	48,5
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	29,0	--	--	29,0	47,9
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	28,8	--	--	28,8	47,8
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	28,3	--	--	28,3	47,5
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	28,1	--	--	28,1	47,5
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	27,9	--	--	27,9	64,4
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	27,6	--	--	27,6	56,3
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	26,5	--	--	26,5	46,0
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	25,5	--	--	25,5	42,8
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	25,5	--	--	25,5	45,2
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	23,5	--	--	23,5	49,3
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	22,6	25,1	--	30,1	57,2
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	22,5	--	--	22,5	48,3
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	22,1	24,7	--	29,7	56,7
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	21,5	--	--	21,5	47,5
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	21,4	--	--	21,4	47,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB05_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	20,8	15,4	--	20,8	38,1
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	20,7	--	--	20,7	52,6
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	19,4	--	--	19,4	49,1
LS01	Lichtstraten dak (40x11,5)	100770,58	442909,62	0,10	19,2	--	--	19,2	21,4
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	18,4	--	--	18,4	20,4
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	17,9	--	--	17,9	21,4
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	17,8	--	17,3	27,3	55,3
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	17,5	--	--	17,5	46,7
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	17,4	--	--	17,4	19,9
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	17,2	--	--	17,2	49,0
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	16,6	--	--	16,6	20,1
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	16,4	--	--	16,4	45,8
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	15,3	--	6,7	16,7	18,1
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	15,1	--	--	15,1	42,3
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	15,1	--	6,4	16,4	17,9
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	14,8	--	6,2	16,2	17,7
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	13,6	13,2	10,2	20,2	38,4
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	13,2	12,8	9,8	19,8	38,1
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	13,1	12,7	9,7	19,7	38,0
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	12,8	12,4	9,4	19,4	37,8
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	11,9	--	--	11,9	15,1
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	10,6	--	--	10,6	45,9
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	10,2	--	--	10,2	45,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB05_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	9,7	--	--	9,7	13,1
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	8,6	--	--	8,6	43,4
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	7,7	--	--	7,7	10,9
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	6,4	--	--	6,4	41,7
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	5,8	--	--	5,8	9,2
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	5,2	--	--	5,2	40,7
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-0,5	--	-2,4	7,6	30,6
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-1,3	-10,9	-10,9	-0,9	2,0
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-1,3	-10,9	-10,9	-0,9	2,0
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-1,9	--	--	-1,9	30,5
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-4,7	--	--	-4,7	-1,1
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-6,3	-10,0	-8,3	1,8	24,7
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-7,0	-16,7	-16,7	-6,7	-3,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB07_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB07_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	1,50	41,4	28,1	20,7	41,4	67,8
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	34,4	--	--	34,4	51,1
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	33,7	--	--	33,7	37,8
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	31,0	--	--	31,0	47,5
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	29,8	--	--	29,8	59,9
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	28,9	--	--	28,9	49,1
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	28,4	--	--	28,4	48,5
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	28,1	--	--	28,1	48,3
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	28,1	--	--	28,1	48,2
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	27,8	--	--	27,8	48,0
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	26,2	--	--	26,2	46,3
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	25,6	--	--	25,6	62,9
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	25,2	--	--	25,2	54,6
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	24,2	--	--	24,2	42,2
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	23,8	26,4	--	31,4	59,1
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	22,9	--	--	22,9	42,9
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	22,5	--	--	22,5	42,9
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	20,1	--	--	20,1	46,8
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	19,9	--	--	19,9	46,7
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	19,7	--	19,2	29,2	57,9
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	19,3	--	--	19,3	46,0
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	19,2	21,7	--	26,7	54,6
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	18,0	--	--	18,0	20,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB07_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	17,8	--	--	17,8	50,6
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	17,6	--	--	17,6	20,2
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	17,3	--	--	17,3	21,4
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	17,0	--	--	17,0	20,0
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	16,5	--	--	16,5	20,6
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	16,5	--	--	16,5	20,6
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	16,4	--	--	16,4	46,9
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	14,8	--	--	14,8	44,8
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	13,6	13,2	10,2	20,2	39,3
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	13,6	13,2	10,2	20,2	39,3
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	13,5	--	--	13,5	40,2
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	13,1	12,6	9,6	19,6	38,7
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	10,8	--	--	10,8	14,8
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	9,3	3,9	--	9,3	27,3
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	8,6	--	--	8,6	12,4
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	7,2	6,8	3,8	13,8	32,8
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	7,0	--	--	7,0	27,4
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	7,0	--	--	7,0	43,1
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	6,4	--	--	6,4	42,5
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	5,8	--	--	5,8	42,0
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	5,3	--	--	5,3	38,0
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	4,9	--	--	4,9	9,6
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	3,0	--	-5,7	4,3	6,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB07_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	2,8	--	-5,8	4,2	6,3
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	2,7	--	-6,0	4,0	6,2
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	2,6	--	0,7	10,7	34,2
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	2,0	--	--	2,0	30,1
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-1,3	--	--	-1,3	31,7
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	-1,6	--	--	-1,6	34,3
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-2,2	-11,9	-11,9	-1,9	1,8
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-2,3	-11,9	-11,9	-1,9	1,8
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	-2,5	--	--	-2,5	27,6
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-3,3	--	--	-3,3	1,0
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	-7,7	--	--	-7,7	28,5
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-11,7	-15,4	-13,6	-3,6	19,9
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-17,6	-27,2	-27,2	-17,2	-13,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

22-4-2020 17:51:14

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB07_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB07_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	5,00	43,5	30,6	23,0	43,5	69,0
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	36,3	--	--	36,3	52,2
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	35,5	--	--	35,5	38,8
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	35,0	--	--	35,0	50,5
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	32,0	--	--	32,0	61,2
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	30,5	--	--	30,5	49,8
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	30,1	--	--	30,1	49,1
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	29,8	--	--	29,8	49,0
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	29,6	--	--	29,6	48,8
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	29,4	--	--	29,4	48,7
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	27,8	--	--	27,8	47,1
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	27,7	--	--	27,7	56,3
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	27,5	--	--	27,5	63,9
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	26,9	--	--	26,9	44,0
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	25,9	28,5	--	33,5	60,3
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	25,0	--	--	25,0	43,9
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	23,6	--	--	23,6	49,4
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	23,3	--	--	23,3	42,8
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	22,7	--	--	22,7	48,7
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	21,8	24,4	--	29,4	56,4
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	21,8	--	--	21,8	47,5
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	21,2	--	20,7	30,7	58,5
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	21,1	--	--	21,1	23,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB07_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	20,1	--	--	20,1	21,9
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	19,3	--	--	19,3	21,6
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	19,1	--	--	19,1	48,7
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	19,0	--	--	19,0	51,0
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	18,8	--	--	18,8	22,1
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	18,6	--	--	18,6	22,0
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	18,5	--	--	18,5	21,9
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	18,4	--	--	18,4	44,0
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	18,2	17,8	14,8	24,8	42,9
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	16,8	16,4	13,4	23,4	41,3
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	16,4	--	--	16,4	45,7
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	16,3	15,9	12,9	22,9	41,0
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	12,6	--	--	12,6	15,8
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	11,8	11,4	8,4	18,4	36,3
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	10,7	--	--	10,7	13,7
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	9,4	--	--	9,4	41,0
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	8,3	--	--	8,3	43,6
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	8,0	--	--	8,0	27,7
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	7,7	--	--	7,7	43,1
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	6,9	--	--	6,9	42,3
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	6,5	--	--	6,5	10,5
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	5,2	--	-3,4	6,6	8,0
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	5,1	--	-3,6	6,4	7,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB07_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	4,9	--	-3,7	6,3	7,7
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	4,2	-1,2	--	4,2	21,4
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	3,2	--	1,3	11,3	34,2
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	3,1	--	--	3,1	37,8
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	2,4	--	--	2,4	29,6
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-0,2	--	--	-0,2	32,1
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-0,5	-10,2	-10,2	-0,2	2,7
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-0,6	-10,2	-10,2	-0,2	2,7
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	-1,2	--	--	-1,2	28,2
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-2,5	--	--	-2,5	1,0
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-11,3	-15,0	-13,2	-3,2	19,7
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	-13,4	--	--	-13,4	22,1
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-16,5	-26,2	-26,2	-16,2	-13,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB08_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB08_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	1,50	40,2	24,8	16,2	40,2	65,5
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	35,5	--	--	35,5	52,3
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	31,3	--	--	31,3	35,5
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	30,1	--	--	30,1	46,7
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	27,7	--	--	27,7	57,9
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	27,6	--	--	27,6	47,9
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	27,1	--	--	27,1	47,3
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	26,7	--	--	26,7	47,0
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	26,0	--	--	26,0	46,2
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	25,5	--	--	25,5	45,7
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	23,6	--	--	23,6	53,1
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	23,5	--	--	23,5	61,0
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	23,3	--	--	23,3	43,6
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	21,6	--	--	21,6	41,8
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	21,5	--	--	21,5	39,6
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	19,6	--	--	19,6	46,5
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	19,6	22,1	--	27,1	54,9
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	18,1	--	--	18,1	51,0
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	17,5	20,1	--	25,1	53,0
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	17,1	--	--	17,1	37,5
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	16,7	--	--	16,7	43,6
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	14,6	--	--	14,6	17,5
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	14,4	--	13,9	23,9	52,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB08_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	14,3	--	--	14,3	17,1
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	14,3	--	--	14,3	44,9
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	13,8	--	--	13,8	16,9
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	13,4	--	--	13,4	17,5
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	13,3	--	--	13,3	17,6
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	13,2	--	--	13,2	17,5
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	12,3	--	--	12,3	39,1
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	11,9	--	--	11,9	38,6
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	11,4	10,9	7,9	17,9	37,2
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	11,1	--	--	11,1	41,1
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	9,8	9,4	6,4	16,4	35,5
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	8,6	3,2	--	8,6	26,7
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	8,0	7,6	4,6	14,6	33,7
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	7,7	7,3	4,3	14,3	33,5
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	7,7	--	--	7,7	11,8
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	5,9	--	--	5,9	9,9
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	5,6	--	--	5,6	41,7
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	3,1	--	--	3,1	23,5
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	2,1	--	--	2,1	34,8
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	1,4	--	--	1,4	6,2
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	-1,3	--	-9,9	0,1	2,4
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	-1,4	--	-10,0	0,0	2,3
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	-1,4	--	-10,1	-0,1	2,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB08_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	-2,1	--	--	-2,1	33,9
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	-4,6	--	--	-4,6	31,6
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	-4,9	--	--	-4,9	23,2
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	-5,5	--	--	-5,5	24,6
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-5,7	-15,3	-15,3	-5,3	-1,5
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-5,7	-15,4	-15,4	-5,4	-1,5
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-5,7	--	--	-5,7	-1,5
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-7,0	--	--	-7,0	26,0
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-7,3	--	-9,2	0,8	24,4
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	-11,2	--	--	-11,2	24,9
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-14,5	-18,2	-16,5	-6,5	17,1
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	-17,5	--	--	-17,5	18,8
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-22,4	-32,0	-32,0	-22,0	-18,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

22-4-2020 17:51:14

Rapport: Resultaatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB08_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB08_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	5,00	42,4	29,0	21,2	42,4	67,4
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	37,0	--	--	37,0	53,1
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,24	442913,50	0,00	33,8	--	--	33,8	37,3
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	32,9	--	--	32,9	48,6
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	30,0	--	--	30,0	59,4
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	29,4	--	--	29,4	48,9
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	28,8	--	--	28,8	48,2
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	28,5	--	--	28,5	48,0
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	27,6	--	--	27,6	47,0
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	27,1	--	--	27,1	46,5
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	26,1	--	--	26,1	54,8
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	25,9	--	--	25,9	45,3
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	25,5	--	--	25,5	62,2
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	25,5	--	--	25,5	42,8
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	25,2	--	--	25,2	44,4
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	24,4	26,9	--	31,9	58,8
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	22,4	--	--	22,4	48,6
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	21,7	--	--	21,7	47,7
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	21,3	--	--	21,3	41,0
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	20,1	22,6	--	27,6	54,8
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	19,4	--	--	19,4	51,6
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	18,9	--	18,5	28,5	56,3
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,58	442909,62	0,10	18,3	--	--	18,3	20,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: RBS LAr,LT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB08_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,02	442916,27	0,10	17,3	--	--	17,3	19,4
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	17,2	--	--	17,2	47,1
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	16,9	--	--	16,9	42,8
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,52	442909,60	0,10	16,7	--	--	16,7	19,1
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,26	442917,67	0,00	16,5	--	--	16,5	20,0
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,33	442913,38	0,00	16,1	--	--	16,1	19,7
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	16,1	15,6	12,6	22,6	40,9
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	16,0	15,6	12,6	22,6	40,8
G30	Uitstraling gevel hal	100749,13	442894,68	0,00	15,7	--	--	15,7	19,1
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	15,7	--	--	15,7	41,6
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	14,4	14,0	11,0	21,0	39,0
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	14,0	--	--	14,0	43,4
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	13,6	13,2	10,2	20,2	38,4
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100811,88	442886,80	1,50	12,3	6,9	--	12,3	29,7
G02	Uitstraling gevel hal	100812,32	442909,26	0,00	9,8	--	--	9,8	13,3
G01	Uitstraling gevel hal	100798,08	442929,20	0,00	8,3	--	--	8,3	11,6
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	7,0	--	--	7,0	42,4
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	4,5	--	--	4,5	24,3
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	4,3	--	--	4,3	36,1
G10	Uitstraling gevel hal	100772,39	442861,88	0,00	3,0	--	--	3,0	7,1
V03	Ventilator	100799,94	442881,46	7,50	1,8	--	-6,9	3,1	4,7
V02	Ventilator	100797,98	442880,07	7,50	1,7	--	-7,0	3,0	4,6
V01	Ventilator	100796,09	442878,73	7,50	1,6	--	-7,1	2,9	4,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
RBS LAr,LT
WB08_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	1,3	--	--	1,3	36,3
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	-1,9	--	--	-1,9	33,6
ABU03	Airco buiten unit	100817,76	442901,51	4,00	-3,4	-13,1	-13,1	-3,1	0,0
ABU02	Airco buiten unit	100818,59	442900,35	4,00	-3,5	-13,1	-13,1	-3,1	0,0
WB02	Tractor stationair op WB	100815,44	442889,42	2,00	-4,2	--	--	-4,2	23,2
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	-4,5	--	--	-4,5	27,8
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	-4,5	--	--	-4,5	24,9
G20	Uitstraling gevel hal	100749,05	442894,36	0,00	-4,5	--	--	-4,5	-1,0
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	-6,4	--	-8,4	1,6	24,5
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	-10,3	--	--	-10,3	25,1
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	-13,7	-17,4	-15,6	-5,6	17,3
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	-16,5	--	--	-16,5	19,1
ABU01	Airco buiten unit	100815,00	442892,17	4,00	-21,0	-30,6	-30,6	-20,6	-17,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5

Titel Rekenresultaten RBS L_{Amax}

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmox
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten
Reijm B.V.

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP01_A	Contourpunt 100 meter		100698,29	442775,02	1,50	60,2	53,2	51,2
CP01_B	Contourpunt 100 meter		100698,29	442775,02	5,00	63,4	55,3	52,9
CP02_A	Contourpunt 100 meter		100663,24	442823,33	1,50	59,1	50,8	50,9
CP02_B	Contourpunt 100 meter		100663,24	442823,33	5,00	62,0	52,8	53,1
CP03_A	Contourpunt 100 meter		100630,09	442870,21	1,50	56,7	50,7	50,7
CP03_B	Contourpunt 100 meter		100630,09	442870,21	5,00	59,4	53,0	53,0
CP04_A	Contourpunt 100 meter		100615,89	442925,62	1,50	55,2	50,6	52,3
CP04_B	Contourpunt 100 meter		100615,89	442925,62	5,00	58,5	52,4	54,3
CP05_A	Contourpunt 100 meter		100637,20	442984,82	1,50	54,6	49,3	52,6
CP05_B	Contourpunt 100 meter		100637,20	442984,82	5,00	56,9	50,5	54,4
CP06_A	Contourpunt 100 meter		100688,35	443024,60	1,50	50,7	50,7	50,7
CP06_B	Contourpunt 100 meter		100688,35	443024,60	5,00	53,7	52,4	52,4
CP07_A	Contourpunt 100 meter		100751,81	443055,86	1,50	63,0	56,5	56,5
CP07_B	Contourpunt 100 meter		100751,81	443055,86	5,00	63,3	58,2	58,2
CP08_A	Contourpunt 100 meter		100811,01	443041,18	1,50	65,5	59,4	59,4
CP08_B	Contourpunt 100 meter		100811,01	443041,18	5,00	67,0	62,8	62,8
CP09_A	Contourpunt 100 meter		100872,57	442999,50	1,50	66,8	60,9	60,9
CP09_B	Contourpunt 100 meter		100872,57	442999,50	5,00	70,1	64,0	64,0
CP10_A	Contourpunt 100 meter		100929,40	442957,83	1,50	66,7	55,5	55,5
CP10_B	Contourpunt 100 meter		100929,40	442957,83	5,00	69,9	58,0	58,0
CP11_A	Contourpunt 100 meter		100949,30	442906,20	1,50	66,7	53,4	53,4
CP11_B	Contourpunt 100 meter		100949,30	442906,20	5,00	68,8	55,5	55,1
CP12_A	Contourpunt 100 meter		100924,19	442828,53	1,50	49,1	41,0	41,0
CP12_B	Contourpunt 100 meter		100924,19	442828,53	5,00	62,3	53,9	53,9
CP13_A	Contourpunt 100 meter		100864,05	442781,65	1,50	53,8	43,8	42,5
CP13_B	Contourpunt 100 meter		100864,05	442781,65	5,00	64,2	51,5	51,5
CP14_A	Contourpunt 100 meter		100788,27	442743,29	1,50	53,2	44,3	44,1
CP14_B	Contourpunt 100 meter		100788,27	442743,29	5,00	60,3	49,4	51,3
L1_A	Laan van Magisch Realisme 1		100586,21	443042,95	1,50	49,0	46,0	45,7
L1_B	Laan van Magisch Realisme 1		100586,21	443042,95	5,00	51,9	46,9	46,7
O1.1_A	Onderweg 1		100783,44	442987,91	1,50	70,8	70,8	70,8
O1.1_B	Onderweg 1		100783,44	442987,91	5,00	71,6	71,0	71,0
O1.2_A	Onderweg 1		100783,21	442995,22	1,50	67,5	67,5	67,5
O1.2_B	Onderweg 1		100783,21	442995,22	5,00	68,7	68,7	68,7
O1.3_A	Onderweg 1		100777,96	442988,76	1,50	69,9	65,6	65,1
O1.3_B	Onderweg 1		100777,96	442988,76	5,00	71,8	67,3	67,0
O1.4_A	Onderweg 1		100770,24	442992,01	1,50	66,4	66,0	66,0
O1.4_B	Onderweg 1		100770,24	442992,01	5,00	68,3	67,4	67,4
O1.5_A	Onderweg 1		100774,95	442991,10	1,50	68,4	67,6	67,6
O1.5_B	Onderweg 1		100774,95	442991,10	5,00	70,3	68,5	68,5
W10_A	Westringdijk 10		100997,94	443044,76	1,50	59,4	47,1	46,9
W11_A	Westringdijk 11		100978,28	443056,56	1,50	60,6	49,4	49,4
W11_B	Westringdijk 11		100978,28	443056,56	5,00	61,7	50,4	50,4
W12.1_A	Westringdijk 12		100933,47	443086,81	1,50	58,2	48,2	47,5
W12.1_B	Westringdijk 12		100933,47	443086,81	5,00	60,0	51,0	51,0
W12.2_A	Westringdijk 12		100938,64	443087,32	1,50	59,8	50,1	50,1
W12.2_B	Westringdijk 12		100938,64	443087,32	5,00	59,9	50,8	50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmix
Groep: LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Reijm B.V.

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14.1_A	Westringdijk 14	100881,64	443134,57	1,50	59,2	49,6	49,6
W14.1_B	Westringdijk 14	100881,64	443134,57	5,00	61,1	52,1	52,1
W14.2_A	Westringdijk 14	100873,82	443135,30	1,50	59,2	49,9	49,9
W14.2_B	Westringdijk 14	100873,82	443135,30	5,00	61,1	52,2	52,2
W8_A	Westringdijk 8	101041,55	443008,28	1,50	59,0	48,6	48,6
W8_B	Westringdijk 8	101041,55	443008,28	5,00	60,0	50,1	50,1
W9_A	Westringdijk 9	101012,81	443034,25	1,50	59,9	48,5	47,3
W9_B	Westringdijk 9	101012,81	443034,25	5,00	60,8	49,4	49,1
WB01_A	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	1,50	50,5	47,4	47,4
WB01_B	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	5,00	52,7	48,8	48,8
WB02_A	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	1,50	43,4	35,0	35,0
WB02_B	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	5,00	52,0	43,1	43,1
WB03_A	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	1,50	55,7	44,9	44,9
WB03_B	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	5,00	56,5	46,4	46,4
WB04_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	1,50	60,7	50,3	50,3
WB04_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	5,00	61,9	51,8	51,8
WB05_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	1,50	60,2	48,8	48,8
WB05_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	5,00	61,7	50,8	50,2
WB06_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100943,64	443066,08	1,50	59,5	50,5	50,5
WB06_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100943,64	443066,08	5,00	61,9	51,8	51,8
WB07_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	1,50	59,9	50,2	51,0
WB07_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	5,00	61,8	54,8	54,8
WB08_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	1,50	61,0	49,0	48,0
WB08_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	5,00	62,5	52,7	52,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
CP01_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP01_A	Contourpunt 100 meter	100698,29	442775,02	1,50	60,2	53,2	51,2
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	60,2	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	59,6	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	59,4	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	59,0	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	55,3	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	55,2	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	55,1	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	54,9	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	54,4	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	53,2	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	53,2	53,2	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	53,0	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	52,9	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	52,7	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	51,3	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	51,2	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	51,2	--	51,2
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	49,7	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	48,8	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	48,2	48,2	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	47,5	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	46,6	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	45,0	45,0	45,0
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	44,5	44,5	44,5
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	44,1	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	43,3	43,3	43,3
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	42,7	--	42,7
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	41,9	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	41,9	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	41,4	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	41,0	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	40,0	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	39,3	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	37,7	37,7	37,7
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	35,8	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	35,7	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	35,4	35,4	35,4
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	33,9	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	24,7	--	--
LAmix	Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	60,2	53,2	51,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmox
CP01_B - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP01_B	Contourpunt 100 meter	100698,29	442775,02	5,00	63,4	55,3	52,9
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	63,4	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	62,2	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	61,9	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	60,9	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	57,4	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	56,8	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	56,6	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	56,6	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	56,1	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	55,3	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	55,3	55,3	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	54,7	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	54,7	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	53,8	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	53,6	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	53,1	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	52,9	--	52,9
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	52,4	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	50,6	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	50,3	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	50,2	50,2	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	48,0	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	47,0	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	46,6	46,6	
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	46,5	46,5	46,5
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	45,4	45,4	45,4
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	44,3	--	44,3
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	44,2	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	43,4	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	43,4	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	41,6	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	41,6	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	40,4	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	39,3	39,3	39,3
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	37,6	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	37,2	37,2	37,2
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	37,0	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	35,6	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	26,7	--	--
LAmox	Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	63,4	55,3	52,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
CP06_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	CP06_A	Contourpunt 100 meter	100688,35	443024,60	1,50	50,7	50,7	50,7
	CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	50,7	50,7	50,7
	CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	50,2	--	--
	VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	49,7	--	49,7
	VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	49,6	49,6	--
	TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	49,3	--	--
	KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	47,4	--	--
	VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	46,4	--	--
	CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	46,1	--	--
	KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	46,0	--	--
	KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	45,3	--	--
	KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	45,2	--	--
	CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	44,4	44,4	44,4
	CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	44,3	--	--
	CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	43,9	43,9	43,9
	CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	43,5	--	--
	KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	43,4	--	--
	SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	42,5	--	--
	KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	40,2	--	--
	CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	40,1	40,1	40,1
	KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	39,5	--	--
	VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	38,7	--	--
	SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	38,5	--	--
	KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	38,4	--	--
	KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	37,6	--	--
	CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	36,9	--	--
	CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	36,9	--	--
	PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	36,1	--	--
	VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	35,1	35,1	--
	VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	35,0	--	--
	KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	31,6	--	--
	KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	31,6	--	--
	TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	29,8	--	--
	TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	29,8	--	--
	VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	29,8	--	--
	PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	29,7	--	--
	VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	29,7	--	--
	PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	27,6	--	27,6
	HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	27,1	--	--
	PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	26,9	26,9	26,9
	LAmix	Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	50,7	50,7	50,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmox
CP06_B - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP06_B	Contourpunt 100 meter	100688,35	443024,60	5,00	53,7	52,4	52,4
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	53,7	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	52,4	52,4	52,4
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	51,4	--	51,4
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	51,3	51,3	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	50,4	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	49,6	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	49,1	49,1	49,1
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	48,9	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	48,5	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	48,1	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	47,9	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	46,4	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	46,4	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	46,2	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	45,8	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	45,5	45,5	45,5
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	45,4	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	43,5	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	42,4	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	41,9	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	41,3	41,3	41,3
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	41,2	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	41,2	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	39,6	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	38,9	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	38,7	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	38,2	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	38,1	38,1	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	38,0	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	32,8	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	32,8	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	31,5	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	31,0	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	30,9	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	30,7	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	30,5	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	30,5	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	29,8	29,8	29,8
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	29,5	--	29,5
LAmox	Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	53,7	52,4	52,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
CP09_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP09_A	Contourpunt 100 meter	100872,57	442999,50	1,50	66,8	60,9	60,9
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	66,8	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	65,6	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	65,2	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	64,6	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	63,8	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	62,7	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	62,5	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	62,5	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	62,4	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	62,0	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	61,5	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	61,0	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	61,0	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	60,9	60,9	60,9
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	60,7	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	59,9	59,9	59,9
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	59,6	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	59,6	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	59,4	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	58,3	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	58,1	58,1	58,1
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	57,6	57,6	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	57,4	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	57,2	57,2	57,2
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	56,7	--	56,7
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	56,1	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	55,5	55,5	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	55,5	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	55,4	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	53,9	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	51,6	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	50,7	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	50,4	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	49,5	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	41,8	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	39,9	--	39,9
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	39,9	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	36,2	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	22,0	22,0	22,0
LAmix	Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	66,8	60,9	60,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
CP09_B - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP09_B	Contourpunt 100 meter	100872,57	442999,50	5,00	70,1	64,0	64,0
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	70,1	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	69,8	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	69,2	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	69,1	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	66,8	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	66,7	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	66,6	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	66,2	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	65,3	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	64,7	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	64,1	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	64,0	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	64,0	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	64,0	64,0	64,0
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	63,6	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	63,5	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	63,2	63,2	63,2
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	62,5	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	61,9	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	61,9	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	61,3	61,3	61,3
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	60,8	60,8	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	60,6	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	60,2	60,2	60,2
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	59,7	--	59,7
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	59,2	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	58,3	58,3	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	58,3	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	57,2	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	55,7	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	53,1	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	52,0	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	51,6	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	51,2	--	--
HD01	Spuiltanks hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	49,0	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	40,6	--	40,6
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	40,6	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	37,7	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	22,2	22,2	22,2
LAmix	Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	70,1	64,0	64,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
CP13_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP13_A	Contourpunt 100 meter	100864,05	442781,65	1,50	53,8	43,8	42,5
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	53,8	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	53,0	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	52,9	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	51,9	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	51,6	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	50,4	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	50,1	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	49,8	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	47,2	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	46,5	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	46,1	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	46,0	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	44,7	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	44,6	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	43,8	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	43,8	43,8	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	43,4	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	43,4	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	43,2	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	43,1	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	43,1	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	42,7	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	42,6	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	42,6	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	42,6	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	42,5	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	42,5	42,5	42,5
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	42,3	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	42,3	42,3	42,3
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	42,2	42,2	42,2
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	41,6	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	40,7	40,7	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	40,1	--	40,1
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	36,8	36,8	36,8
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	34,0	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	32,7	32,7	32,7
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	30,9	--	30,9
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	29,0	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	27,6	--	--
LAmix	Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	53,8	43,8	42,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
CP13_B - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP13_B	Contourpunt 100 meter	100864,05	442781,65	5,00	64,2	51,5	51,5
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	64,2	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	61,4	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	60,4	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	60,2	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	57,0	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	56,8	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	56,0	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	54,7	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	53,9	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	53,6	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	53,5	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	53,2	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	51,8	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	51,5	51,5	51,5
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	51,2	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	51,2	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	51,2	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	50,6	50,6	50,6
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	50,5	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	49,9	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	49,8	49,8	49,8
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	49,8	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	49,7	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	48,9	48,9	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	48,7	--	48,7
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	48,1	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	48,1	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	48,1	48,1	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	47,7	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	47,6	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	47,6	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	46,3	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	45,1	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	43,0	43,0	43,0
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	40,1	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	36,2	36,2	36,2
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	32,8	--	32,8
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	31,1	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	31,1	--	--
LAmix	Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	64,2	51,5	51,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
L1_A - Laan van Magisch Realisme 1
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
L1_A	Laan van Magisch Realisme 1	100586,21	443042,95	1,50	49,0	46,0	45,7
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	49,0	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	48,1	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	47,0	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	46,0	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	46,0	46,0	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	45,9	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	45,7	45,7	45,7
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	45,1	--	45,1
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	42,5	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	41,7	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	40,6	40,6	40,6
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	40,3	40,3	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	39,6	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	39,4	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	37,5	--	37,5
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	37,3	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	37,0	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	36,8	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	36,7	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	36,3	36,3	36,3
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	36,0	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	35,7	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	35,3	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	35,2	35,2	35,2
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	35,2	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	35,2	35,2	35,2
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	35,1	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	34,7	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	33,7	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	33,6	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	33,5	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	32,9	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	29,0	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	28,7	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	28,3	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	27,0	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	26,6	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	26,1	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	23,5	--	--
LAmix	Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	49,0	46,0	45,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmox
L1_B - Laan van Magisch Realisme 1
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
L1_B	Laan van Magisch Realisme 1	100586,21	443042,95	5,00	51,9	46,9	46,7
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	51,9	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	49,8	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	48,9	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	47,0	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	46,9	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	46,9	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	46,9	46,9	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	46,8	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	46,7	46,7	46,7
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	46,1	--	46,1
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	45,7	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	44,4	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	42,3	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	42,2	42,2	42,2
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	41,4	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	41,4	41,4	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	40,1	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	39,8	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	38,9	--	38,9
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	38,0	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	37,7	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	37,7	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	37,6	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	37,5	37,5	37,5
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	37,2	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	36,9	36,9	36,9
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	36,5	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	36,2	36,2	36,2
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	35,6	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	35,6	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	34,7	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	33,6	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	30,6	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	29,4	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	29,3	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	27,8	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	27,4	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	27,1	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	26,0	--	--
LAmox	Reijm B.V.	0,00	0,00	0,00	51,9	46,9	46,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
WB01_A - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB01_A	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	1,50	50,5	47,4	47,4
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	50,5	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	49,3	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	47,8	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	47,4	47,4	47,4
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	47,2	47,2	47,2
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	47,1	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	46,8	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	45,4	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	45,3	--	45,3
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	45,0	45,0	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	44,9	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	44,4	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	43,5	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	43,2	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	42,3	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	40,1	40,1	40,1
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	39,1	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	38,5	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	38,5	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	37,4	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	37,1	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	37,1	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	36,8	36,8	36,8
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	35,0	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	34,3	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	33,8	33,8	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	33,6	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	33,6	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	30,5	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	28,6	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	28,6	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	26,9	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	26,9	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	26,6	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	26,5	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	26,2	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	26,2	--	26,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	25,4	25,4	25,4
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	25,1	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	50,5	47,4	47,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
WB01_B - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB01_B	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	5,00	52,7	48,8	48,8
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	52,7	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	51,5	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	49,4	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	49,2	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	48,8	48,8	48,8
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	48,8	48,8	48,8
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	48,6	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	48,5	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	46,7	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	46,6	--	46,6
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	46,5	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	46,4	46,4	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	45,9	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	45,3	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	45,2	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	41,0	41,0	41,0
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	40,4	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	40,3	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	39,8	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	39,6	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	39,3	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	37,6	37,6	37,6
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	37,2	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	36,4	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	36,0	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	35,9	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	35,6	35,6	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	35,6	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	31,6	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	29,7	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	29,7	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	27,9	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	27,9	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	27,7	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	27,6	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	27,2	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	26,9	--	26,9
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	26,9	26,9	26,9
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	26,9	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	52,7	48,8	48,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmox
WB02_A - Woonbestemming woonwagenstandplaats
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB02_A	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	1,50	43,4	35,0	35,0
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	43,4	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	43,4	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	43,2	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	43,1	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	40,7	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	40,6	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	39,6	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	36,3	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	35,6	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	35,4	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	35,3	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	35,0	35,0	35,0
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	34,9	34,9	34,9
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	34,8	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	34,7	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	33,8	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	33,6	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	33,3	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	33,3	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	33,2	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	33,2	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	33,1	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	33,1	33,1	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	33,1	--	33,1
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	33,0	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	32,9	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	32,0	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	32,0	32,0	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	32,0	32,0	32,0
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	31,3	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	31,2	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	31,2	31,2	31,2
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	31,0	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	30,4	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	26,5	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	22,6	22,6	22,6
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	22,2	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	21,9	--	21,9
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	18,9	--	--
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	43,4	35,0	35,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmox
WB02_B - Woonbestemming woonwagenstandplaats
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB02_B	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	5,00	52,0	43,1	43,1
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	52,0	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	51,3	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	51,1	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	50,4	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	47,0	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	46,8	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	46,4	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	44,2	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	43,2	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	43,1	43,1	43,1
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	42,1	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	41,6	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	41,6	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	41,6	41,6	41,6
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	41,1	--	41,1
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	40,8	40,8	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	40,6	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	40,3	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	40,2	40,2	40,2
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	39,7	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	39,6	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	38,8	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	38,7	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	38,2	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	38,2	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	37,6	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	37,1	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	36,8	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	36,5	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	36,3	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	36,3	36,3	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	35,7	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	35,1	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	34,5	34,5	34,5
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	31,4	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	28,9	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	27,2	27,2	27,2
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	25,3	--	25,3
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	22,6	--	--
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	52,0	43,1	43,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
WB03_A - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB03_A	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	1,50	55,7	44,9	44,9
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	55,7	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	52,4	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	52,4	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	50,7	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	48,1	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	47,8	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	47,7	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	46,8	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	46,6	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	46,6	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	46,5	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	45,8	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	44,9	44,9	44,9
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	44,5	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	43,9	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	43,7	43,7	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	43,4	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	43,3	43,3	43,3
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	43,0	--	43,0
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	41,9	41,9	41,9
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	40,8	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	40,1	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	40,0	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	39,6	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	39,6	39,6	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	39,0	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	38,8	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	38,8	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	38,7	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	38,2	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	36,8	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	36,8	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	36,8	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	36,6	36,6	36,6
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	34,9	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	34,2	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	27,2	--	27,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	26,8	26,8	26,8
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	21,2	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	55,7	44,9	44,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

RBS LAmix

LAmix bij Bron voor toetspunt:

WB03_B - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk

Groep:

Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB03_B	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	5,00	56,5	46,4	46,4
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	56,5	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	55,4	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	53,8	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	53,1	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	50,9	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	50,5	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	49,3	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	48,9	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	48,5	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	48,3	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	47,1	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	47,1	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	46,8	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	46,4	46,4	46,4
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	46,3	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	45,7	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	45,3	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	44,9	44,9	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	44,4	44,4	44,4
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	44,3	44,3	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	44,2	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	44,1	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	43,8	--	43,8
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	43,7	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	43,1	43,1	43,1
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	42,6	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	42,4	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	40,9	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	40,6	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	40,3	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	40,2	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	39,8	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	37,8	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	37,8	37,8	37,8
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	37,3	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	34,8	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	28,2	--	28,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	28,0	28,0	28,0
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	21,2	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	56,5	46,4	46,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
WB04_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB04_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	1,50	60,7	50,3	50,3
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	60,7	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	59,3	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	58,7	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	58,5	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	58,3	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	57,4	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	54,8	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	53,7	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	53,5	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	53,2	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	53,2	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	52,7	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	52,1	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	52,1	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	51,5	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	50,5	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	50,3	50,3	50,3
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	50,0	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	49,7	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	49,5	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	49,1	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	48,9	48,9	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	48,8	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	48,8	48,8	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	48,7	48,7	48,7
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	48,5	48,5	48,5
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	48,2	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	47,9	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	47,2	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	47,0	--	47,0
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	45,2	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	45,0	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	44,2	44,2	44,2
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	41,2	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	39,0	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	38,7	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	32,5	32,5	32,5
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	27,1	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	25,7	--	25,7
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	60,7	50,3	50,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
WB04_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB04_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	5,00	61,9	51,8	51,8
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	61,9	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	60,7	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	60,7	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	60,6	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	60,5	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	58,5	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	57,2	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	56,8	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	54,4	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	54,1	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	54,1	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	53,9	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	53,7	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	53,7	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	52,4	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	51,8	51,8	51,8
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	51,7	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	51,1	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	51,0	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	50,8	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	50,6	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	50,4	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	50,3	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	50,3	50,3	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	50,2	50,2	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	50,1	50,1	50,1
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	50,1	50,1	50,1
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	49,3	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	49,0	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	48,5	48,5	48,5
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	48,4	--	48,4
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	46,6	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	46,4	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	43,1	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	41,3	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	40,6	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	34,5	34,5	34,5
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	27,4	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	26,0	--	26,0
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	61,9	51,8	51,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
WB05_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB05_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	1,50	60,2	48,8	48,8
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	60,2	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	57,8	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	57,3	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	56,8	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	56,8	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	55,4	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	55,3	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	54,6	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	53,9	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	52,6	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	52,5	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	52,1	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	52,0	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	51,5	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	51,3	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	51,3	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	50,7	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	50,7	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	50,4	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	49,6	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	49,2	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	48,8	48,8	48,8
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	48,7	48,7	48,7
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	48,4	48,4	48,4
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	48,3	48,3	48,3
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	47,7	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	47,5	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	47,4	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	47,4	--	47,4
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	47,2	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	47,2	47,2	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	47,1	47,1	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	47,1	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	46,9	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	39,2	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	37,6	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	34,8	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	34,8	--	34,8
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	26,6	26,6	26,6
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	60,2	48,8	48,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
WB05_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB05_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	5,00	61,7	50,8	50,2
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	61,7	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	60,9	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	60,9	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	60,7	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	60,0	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	59,2	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	59,0	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	58,1	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	57,0	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	55,7	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	55,2	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	54,7	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	54,4	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	54,4	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	54,3	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	54,1	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	53,6	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	53,3	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	52,4	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	51,7	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	51,4	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	50,8	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	50,8	50,8	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	50,7	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	50,2	50,2	50,2
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	50,2	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	49,8	49,8	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	49,8	49,8	49,8
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	49,7	49,7	49,7
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	49,4	49,4	49,4
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	49,4	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	49,0	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	48,9	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	48,1	--	48,1
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	42,3	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	41,4	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	35,3	--	35,3
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	35,2	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	28,8	28,8	28,8
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	61,7	50,8	50,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
WB07_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB07_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	1,50	59,9	50,2	51,0
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	59,9	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	58,9	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	57,6	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	57,4	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	56,5	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	56,3	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	55,4	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	54,6	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	54,1	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	53,8	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	53,8	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	53,5	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	53,3	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	51,9	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	51,1	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	51,0	--	51,0
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	50,3	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	50,2	50,2	50,2
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	50,2	50,2	50,2
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	49,9	49,9	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	49,7	49,7	49,7
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	49,6	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	49,5	49,5	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	49,3	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	48,3	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	47,8	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	45,8	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	45,2	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	43,8	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	43,8	43,8	43,8
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	42,2	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	41,0	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	40,0	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	38,1	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	38,1	--	38,1
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	36,1	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	35,2	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	32,4	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	19,8	19,8	19,8
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	59,9	50,2	51,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
WB07_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB07_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	5,00	61,8	54,8	54,8
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	61,8	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	61,3	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	61,1	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	60,5	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	60,2	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	57,5	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	57,1	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	55,9	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	55,7	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	55,4	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	55,0	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	54,9	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	54,9	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	54,8	54,8	54,8
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	54,6	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	53,4	53,4	53,4
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	53,0	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	52,9	52,9	52,9
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	52,2	52,2	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	52,1	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	52,1	52,1	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	51,8	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	51,6	--	51,6
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	50,6	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	50,1	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	48,4	48,4	48,4
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	48,3	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	47,9	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	47,0	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	46,9	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	46,5	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	43,7	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	42,6	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	39,4	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	38,8	--	38,8
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	36,4	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	33,1	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	30,3	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	20,2	20,2	20,2
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	61,8	54,8	54,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
WB08_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB08_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	1,50	61,0	49,0	48,0
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	61,0	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	57,1	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	56,6	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	55,6	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	54,2	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	53,3	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	52,9	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	52,5	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	52,1	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	51,8	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	51,8	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	51,7	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	51,3	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	49,4	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	49,1	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	49,1	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	49,0	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	49,0	49,0	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	48,0	48,0	48,0
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	47,2	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	46,4	46,4	46,4
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	45,6	45,6	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	45,5	--	45,5
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	44,6	44,6	44,6
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	44,3	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	44,3	44,3	44,3
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	42,8	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	41,7	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	40,6	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	39,2	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	38,8	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	38,3	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	35,1	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	28,8	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	27,6	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	27,4	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	26,3	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	25,7	--	25,7
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	16,9	16,9	16,9
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	61,0	49,0	48,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
RBS LAmix
WB08_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB08_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	5,00	62,5	52,7	52,7
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	62,5	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	60,0	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	59,2	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	58,4	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	57,9	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	56,4	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	54,7	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	54,6	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	54,0	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	53,9	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	53,6	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	53,2	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	52,9	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	52,7	52,7	52,7
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	52,6	52,6	52,6
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	52,3	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	51,3	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	51,1	51,1	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	51,1	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	51,0	51,0	51,0
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	51,0	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	50,7	50,7	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	50,6	--	50,6
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	50,3	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	50,2	50,2	50,2
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	46,8	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	45,7	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	45,0	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	42,8	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	42,3	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	41,8	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	41,6	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	36,1	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	29,9	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	29,8	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	28,4	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	27,3	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	26,5	--	26,5
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	17,7	17,7	17,7
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	62,5	52,7	52,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6

Titel Rekenresultaten $L_{Ar,LT}$ incident houtshredderen (IBS)

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Reijm B.V.

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP01_A	Contourpunt 100 meter		100698,29	442775,02	1,50	64,2	53,2	51,2
CP01_B	Contourpunt 100 meter		100698,29	442775,02	5,00	66,2	55,3	52,9
CP02_A	Contourpunt 100 meter		100663,24	442823,33	1,50	63,5	50,8	50,9
CP02_B	Contourpunt 100 meter		100663,24	442823,33	5,00	65,6	52,8	53,1
CP03_A	Contourpunt 100 meter		100630,09	442870,21	1,50	56,7	50,7	50,7
CP03_B	Contourpunt 100 meter		100630,09	442870,21	5,00	59,4	53,0	53,0
CP04_A	Contourpunt 100 meter		100615,89	442925,62	1,50	55,2	50,6	52,3
CP04_B	Contourpunt 100 meter		100615,89	442925,62	5,00	58,5	52,4	54,3
CP05_A	Contourpunt 100 meter		100637,20	442984,82	1,50	54,6	49,3	52,6
CP05_B	Contourpunt 100 meter		100637,20	442984,82	5,00	56,9	50,5	54,4
CP06_A	Contourpunt 100 meter		100688,35	443024,60	1,50	50,7	50,7	50,7
CP06_B	Contourpunt 100 meter		100688,35	443024,60	5,00	53,7	52,4	52,4
CP07_A	Contourpunt 100 meter		100751,81	443055,86	1,50	63,0	56,5	56,5
CP07_B	Contourpunt 100 meter		100751,81	443055,86	5,00	63,3	58,2	58,2
CP08_A	Contourpunt 100 meter		100811,01	443041,18	1,50	65,5	59,4	59,4
CP08_B	Contourpunt 100 meter		100811,01	443041,18	5,00	67,0	62,8	62,8
CP09_A	Contourpunt 100 meter		100872,57	442999,50	1,50	66,8	60,9	60,9
CP09_B	Contourpunt 100 meter		100872,57	442999,50	5,00	70,1	64,0	64,0
CP10_A	Contourpunt 100 meter		100929,40	442957,83	1,50	66,7	55,5	55,5
CP10_B	Contourpunt 100 meter		100929,40	442957,83	5,00	69,9	58,0	58,0
CP11_A	Contourpunt 100 meter		100949,30	442906,20	1,50	66,7	53,4	53,4
CP11_B	Contourpunt 100 meter		100949,30	442906,20	5,00	68,8	55,5	55,1
CP12_A	Contourpunt 100 meter		100924,19	442828,53	1,50	52,5	41,0	41,0
CP12_B	Contourpunt 100 meter		100924,19	442828,53	5,00	62,3	53,9	53,9
CP13_A	Contourpunt 100 meter		100864,05	442781,65	1,50	57,4	43,8	42,5
CP13_B	Contourpunt 100 meter		100864,05	442781,65	5,00	64,2	51,5	51,5
CP14_A	Contourpunt 100 meter		100788,27	442743,29	1,50	57,7	44,3	44,1
CP14_B	Contourpunt 100 meter		100788,27	442743,29	5,00	66,6	49,4	51,3
L1_A	Laan van Magisch Realisme 1		100586,21	443042,95	1,50	49,0	46,0	45,7
L1_B	Laan van Magisch Realisme 1		100586,21	443042,95	5,00	51,9	46,9	46,7
O1.1_A	Onderweg 1		100783,44	442987,91	1,50	70,8	70,8	70,8
O1.1_B	Onderweg 1		100783,44	442987,91	5,00	71,6	71,0	71,0
O1.2_A	Onderweg 1		100783,21	442995,22	1,50	67,5	67,5	67,5
O1.2_B	Onderweg 1		100783,21	442995,22	5,00	68,7	68,7	68,7
O1.3_A	Onderweg 1		100777,96	442988,76	1,50	69,9	65,6	65,1
O1.3_B	Onderweg 1		100777,96	442988,76	5,00	71,8	67,3	67,0
O1.4_A	Onderweg 1		100770,24	442992,01	1,50	66,4	66,0	66,0
O1.4_B	Onderweg 1		100770,24	442992,01	5,00	68,3	67,4	67,4
O1.5_A	Onderweg 1		100774,95	442991,10	1,50	68,4	67,6	67,6
O1.5_B	Onderweg 1		100774,95	442991,10	5,00	70,3	68,5	68,5
W10_A	Westringdijk 10		100997,94	443044,76	1,50	59,4	47,1	46,9
W11_A	Westringdijk 11		100978,28	443056,56	1,50	60,6	49,4	49,4
W11_B	Westringdijk 11		100978,28	443056,56	5,00	61,7	50,4	50,4
W12.1_A	Westringdijk 12		100933,47	443086,81	1,50	58,2	48,2	47,5
W12.1_B	Westringdijk 12		100933,47	443086,81	5,00	60,0	51,0	51,0
W12.2_A	Westringdijk 12		100938,64	443087,32	1,50	59,8	50,1	50,1
W12.2_B	Westringdijk 12		100938,64	443087,32	5,00	59,9	50,8	50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Reijm B.V.

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W14.1_A	Westringdijk 14	100881,64	443134,57	1,50	59,2	49,6	49,6
	W14.1_B	Westringdijk 14	100881,64	443134,57	5,00	61,1	52,1	52,1
	W14.2_A	Westringdijk 14	100873,82	443135,30	1,50	59,2	49,9	49,9
	W14.2_B	Westringdijk 14	100873,82	443135,30	5,00	61,1	52,2	52,2
	W8_A	Westringdijk 8	101041,55	443008,28	1,50	59,0	48,6	48,6
	W8_B	Westringdijk 8	101041,55	443008,28	5,00	60,0	50,1	50,1
	W9_A	Westringdijk 9	101012,81	443034,25	1,50	59,9	48,5	47,3
	W9_B	Westringdijk 9	101012,81	443034,25	5,00	60,8	49,4	49,1
	WB01_A	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	1,50	50,5	47,4	47,4
	WB01_B	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	5,00	52,7	48,8	48,8
	WB02_A	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	1,50	44,0	35,0	35,0
	WB02_B	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	5,00	52,0	43,1	43,1
	WB03_A	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	1,50	55,7	44,9	44,9
	WB03_B	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	5,00	56,5	46,4	46,4
	WB04_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	1,50	60,7	50,3	50,3
	WB04_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	5,00	61,9	51,8	51,8
	WB05_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	1,50	60,4	48,8	48,8
	WB05_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	5,00	61,8	50,8	50,2
	WB06_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100943,64	443066,08	1,50	59,5	50,5	50,5
	WB06_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100943,64	443066,08	5,00	61,9	51,8	51,8
	WB07_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	1,50	59,9	50,2	51,0
	WB07_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	5,00	61,8	54,8	54,8
	WB08_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	1,50	61,0	49,0	48,0
	WB08_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	5,00	62,5	52,7	52,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
CP01_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP01_A	Contourpunt 100 meter	100698,29	442775,02	1,50	64,2	53,2	51,2
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	64,2	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	60,7	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	60,2	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	59,9	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	59,6	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	59,4	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	59,0	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	57,0	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	55,3	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	55,2	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	55,1	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	54,9	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	54,4	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	53,4	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	53,2	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	53,2	53,2	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	53,0	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	52,9	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	52,7	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	52,6	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	51,7	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	51,3	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	51,2	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	51,2	--	51,2
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	49,7	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	48,8	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	48,2	48,2	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	47,7	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	47,5	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	46,6	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	45,0	45,0	45,0
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	44,5	44,5	44,5
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	44,1	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	43,3	43,3	43,3
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	42,7	--	42,7
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	41,9	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	41,9	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	41,4	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	41,0	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	40,0	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	39,3	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	37,7	37,7	37,7
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	35,8	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	35,7	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	35,4	35,4	35,4
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	33,9	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: CP01_A - Contourpunt 100 meter
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
HD01		Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	24,7	--	--
LAmix	Reijm B.V.		0,00	0,00	0,00	64,2	53,2	51,2

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
CP01_B - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP01_B	Contourpunt 100 meter	100698,29	442775,02	5,00	66,2	55,3	52,9
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	66,2	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	64,0	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	63,5	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	63,4	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	62,2	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	61,9	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	60,9	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	59,0	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	57,4	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	56,8	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	56,6	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	56,6	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	56,1	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	56,1	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	55,6	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	55,3	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	55,3	55,3	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	54,9	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	54,7	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	54,7	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	53,8	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	53,6	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	53,1	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	52,9	--	52,9
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	52,4	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	51,6	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	50,6	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	50,3	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	50,2	50,2	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	48,0	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	47,0	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	46,6	46,6	46,6
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	46,5	46,5	46,5
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	45,4	45,4	45,4
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	44,3	--	44,3
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	44,2	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	43,4	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	43,4	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	41,6	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	41,6	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	40,4	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	39,3	39,3	39,3
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	37,6	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	37,2	37,2	37,2
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	37,0	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	35,6	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: CP01_B - Contourpunt 100 meter
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
HD01		Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	26,7	--	--
LAmix	Reijm B.V.		0,00	0,00	0,00	66,2	55,3	52,9

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
CP06_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP06_A	Contourpunt 100 meter	100688,35	443024,60	1,50	50,7	50,7	50,7
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	50,7	50,7	50,7
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	50,2	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	49,7	--	49,7
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	49,6	49,6	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	49,3	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	47,4	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	46,4	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	46,1	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	46,0	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	45,3	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	45,2	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	44,4	44,4	44,4
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	44,3	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	43,9	43,9	43,9
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	43,5	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	43,4	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	42,5	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	41,8	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	40,2	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	40,1	40,1	40,1
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	39,5	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	38,7	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	38,5	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	38,4	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	37,6	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	37,5	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	36,9	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	36,9	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	36,9	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	36,8	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	36,1	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	35,1	35,1	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	35,0	--	--
KR103	Kraan handeling groenaafval	100823,05	442881,82	2,00	32,2	--	--
KR100	Kraan handeling groenaafval	100786,34	442858,27	2,00	32,1	--	--
KR101	Kraan handeling groenaafval	100799,48	442866,00	2,00	32,1	--	--
KR102	Kraan handeling groenaafval	100811,85	442873,99	2,00	32,1	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	31,6	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	31,6	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	29,8	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	29,8	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	29,8	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	29,7	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	29,7	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	27,6	--	27,6
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	27,1	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: CP06_A - Contourpunt 100 meter
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW10		Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	26,9	26,9	26,9
LAmix	Reijm B.V.		0,00	0,00	0,00	50,7	50,7	50,7

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
CP06_B - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP06_B	Contourpunt 100 meter	100688,35	443024,60	5,00	53,7	52,4	52,4
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	53,7	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	52,4	52,4	52,4
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	51,4	--	51,4
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	51,3	51,3	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	50,4	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	49,6	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	49,1	49,1	49,1
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	48,9	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	48,5	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	48,1	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	47,9	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	46,4	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	46,4	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	46,2	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	45,8	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	45,5	45,5	45,5
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	45,4	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	43,5	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	43,3	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	42,4	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	41,9	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	41,3	41,3	41,3
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	41,2	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	41,2	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	40,0	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	39,6	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	39,1	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	38,9	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	38,8	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	38,7	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	38,2	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	38,1	38,1	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	38,0	--	--
KR103	Kraan handeling groenaafval	100823,05	442881,82	2,00	33,9	--	--
KR100	Kraan handeling groenaafval	100786,34	442858,27	2,00	33,8	--	--
KR101	Kraan handeling groenaafval	100799,48	442866,00	2,00	33,7	--	--
KR102	Kraan handeling groenaafval	100811,85	442873,99	2,00	33,7	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	32,8	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	32,8	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	31,5	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	31,0	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	30,9	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	30,7	--	--
HD01	Spuiltans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	30,5	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	30,5	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	29,8	29,8	29,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: CP06_B - Contourpunt 100 meter
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW11		Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	29,5	--	29,5
LAmix	Reijm B.V.		0,00	0,00	0,00	53,7	52,4	52,4

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
CP09_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP09_A	Contourpunt 100 meter	100872,57	442999,50	1,50	66,8	60,9	60,9
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	66,8	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	65,6	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	65,2	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	64,6	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	63,8	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	62,7	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	62,5	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	62,5	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	62,4	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	62,0	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	61,5	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	61,0	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	61,0	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	60,9	60,9	60,9
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	60,7	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	59,9	59,9	59,9
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	59,6	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	59,6	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	59,4	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	58,3	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	58,1	58,1	58,1
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	57,6	57,6	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	57,4	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	57,2	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	57,2	57,2	57,2
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	57,2	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	56,9	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	56,7	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	56,7	--	56,7
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	56,2	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	56,1	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	55,5	55,5	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	55,5	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	55,4	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	53,9	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	53,4	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	52,5	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	51,6	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	50,7	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	50,6	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	50,4	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	49,5	--	--
HD01	Spuiltans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	41,8	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	39,9	--	39,9
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	39,9	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	36,2	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: CP09_A - Contourpunt 100 meter
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW10		Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	22,0	22,0	22,0
LAmix	Reijm B.V.		0,00	0,00	0,00	66,8	60,9	60,9

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
CP09_B - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP09_B	Contourpunt 100 meter	100872,57	442999,50	5,00	70,1	64,0	64,0
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	70,1	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	69,8	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	69,2	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	69,1	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	66,8	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	66,7	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	66,6	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	66,2	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	65,3	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	64,7	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	64,1	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	64,0	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	64,0	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	64,0	64,0	64,0
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	63,6	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	63,5	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	63,2	63,2	63,2
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	62,5	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	61,9	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	61,9	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	61,4	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	61,3	61,3	61,3
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	60,9	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	60,8	60,8	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	60,6	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	60,2	60,2	60,2
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	59,7	--	59,7
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	59,3	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	59,3	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	59,2	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	58,3	58,3	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	58,3	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	58,2	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	57,2	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	55,7	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	55,0	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	53,9	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	53,1	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	52,4	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	52,0	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	51,6	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	51,2	--	--
HD01	Spuiltans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	49,0	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	40,6	--	40,6
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	40,6	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	37,7	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: CP09_B - Contourpunt 100 meter
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW10		Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	22,2	22,2	22,2
LAmix	Reijm B.V.		0,00	0,00	0,00	70,1	64,0	64,0

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
CP13_A - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP13_A	Contourpunt 100 meter	100864,05	442781,65	1,50	57,4	43,8	42,5
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	57,4	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	53,8	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	53,0	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	52,9	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	51,9	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	51,8	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	51,7	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	51,6	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	50,4	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	50,1	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	49,8	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	47,5	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	47,2	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	46,6	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	46,5	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	46,5	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	46,5	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	46,1	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	46,0	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	44,7	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	44,6	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	43,8	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	43,8	43,8	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	43,4	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	43,4	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	43,2	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	43,1	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	43,1	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	42,7	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	42,6	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	42,6	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	42,6	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	42,5	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	42,5	42,5	42,5
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	42,3	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	42,3	42,3	42,3
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	42,2	42,2	42,2
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	41,9	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	41,6	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	40,7	40,7	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	40,1	--	40,1
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	36,8	36,8	36,8
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	34,0	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	32,7	32,7	32,7
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	30,9	--	30,9
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	29,0	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: CP13_A - Contourpunt 100 meter
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
HD01		Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	27,6	--	--
LAmix	Reijm B.V.		0,00	0,00	0,00	57,4	43,8	42,5

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmix Houtshredder
CP13_B - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
CP13_B	Contourpunt 100 meter	100864,05	442781,65	5,00	64,2	51,5	51,5
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	64,2	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	63,7	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	61,4	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	60,4	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	60,2	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	57,0	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	56,8	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	56,8	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	56,7	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	56,0	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	54,7	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	53,9	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	53,6	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	53,5	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	53,2	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	52,7	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	52,4	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	52,3	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	52,2	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	51,8	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	51,5	51,5	51,5
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	51,2	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	51,2	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	51,2	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	50,6	50,6	50,6
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	50,5	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	49,9	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	49,8	49,8	49,8
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	49,8	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	49,7	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	48,9	48,9	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	48,7	--	48,7
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	48,1	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	48,1	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	48,1	48,1	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	47,7	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	47,6	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	47,6	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	46,8	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	46,3	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	45,1	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	43,0	43,0	43,0
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	40,1	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	36,2	36,2	36,2
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	32,8	--	32,8
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	31,1	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: CP13_B - Contourpunt 100 meter
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW12		Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	31,1	--	--
LAmix	Reijm B.V.		0,00	0,00	0,00	64,2	51,5	51,5

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmix Houtshredder
L1_A - Laan van Magisch Realisme 1
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
L1_A	Laan van Magisch Realisme 1	100586,21	443042,95	1,50	49,0	46,0	45,7
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	49,0	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	48,1	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	47,0	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	46,0	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	46,0	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	46,0	46,0	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	45,9	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	45,7	45,7	45,7
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	45,1	--	45,1
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	42,5	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	41,7	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	40,6	40,6	40,6
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	40,3	40,3	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	39,6	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	39,4	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	38,2	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	37,5	--	37,5
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	37,3	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	37,0	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	36,9	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	36,8	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	36,7	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	36,3	36,3	36,3
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	36,0	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	35,7	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	35,3	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	35,2	35,2	35,2
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	35,2	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	35,2	35,2	35,2
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	35,1	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	34,7	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	34,5	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	33,7	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	33,6	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	33,5	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	33,5	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	32,9	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	29,3	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	29,1	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	29,1	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	29,0	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	28,7	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	28,3	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	27,0	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	26,6	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	26,1	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: L1_A - Laan van Magisch Realisme 1
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
HD01		Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	23,5	--	--
LAmix	Reijm B.V.		0,00	0,00	0,00	49,0	46,0	45,7

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
L1_B - Laan van Magisch Realisme 1
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
L1_B	Laan van Magisch Realisme 1	100586,21	443042,95	5,00	51,9	46,9	46,7
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	51,9	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	49,8	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	48,9	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	47,0	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	46,9	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	46,9	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	46,9	46,9	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	46,8	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	46,8	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	46,7	46,7	46,7
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	46,1	--	46,1
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	45,7	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	44,4	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	42,3	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	42,2	42,2	42,2
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	41,4	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	41,4	41,4	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	40,1	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	39,8	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	39,3	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	38,9	--	38,9
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	38,0	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	37,9	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	37,7	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	37,7	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	37,6	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	37,5	37,5	37,5
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	37,2	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	36,9	36,9	36,9
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	36,5	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	36,2	36,2	36,2
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	36,0	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	35,6	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	35,6	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	35,4	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	34,7	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	33,6	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	30,8	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	30,8	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	30,8	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	30,6	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	29,4	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	29,3	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	27,8	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	27,4	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	27,1	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: L1_B - Laan van Magisch Realisme 1
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
HD01		Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	26,0	--	--
LAmix	Reijm B.V.		0,00	0,00	0,00	51,9	46,9	46,7

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
WB01_A - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB01_A	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	1,50	50,5	47,4	47,4
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	50,5	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	49,3	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	47,8	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	47,4	47,4	47,4
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	47,2	47,2	47,2
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	47,1	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	46,8	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	45,4	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	45,3	--	45,3
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	45,0	45,0	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	44,9	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	44,4	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	43,5	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	43,2	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	42,3	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	40,1	40,1	40,1
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	39,1	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	38,6	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	38,5	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	38,5	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	37,9	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	37,4	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	37,1	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	37,1	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	36,8	36,8	36,8
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	35,0	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	34,6	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	34,3	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	33,8	33,8	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	33,7	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	33,6	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	33,6	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	30,5	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	29,4	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	29,3	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	29,2	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	29,2	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	28,6	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	28,6	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	26,9	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	26,9	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	26,6	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	26,5	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	26,2	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	26,2	--	26,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	25,4	25,4	25,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: WB01_A - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
Groep: Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	25,1	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	50,5	47,4	47,4

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
WB01_B - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB01_B	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	5,00	52,7	48,8	48,8
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	52,7	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	51,5	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	49,4	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	49,2	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	48,8	48,8	48,8
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	48,8	48,8	48,8
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	48,6	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	48,5	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	46,7	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	46,6	--	46,6
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	46,5	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	46,4	46,4	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	45,9	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	45,3	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	45,2	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	41,0	41,0	41,0
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	40,4	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	40,3	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	40,0	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	39,9	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	39,8	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	39,6	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	39,3	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	37,6	37,6	37,6
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	37,2	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	36,4	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	36,3	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	36,0	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	35,9	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	35,9	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	35,6	35,6	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	35,6	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	31,6	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	31,2	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	31,0	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	30,8	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	30,8	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	29,7	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	29,7	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	27,9	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	27,9	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	27,7	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	27,6	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	27,2	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	26,9	--	26,9
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	26,9	26,9	26,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: WB01_B - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW12		Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	26,9	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	52,7	48,8	48,8

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmix Houtshredder
WB02_A - Woonbestemming woonwagenstandplaats
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB02_A	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	1,50	44,0	35,0	35,0
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	44,0	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	43,4	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	43,4	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	43,2	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	43,1	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	41,7	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	40,7	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	40,7	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	40,6	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	39,6	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	36,3	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	36,3	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	36,2	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	36,1	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	35,7	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	35,6	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	35,4	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	35,3	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	35,0	35,0	35,0
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	34,9	34,9	34,9
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	34,8	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	34,7	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	33,8	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	33,6	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	33,3	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	33,3	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	33,2	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	33,2	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	33,1	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	33,1	33,1	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	33,1	--	33,1
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	33,0	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	32,9	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	32,5	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	32,0	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	32,0	32,0	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	32,0	32,0	32,0
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	31,3	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	31,2	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	31,2	31,2	31,2
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	31,0	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	30,4	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	26,5	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	22,6	22,6	22,6
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	22,2	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	21,9	--	21,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: WB02_A - Woonbestemming woonwagenstandplaats
Groep: Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	18,9	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	44,0	35,0	35,0

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
WB02_B - Woonbestemming woonwagenstandplaats
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB02_B	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	5,00	52,0	43,1	43,1
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	52,0	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	51,3	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	51,3	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	51,1	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	50,4	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	47,0	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	46,8	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	46,5	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	46,4	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	46,4	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	44,2	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	43,2	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	43,1	43,1	43,1
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	42,1	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	41,7	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	41,7	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	41,6	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	41,6	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	41,6	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	41,6	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	41,6	41,6	41,6
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	41,1	--	41,1
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	40,8	40,8	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	40,6	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	40,3	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	40,2	40,2	40,2
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	39,7	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	39,6	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	38,8	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	38,7	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	38,2	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	38,2	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	37,6	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	37,4	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	37,1	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	36,8	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	36,5	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	36,3	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	36,3	36,3	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	35,7	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	35,1	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	34,5	34,5	34,5
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	31,4	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	28,9	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	27,2	27,2	27,2
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	25,3	--	25,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: WB02_B - Woonbestemming woonwagenstandplaats
Groep: Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	22,6	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	52,0	43,1	43,1

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmix Houtshredder
WB03_A - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB03_A	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	1,50	55,7	44,9	44,9
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	55,7	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	53,9	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	52,4	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	52,4	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	50,7	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	48,1	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	47,8	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	47,7	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	46,8	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	46,6	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	46,6	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	46,5	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	45,8	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	45,8	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	45,8	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	44,9	44,9	44,9
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	44,5	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	43,9	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	43,7	43,7	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	43,4	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	43,3	43,3	43,3
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	43,0	--	43,0
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	42,4	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	41,9	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	41,9	41,9	41,9
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	41,8	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	40,8	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	40,5	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	40,1	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	40,0	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	39,6	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	39,6	39,6	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	39,0	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	38,8	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	38,8	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	38,7	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	38,2	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	37,4	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	36,8	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	36,8	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	36,8	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	36,6	36,6	36,6
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	34,9	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	34,2	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	27,2	--	27,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	26,8	26,8	26,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: WB03_A - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
Groep: Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	21,2	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	55,7	44,9	44,9

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmix Houtshredder
WB03_B - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB03_B	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	5,00	56,5	46,4	46,4
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	56,5	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	55,4	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	55,4	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	53,8	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	53,1	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	50,9	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	50,5	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	49,4	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	49,3	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	49,1	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	48,9	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	48,5	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	48,3	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	47,1	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	47,1	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	46,8	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	46,4	46,4	46,4
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	46,3	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	45,7	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	45,4	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	45,3	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	45,2	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	45,1	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	44,9	44,9	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	44,4	44,4	44,4
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	44,3	44,3	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	44,2	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	44,1	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	43,8	--	43,8
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	43,7	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	43,1	43,1	43,1
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	42,6	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	42,4	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	42,1	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	40,9	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	40,6	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	40,3	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	40,2	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	39,8	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	39,1	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	37,8	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	37,8	37,8	37,8
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	37,3	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	34,8	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	28,2	--	28,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	28,0	28,0	28,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: WB03_B - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
Groep: Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	21,2	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	56,5	46,4	46,4

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
WB04_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB04_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	1,50	60,7	50,3	50,3
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	60,7	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	59,3	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	58,7	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	58,5	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	58,3	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	57,9	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	57,4	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	54,8	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	53,7	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	53,5	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	53,2	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	53,2	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	52,7	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	52,1	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	52,1	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	51,5	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	50,5	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	50,3	50,3	50,3
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	50,0	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	49,7	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	49,5	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	49,1	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	49,1	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	48,9	48,9	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	48,8	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	48,8	48,8	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	48,7	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	48,7	48,7	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	48,7	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	48,5	48,5	48,5
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	48,2	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	47,9	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	47,3	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	47,3	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	47,2	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	47,0	--	47,0
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	45,2	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	45,0	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	44,7	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	44,2	44,2	44,2
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	41,2	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	39,8	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	39,0	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	38,7	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	32,5	32,5	32,5
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	27,1	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: WB04_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW11		Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	25,7	--	25,7
LAmix	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	60,7	50,3	50,3

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmix Houtshredder
WB04_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB04_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	5,00	61,9	51,8	51,8
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	61,9	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	60,7	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	60,7	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	60,6	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	60,5	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	59,1	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	58,5	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	57,2	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	56,8	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	54,4	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	54,1	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	54,1	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	53,9	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	53,7	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	53,7	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	53,0	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	52,4	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	51,8	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	51,8	51,8	51,8
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	51,7	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	51,1	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	51,0	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	50,9	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	50,8	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	50,6	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	50,4	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	50,3	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	50,3	50,3	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	50,2	50,2	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	50,1	50,1	50,1
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	50,1	50,1	50,1
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	49,3	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	49,0	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	49,0	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	48,9	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	48,6	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	48,5	48,5	48,5
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	48,4	--	48,4
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	46,6	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	46,4	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	43,1	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	42,2	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	41,3	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	40,6	--	--
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	34,5	34,5	34,5
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	27,4	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: WB04_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW11		Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	26,0	--	26,0
LAmix	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	61,9	51,8	51,8

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
WB05_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB05_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	1,50	60,4	48,8	48,8
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	60,4	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	60,2	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	57,8	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	57,3	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	56,8	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	56,8	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	55,4	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	55,3	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	54,8	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	54,6	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	54,5	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	53,9	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	52,6	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	52,5	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	52,1	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	52,0	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	51,5	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	51,3	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	51,3	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	51,0	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	50,7	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	50,7	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	50,4	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	49,8	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	49,6	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	49,5	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	49,2	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	48,8	48,8	48,8
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	48,7	48,7	48,7
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	48,4	48,4	48,4
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	48,3	48,3	48,3
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	47,7	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	47,5	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	47,4	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	47,4	--	47,4
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	47,2	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	47,2	47,2	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	47,1	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	47,1	47,1	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	47,1	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	46,9	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	39,4	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	39,2	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	37,6	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	34,8	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	34,8	--	34,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: WB05_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW10		Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	26,6	26,6	26,6
LAmix	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	60,4	48,8	48,8

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmix Houtshredder
WB05_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB05_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	5,00	61,8	50,8	50,2
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	61,8	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	61,7	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	60,9	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	60,9	--	--
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	60,7	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	60,0	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	59,2	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	59,0	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	58,1	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	57,9	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	57,7	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	57,0	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	55,7	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	55,2	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	54,7	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	54,4	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	54,4	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	54,3	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	54,1	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	53,6	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	53,3	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	53,0	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	52,4	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	52,2	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	51,8	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	51,7	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	51,4	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	50,9	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	50,8	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	50,8	50,8	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	50,7	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	50,2	50,2	50,2
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	50,2	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	49,8	49,8	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	49,8	49,8	49,8
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	49,7	49,7	49,7
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	49,4	49,4	49,4
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	49,4	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	49,0	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	48,9	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	48,1	--	48,1
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	43,8	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	42,3	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	41,4	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	35,3	--	35,3
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	35,2	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmix Houtshredder
WB05_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW10		Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	28,8	28,8	28,8
LAmix	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	61,8	50,8	50,2

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
WB07_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB07_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	1,50	59,9	50,2	51,0
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	59,9	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	58,9	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	57,6	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	57,4	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	56,5	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	56,3	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	55,4	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	54,6	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	54,1	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	53,8	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	53,8	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	53,5	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	53,3	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	51,9	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	51,8	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	51,5	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	51,1	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	51,1	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	51,1	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	51,0	--	51,0
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	50,3	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	50,3	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	50,2	50,2	50,2
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	50,2	50,2	50,2
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	49,9	49,9	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	49,7	49,7	49,7
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	49,6	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	49,5	49,5	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	49,3	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	48,3	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	47,8	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	47,6	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	45,8	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	45,2	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	44,8	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	43,8	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	43,8	43,8	43,8
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	42,2	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	41,0	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	40,0	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	38,1	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	38,1	--	38,1
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	36,1	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	35,2	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	33,8	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	32,4	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: WB07_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW10		Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	19,8	19,8	19,8
LAmix	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	59,9	50,2	51,0

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
WB07_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB07_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	5,00	61,8	54,8	54,8
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	61,8	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	61,3	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	61,1	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	60,5	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	60,2	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	57,5	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	57,1	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	55,9	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	55,7	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	55,4	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	55,0	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	55,0	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	54,9	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	54,9	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	54,9	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	54,8	54,8	54,8
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	54,6	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	53,4	53,4	53,4
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	53,2	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	53,0	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	52,9	52,9	52,9
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	52,4	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	52,2	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	52,2	52,2	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	52,1	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	52,1	52,1	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	51,8	--	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	51,6	--	51,6
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	50,6	--	--
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	50,1	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	49,4	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	48,4	48,4	48,4
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	48,3	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	47,9	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	47,0	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	46,9	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	46,5	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	45,7	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	43,7	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	42,6	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	39,4	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	38,8	--	38,8
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	36,4	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	34,9	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	33,1	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	30,3	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: WB07_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW10		Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	20,2	20,2	20,2
LAmix	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	61,8	54,8	54,8

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
WB08_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB08_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	1,50	61,0	49,0	48,0
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	61,0	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	57,1	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	56,6	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	55,6	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	54,2	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	53,3	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	52,9	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	52,5	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	52,1	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	51,9	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	51,8	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	51,8	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	51,7	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	51,4	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	51,3	--	--
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	50,8	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	49,4	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	49,1	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	49,1	--	--
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	49,1	--	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	49,0	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	49,0	49,0	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	48,0	48,0	48,0
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	47,2	--	--
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	46,8	--	--
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	46,4	46,4	46,4
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	45,6	45,6	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	45,5	--	45,5
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	44,6	44,6	44,6
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	44,3	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	44,3	44,3	44,3
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	42,8	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	41,7	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	40,6	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	39,2	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	39,1	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	38,8	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	38,3	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	35,1	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	30,2	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	29,5	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	28,8	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	27,6	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	27,4	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	26,3	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	25,7	--	25,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: WB08_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW10		Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	16,9	16,9	16,9
LAmix	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	61,0	49,0	48,0

Reijm afvaloverslagstation te Nesselande-Rotterdam
Rekenresultaten IBS LAmox houtshredderen

M.2019.0445.14
Bijlage 7

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
IBS LAmox Houtshredder
WB08_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WB08_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	5,00	62,5	52,7	52,7
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,06	442895,23	2,00	62,5	--	--
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,19	442893,17	1,50	60,0	--	--
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,40	442924,83	1,50	59,2	--	--
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,63	442939,48	2,00	58,4	--	--
SPH02	Storten hout	100841,69	442891,67	1,50	57,9	--	--
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,08	442930,73	1,50	56,4	--	--
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,22	442878,15	1,50	54,7	--	--
KR05	Kraan op terrein	100858,38	442907,23	2,00	54,6	--	--
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	54,4	--	--
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	54,2	--	--
KR07	Kraan op terrein	100838,88	442924,30	2,00	54,0	--	--
TR01	Tractoren	100764,39	442853,00	1,50	53,9	--	--
KR06	Kraan op terrein	100834,56	442908,17	2,00	53,6	--	--
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,38	442938,36	1,50	53,2	--	--
KR03	Kraan op terrein	100854,63	442935,73	2,00	52,9	--	--
CB01	Verladen bakcontainers	100811,29	442952,41	1,50	52,7	52,7	52,7
CB02	Verladen bakcontainers	100826,27	442964,63	1,50	52,6	52,6	52,6
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	52,6	--	--
KR04	Kraan op terrein	100868,69	442924,86	2,00	52,3	--	--
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100764,87	442852,62	1,25	51,3	--	--
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	51,2	--	--
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,30	442853,54	1,25	51,1	51,1	--
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,55	442853,91	1,25	51,1	--	--
CB03	Verladen bakcontainers	100812,79	442975,12	1,50	51,0	51,0	51,0
KR01	Kraan op terrein	100815,43	442925,71	2,00	51,0	--	--
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,34	442916,52	1,25	50,7	50,7	--
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,32	442965,87	1,25	50,6	--	50,6
KR02	Kraan op terrein	100845,25	442948,11	2,00	50,3	--	--
CB04	Verladen bakcontainers	100796,32	442964,88	1,50	50,2	50,2	50,2
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	48,7	--	--
KR08	Kraan op terrein	100815,44	442883,80	2,00	46,8	--	--
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,38	442873,67	2,00	45,7	--	--
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,31	442949,42	1,50	45,0	--	--
SPH01	Storten puin	100826,80	442943,20	1,50	42,8	--	--
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,26	442925,21	1,50	42,3	--	--
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,50	442880,23	1,50	41,8	--	--
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,11	442850,77	0,75	41,6	--	--
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	40,4	--	--
CON04	VW laden container met haak (vol)	100782,94	442858,99	1,50	36,1	--	--
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	31,6	--	--
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	30,9	--	--
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,39	442901,53	0,75	29,9	--	--
KR09	Kraan op terrein	100790,69	442866,74	2,00	29,8	--	--
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,82	442867,49	2,00	28,4	--	--
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,82	442861,11	1,50	27,3	--	--
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,17	442899,86	0,75	26,5	--	26,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAmix Houtshredder
LAmix bij Bron voor toetspunt: WB08_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Groep: Reijm B.V.

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PW10		Personenwagens personeel/bezoekers	100763,45	442854,56	0,75	17,7	17,7	17,7
LAmix	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	62,5	52,7	52,7

Bijlage 7

Titel Rekenresultaten L_{Amax} incident houtshredderen (IBS)

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAr,LT Houtshredder
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Reijm B.V.
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Toetspunt	Omschrijving								
CP01_A	Contourpunt 100 meter	100698,42	442775,02	1,50	57,6	28,3	22,1	57,6	70,8
CP01_B	Contourpunt 100 meter	100698,42	442775,02	5,00	59,7	30,2	25,2	59,7	71,6
CP02_A	Contourpunt 100 meter	100663,37	442823,33	1,50	56,9	26,3	20,0	56,9	67,3
CP02_B	Contourpunt 100 meter	100663,37	442823,33	5,00	59,0	29,1	22,8	59,0	68,4
CP03_A	Contourpunt 100 meter	100630,22	442870,21	1,50	41,4	25,2	19,9	41,4	64,8
CP03_B	Contourpunt 100 meter	100630,22	442870,21	5,00	43,4	29,0	23,1	43,4	66,4
CP04_A	Contourpunt 100 meter	100616,01	442925,62	1,50	38,6	25,8	19,6	38,6	64,0
CP04_B	Contourpunt 100 meter	100616,01	442925,62	5,00	40,8	28,1	22,0	40,8	65,2
CP05_A	Contourpunt 100 meter	100637,33	442984,82	1,50	36,8	19,4	16,6	36,8	60,4
CP05_B	Contourpunt 100 meter	100637,33	442984,82	5,00	38,3	21,8	18,4	38,3	61,2
CP06_A	Contourpunt 100 meter	100688,47	443024,60	1,50	36,6	21,8	15,3	36,6	59,0
CP06_B	Contourpunt 100 meter	100688,47	443024,60	5,00	38,6	23,8	17,5	38,6	60,2
CP07_A	Contourpunt 100 meter	100751,94	443055,86	1,50	41,7	28,4	22,6	41,7	66,5
CP07_B	Contourpunt 100 meter	100751,94	443055,86	5,00	42,9	29,9	24,3	42,9	66,6
CP08_A	Contourpunt 100 meter	100811,13	443041,18	1,50	46,5	34,4	27,3	46,5	71,5
CP08_B	Contourpunt 100 meter	100811,13	443041,18	5,00	48,7	37,1	30,2	48,7	72,3
CP09_A	Contourpunt 100 meter	100872,70	442999,50	1,50	50,7	34,9	27,4	50,7	74,4
CP09_B	Contourpunt 100 meter	100872,70	442999,50	5,00	53,6	37,7	30,3	53,6	75,3
CP10_A	Contourpunt 100 meter	100929,53	442957,83	1,50	58,1	31,6	24,2	58,1	73,9
CP10_B	Contourpunt 100 meter	100929,53	442957,83	5,00	59,9	34,0	27,6	59,9	74,6
CP11_A	Contourpunt 100 meter	100949,42	442906,20	1,50	53,9	29,3	23,1	53,9	71,2
CP11_B	Contourpunt 100 meter	100949,42	442906,20	5,00	61,5	33,1	26,1	61,5	74,5
CP12_A	Contourpunt 100 meter	100924,32	442828,53	1,50	46,1	17,9	17,5	46,1	59,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Toetspunt	Omschrijving									
CP12_B	Contourpunt 100 meter		100924,32	442828,53	5,00	55,4	27,3	25,4	55,4	66,7
CP13_A	Contourpunt 100 meter		100864,18	442781,65	1,50	50,9	20,7	23,5	50,9	62,8
CP13_B	Contourpunt 100 meter		100864,18	442781,65	5,00	57,2	26,2	26,7	57,2	67,2
CP14_A	Contourpunt 100 meter		100788,40	442743,29	1,50	51,2	20,5	21,8	51,2	63,3
CP14_B	Contourpunt 100 meter		100788,40	442743,29	5,00	60,0	25,6	25,0	60,0	68,8
L1_A	Laan van Magisch Realisme 1		100586,34	443042,95	1,50	33,1	16,9	12,2	33,1	57,2
L1_B	Laan van Magisch Realisme 1		100586,34	443042,95	5,00	34,9	18,0	13,4	34,9	58,8
O1.1_A	Onderweg 1		100783,57	442987,91	1,50	50,7	42,7	36,4	50,7	76,0
O1.1_B	Onderweg 1		100783,57	442987,91	5,00	53,2	44,5	37,9	53,2	76,7
O1.2_A	Onderweg 1		100783,34	442995,22	1,50	43,0	37,1	31,6	43,0	69,7
O1.2_B	Onderweg 1		100783,34	442995,22	5,00	46,8	39,1	33,5	46,8	71,0
O1.3_A	Onderweg 1		100778,09	442988,76	1,50	--	--	--	--	--
O1.3_B	Onderweg 1		100778,09	442988,76	5,00	--	--	--	--	--
O1.4_A	Onderweg 1		100770,37	442992,01	1,50	49,0	38,8	32,3	49,0	74,0
O1.4_B	Onderweg 1		100770,37	442992,01	5,00	51,7	42,2	35,7	51,7	75,1
O1.5_A	Onderweg 1		100775,08	442991,10	1,50	50,5	40,2	32,9	50,5	74,8
O1.5_B	Onderweg 1		100775,08	442991,10	5,00	52,8	43,1	35,9	52,8	75,7
W10_A	Westringdijk 10		100998,07	443044,76	1,50	51,9	25,3	17,1	51,9	66,8
W11_A	Westringdijk 11		100978,41	443056,56	1,50	52,3	27,1	18,9	52,3	67,9
W11_B	Westringdijk 11		100978,41	443056,56	5,00	53,7	28,2	19,8	53,7	68,5
W12.1_A	Westringdijk 12		100933,60	443086,81	1,50	44,2	25,2	16,7	44,2	67,0
W12.1_B	Westringdijk 12		100933,60	443086,81	5,00	45,8	28,1	19,9	45,8	68,1
W12.2_A	Westringdijk 12		100938,77	443087,32	1,50	47,1	25,8	17,3	47,1	68,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAr,LT Houtshredder
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Reijm B.V.
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Toetspunt	Omschrijving								
W12.2_B	Westringdijk 12	100938,77	443087,32	5,00	46,2	27,3	18,9	46,2	68,0
W14.1_A	Westringdijk 14	100881,77	443134,57	1,50	41,0	26,1	18,9	41,0	66,3
W14.1_B	Westringdijk 14	100881,77	443134,57	5,00	42,9	28,1	20,9	42,9	67,3
W14.2_A	Westringdijk 14	100873,95	443135,30	1,50	41,0	26,3	18,8	41,0	66,1
W14.2_B	Westringdijk 14	100873,95	443135,30	5,00	42,9	28,3	20,8	42,9	67,2
W8_A	Westringdijk 8	101041,67	443008,28	1,50	52,3	26,0	18,4	52,3	67,9
W8_B	Westringdijk 8	101041,67	443008,28	5,00	53,1	27,3	20,2	53,1	68,3
W9_A	Westringdijk 9	101012,94	443034,25	1,50	52,5	26,2	18,1	52,5	67,8
W9_B	Westringdijk 9	101012,94	443034,25	5,00	53,5	27,6	19,6	53,5	68,5
WB01_A	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	1,50	34,0	18,7	13,3	34,0	57,1
WB01_B	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	5,00	35,6	20,4	14,7	35,6	58,0
WB02_A	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	1,50	37,7	11,5	8,9	37,7	52,5
WB02_B	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	5,00	45,0	17,6	19,0	45,0	57,6
WB03_A	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	1,50	47,4	19,8	15,0	47,4	61,3
WB03_B	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	5,00	49,0	21,7	16,4	49,0	62,7
WB04_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	1,50	51,7	27,2	19,4	51,7	68,2
WB04_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	5,00	53,0	28,8	21,5	53,0	69,2
WB05_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	1,50	54,0	26,7	19,1	54,0	68,2
WB05_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	5,00	55,4	28,6	20,2	55,4	70,0
WB06_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100943,64	443066,08	1,50	51,9	27,6	19,2	51,9	68,8
WB06_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100943,64	443066,08	5,00	50,3	28,8	20,2	50,3	68,8
WB07_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	1,50	44,1	28,1	20,7	44,1	68,4
WB07_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	5,00	45,9	30,6	23,0	45,9	69,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS LAr,LT Houtshredder
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Reijm B.V.
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	WB08_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	1,50	41,8	24,8	16,2	41,8	66,3
	WB08_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	5,00	43,8	29,0	21,2	43,8	68,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

22-4-2020 17:55:05

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP01_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP01_A		Contourpunt 100 meter	100698,42	442775,02	1,50	57,6	28,3	22,1	57,6	70,8
HS01		Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	57,4	--	--	57,4	62,8
KR103		Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	39,2	--	--	39,2	50,9
KR102		Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	35,7	--	--	35,7	47,3
KR101		Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	33,9	--	--	33,9	45,4
KR21		Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	33,5	--	--	33,5	50,1
VW01		Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	32,6	--	--	32,6	62,4
VW02		Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	30,1	--	--	30,1	59,2
KR100		Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	30,1	--	--	30,1	41,4
KR08		Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	29,5	--	--	29,5	49,5
KR09		Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	28,6	--	--	28,6	48,4
TR01		Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	28,1	--	--	28,1	65,2
KR05		Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	27,2	--	--	27,2	47,5
VW100		Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	26,7	--	--	26,7	61,7
KR06		Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	25,5	--	--	25,5	45,7
V01		Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	24,2	--	15,6	25,6	26,5
VW11a		Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	24,1	26,6	--	31,6	59,1
V02		Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	24,0	--	15,4	25,4	26,3
KR04		Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	24,0	--	--	24,0	44,3
WB01		Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	24,0	18,6	--	24,0	41,7
V03		Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	23,9	--	15,2	25,2	26,2
CON101		VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	22,4	--	--	22,4	48,9
CON02		VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	21,9	--	--	21,9	48,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP01_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	21,9	--	--	21,9	38,6
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	21,6	--	--	21,6	22,4
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	21,2	--	--	21,2	47,7
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	20,9	--	--	20,9	41,0
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	20,1	--	--	20,1	21,6
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	19,9	--	--	19,9	23,2
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	19,6	--	--	19,6	49,2
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	19,6	--	--	19,6	22,5
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	19,0	--	--	19,0	49,4
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	19,0	--	--	19,0	48,3
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	18,4	20,9	--	25,9	53,7
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	18,3	--	--	18,3	46,0
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	17,8	--	--	17,8	19,6
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	16,4	--	--	16,4	49,1
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	15,6	--	15,1	25,1	53,5
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	15,4	--	--	15,4	19,6
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	14,6	--	--	14,6	34,9
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	12,5	--	--	12,5	48,1
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	12,0	--	10,1	20,1	43,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	11,9	8,3	10,0	20,0	43,0
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	11,4	--	--	11,4	47,2
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	10,8	--	--	10,8	31,0
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	10,0	--	--	10,0	45,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP01_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	9,3	--	--	9,3	44,8
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	9,2	--	--	9,2	29,5
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	8,5	--	--	8,5	41,1
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	8,4	7,9	4,9	14,9	34,3
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	7,9	--	--	7,9	25,9
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	7,9	7,4	4,4	14,4	33,8
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	6,6	--	--	6,6	33,4
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	4,6	--	--	4,6	8,4
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	3,6	--	--	3,6	30,4
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	2,4	--	--	2,4	29,2
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	1,5	--	--	1,5	34,3
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	1,1	0,7	-2,3	7,7	27,1
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	-1,2	-1,6	-4,6	5,4	24,8
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-1,8	-11,4	-11,4	-1,4	1,9
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	-1,9	--	--	-1,9	2,2
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	-2,0	--	--	-2,0	2,1
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	-5,5	--	--	-5,5	-1,8
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	-8,0	--	--	-8,0	28,2
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	-8,0	--	--	-8,0	-3,9
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-19,7	-29,3	-29,3	-19,3	-15,9
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-20,0	-29,6	-29,6	-19,6	-16,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP01_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP01_B	Contourpunt 100 meter	100698,42	442775,02	5,00	59,7	30,2	25,2	59,7	71,6
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	59,5	--	--	59,5	63,6
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	41,2	--	--	41,2	51,9
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	38,3	--	--	38,3	48,5
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	37,8	--	--	37,8	48,3
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	35,3	--	--	35,3	51,0
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	34,4	--	--	34,4	63,0
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	33,9	--	--	33,9	43,8
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	32,1	--	--	32,1	59,8
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	31,6	--	--	31,6	50,5
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	30,7	--	--	30,7	49,1
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	29,9	--	--	29,9	65,8
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	28,8	--	--	28,8	62,7
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	28,7	--	--	28,7	48,0
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	27,9	--	19,3	29,3	28,9
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	27,7	--	19,1	29,1	28,8
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	27,6	--	18,9	28,9	28,7
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	27,2	--	--	27,2	46,4
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	26,4	--	--	26,4	51,8
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	26,0	28,6	--	33,6	59,8
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	25,8	20,4	--	25,8	42,4
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	25,5	--	--	25,5	45,0
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	24,8	--	--	24,8	40,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP01_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	24,5	--	--	24,5	24,9
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	24,4	--	--	24,4	24,8
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	24,4	--	--	24,4	50,1
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	24,0	--	--	24,0	49,3
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	22,8	--	--	22,8	42,1
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	22,7	--	--	22,7	51,3
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	21,9	--	--	21,9	23,9
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	21,8	--	--	21,8	23,3
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	21,6	--	--	21,6	49,4
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	21,5	--	--	21,5	22,3
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	21,1	--	--	21,1	50,3
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	20,2	22,7	--	27,7	54,5
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	20,0	--	--	20,0	46,6
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	18,1	--	--	18,1	49,9
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	17,3	--	16,8	26,8	54,1
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	16,8	--	--	16,8	19,8
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	15,7	--	--	15,7	35,2
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	14,8	--	--	14,8	49,0
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	14,3	--	--	14,3	48,7
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	13,9	10,3	12,0	22,0	43,4
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	13,6	--	11,7	21,7	43,4
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	12,8	--	--	12,8	47,5
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	12,1	--	--	12,1	31,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP01_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	10,9	--	--	10,9	45,1
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	10,8	--	--	10,8	30,3
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	10,4	--	--	10,4	41,7
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	10,0	9,5	6,5	16,5	35,0
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	9,9	--	--	9,9	26,9
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	9,8	9,4	6,4	16,4	34,9
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	9,5	--	--	9,5	35,4
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	6,3	--	--	6,3	8,9
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	4,3	--	--	4,3	30,2
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	3,8	--	--	3,8	29,8
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	3,1	--	--	3,1	35,0
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	2,7	2,3	-0,7	9,3	27,9
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	1,2	-8,5	-8,5	1,5	3,8
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	0,6	0,2	-2,8	7,2	25,8
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	-0,3	--	--	-0,3	2,7
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	-0,4	--	--	-0,4	2,7
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	-4,0	--	--	-4,0	-1,4
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	-6,2	--	--	-6,2	29,1
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	-6,7	--	--	-6,7	-3,6
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-17,4	-27,1	-27,1	-17,1	-14,7
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-17,7	-27,4	-27,4	-17,4	-14,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP06_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP06_A	Contourpunt 100 meter	100688,47	443024,60	1,50	36,6	21,8	15,3	36,6	59,0
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	35,0	--	--	35,0	40,7
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	25,4	--	--	25,4	45,5
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	20,7	--	--	20,7	50,8
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	20,5	--	--	20,5	40,7
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	20,4	--	--	20,4	37,1
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	19,7	--	--	19,7	36,2
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	18,0	--	--	18,0	38,1
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	17,8	20,4	--	25,4	52,9
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	16,0	--	--	16,0	19,9
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	15,5	--	--	15,5	52,9
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	15,4	--	--	15,4	35,7
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	14,7	--	--	14,7	34,8
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	14,4	--	--	14,4	26,3
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	14,4	--	--	14,4	26,2
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	14,3	--	--	14,3	26,2
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	14,3	--	--	14,3	26,2
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	14,1	13,7	10,7	20,7	39,7
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	13,6	--	--	13,6	33,6
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	12,8	--	--	12,8	32,9
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	12,1	--	--	12,1	13,7
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	12,1	--	11,6	21,6	49,9
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	11,5	--	--	11,5	40,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP06_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	10,9	--	--	10,9	12,5
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	10,7	--	--	10,7	37,4
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	10,3	--	--	10,3	28,1
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	10,2	--	--	10,2	11,9
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	9,9	--	--	9,9	45,2
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	8,8	--	--	8,8	35,4
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	8,3	--	--	8,3	11,4
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	8,1	--	--	8,1	38,6
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	7,9	7,5	4,5	14,5	33,3
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	7,4	6,9	3,9	13,9	32,9
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	6,8	--	--	6,8	33,5
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	6,0	--	--	6,0	32,6
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	6,0	--	--	6,0	26,1
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	6,0	--	--	6,0	26,1
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	5,6	8,2	--	13,2	40,9
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	4,0	--	--	4,0	36,7
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	3,5	3,1	0,1	10,1	29,0
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	2,1	--	-6,5	3,5	5,0
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	2,1	--	-6,5	3,5	5,0
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	2,1	--	-6,5	3,5	5,0
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	0,4	-5,0	--	0,4	18,3
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	0,0	--	--	0,0	32,6
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	-0,7	--	--	-0,7	26,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP06_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	-1,2	--	--	-1,2	2,7
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-1,9	--	--	-1,9	1,7
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	-1,9	--	--	-1,9	2,1
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	-2,0	--	--	-2,0	24,7
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	-2,3	--	--	-2,3	1,6
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-2,7	--	-4,6	5,4	28,6
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	-3,7	--	--	-3,7	26,1
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	-3,8	--	--	-3,8	26,1
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-4,3	--	--	-4,3	28,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-4,5	-8,2	-6,4	3,6	26,9
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	-5,0	--	--	-5,0	22,9
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	-5,1	--	--	-5,1	30,8
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	-6,8	--	--	-6,8	-3,4
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	-7,4	--	--	-7,4	-3,7
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	-9,0	--	--	-9,0	26,9
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	-9,0	--	--	-9,0	26,8
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-14,0	--	--	-14,0	22,0
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-14,1	--	--	-14,1	21,9
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-21,7	-31,3	-31,3	-21,3	-17,9
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-21,8	-31,4	-31,4	-21,4	-17,9
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-22,2	-31,8	-31,8	-21,8	-18,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP06_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP06_B	Contourpunt 100 meter	100688,47	443024,60	5,00	38,6	23,8	17,5	38,6	60,2
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	36,5	--	--	36,5	41,3
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	27,0	--	--	27,0	46,2
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	24,1	--	--	24,1	39,9
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	23,1	--	--	23,1	52,3
LS01	Lichtstraten dak (40x11,5)	100770,71	442909,62	0,10	22,7	--	--	22,7	23,3
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	22,6	--	--	22,6	38,0
D02	Uitstralung dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	21,9	--	--	21,9	22,6
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	21,5	--	--	21,5	40,9
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	21,4	--	--	21,4	40,5
D01	Uitstralung dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	21,2	--	--	21,2	21,8
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	19,6	22,2	--	27,2	53,4
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	18,7	--	--	18,7	38,1
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	18,0	--	--	18,0	54,5
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	17,7	--	--	17,7	20,5
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	17,6	--	--	17,6	36,8
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	17,1	--	--	17,1	36,0
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	16,4	--	--	16,4	35,6
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	16,1	--	--	16,1	27,1
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	16,0	--	--	16,0	27,0
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	15,9	--	--	15,9	26,9
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	15,9	--	--	15,9	26,9
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	15,8	15,3	12,3	22,3	40,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IBS LAr,LT Houtshredder
CP06_B - Contourpunt 100 meter
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	15,3	--	--	15,3	16,5
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	14,2	--	--	14,2	39,9
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	14,2	--	13,7	23,7	50,7
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	14,1	--	--	14,1	42,4
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	13,7	--	--	13,7	30,4
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	12,7	12,2	9,2	19,2	36,6
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	12,1	--	--	12,1	46,5
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	11,6	--	--	11,6	37,3
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	10,3	--	--	10,3	39,9
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	9,0	8,5	5,5	15,5	33,3
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	8,7	--	--	8,7	34,5
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	8,0	10,6	--	15,6	42,3
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	7,9	--	--	7,9	33,4
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	7,6	--	--	7,6	26,8
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	7,5	--	--	7,5	26,8
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	7,3	--	--	7,3	39,2
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	5,1	--	-3,5	6,5	7,1
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	5,1	--	-3,5	6,5	7,1
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	5,1	--	-3,6	6,5	7,0
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	4,7	4,3	1,3	11,3	28,9
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	3,9	--	--	3,9	5,5
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	1,6	-3,8	--	1,6	18,5
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	1,3	--	--	1,3	27,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP06_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	1,2	--	--	1,2	32,6
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	0,9	--	--	0,9	3,6
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	0,2	--	--	0,2	1,5
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	0,2	--	--	0,2	3,1
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	-0,4	--	--	-0,4	2,4
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	-0,5	--	--	-0,5	25,4
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-0,8	--	-2,7	7,3	29,3
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	-1,7	--	--	-1,7	27,2
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	-1,9	--	--	-1,9	27,1
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-2,0	-5,7	-3,9	6,1	28,4
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-2,5	--	--	-2,5	28,6
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	-2,5	--	--	-2,5	32,4
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	-3,6	--	--	-3,6	-1,3
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	-3,8	--	--	-3,8	23,2
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	-7,8	--	--	-7,8	27,1
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	-7,8	--	--	-7,8	27,1
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-13,1	--	--	-13,1	22,0
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-13,2	--	--	-13,2	21,9
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-19,3	-29,0	-29,0	-19,0	-16,5
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-19,4	-29,1	-29,1	-19,1	-16,6
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-19,9	-29,5	-29,5	-19,5	-17,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP09_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP09_A	Contourpunt 100 meter	100872,70	442999,50	1,50	50,7	34,9	27,4	50,7	74,4
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	43,7	--	--	43,7	49,1
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	40,0	--	--	40,0	43,1
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	39,7	--	--	39,7	55,6
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	39,4	--	--	39,4	50,9
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	39,1	--	--	39,1	54,2
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	38,4	--	--	38,4	49,9
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	38,1	--	--	38,1	56,2
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	37,5	--	--	37,5	66,6
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	37,0	--	--	37,0	55,7
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	36,8	--	--	36,8	55,2
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	35,6	--	--	35,6	47,2
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	35,4	--	--	35,4	54,6
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	35,1	--	--	35,1	54,0
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	34,7	--	--	34,7	46,4
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	33,8	--	--	33,8	53,0
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	33,8	--	--	33,8	53,1
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	33,0	--	--	33,0	69,3
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	31,2	--	--	31,2	60,1
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	30,0	32,5	--	37,5	64,5
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	29,7	--	--	29,7	64,4
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	29,7	--	--	29,7	49,4
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	28,1	--	--	28,1	53,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP09_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	27,2	--	--	27,2	52,8
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	25,3	27,8	--	32,8	60,1
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	25,0	--	--	25,0	51,2
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	25,0	--	--	25,0	42,3
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	24,6	--	--	24,6	54,4
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	24,5	--	--	24,5	50,0
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	24,3	23,9	20,9	30,9	48,4
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	23,7	--	23,3	33,3	61,2
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	23,3	22,8	19,8	29,8	47,5
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	23,0	--	--	23,0	55,2
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	22,6	--	--	22,6	23,1
LS01	Lichtstralen dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	22,2	--	--	22,2	23,1
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	22,1	--	--	22,1	25,4
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	22,1	--	--	22,1	25,3
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	21,7	--	--	21,7	24,6
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	21,5	21,1	18,1	28,1	46,2
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	20,6	20,1	17,1	27,1	45,4
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	20,4	--	--	20,4	49,9
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	20,2	--	--	20,2	21,6
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	19,8	--	--	19,8	51,2
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	19,2	--	--	19,2	45,6
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	17,6	--	--	17,6	44,0
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	16,9	--	--	16,9	19,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP09_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	16,7	--	--	16,7	46,5
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	15,5	--	--	15,5	17,9
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	15,0	9,7	--	15,0	32,5
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	12,8	--	--	12,8	48,3
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	12,3	--	--	12,3	46,5
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	12,0	--	--	12,0	47,6
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	11,1	--	--	11,1	31,0
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	10,3	--	--	10,3	14,6
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	10,2	--	--	10,2	45,8
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	7,7	--	--	7,7	35,1
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	6,6	--	--	6,6	42,5
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	6,4	--	-2,3	7,7	8,5
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	6,1	--	-2,5	7,5	8,3
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	5,8	--	-2,8	7,2	8,1
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	4,2	--	2,2	12,2	35,6
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	3,1	-6,6	-6,6	3,4	6,0
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	3,0	-6,7	-6,7	3,3	5,9
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	2,7	--	--	2,7	35,5
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-1,7	--	--	-1,7	2,0
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-9,5	-13,1	-11,4	-1,4	21,9
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-12,8	-22,4	-22,4	-12,4	-9,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP09_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP09_B	Contourpunt 100 meter	100872,70	442999,50	5,00	53,6	37,7	30,3	53,6	75,3
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	45,5	--	--	45,5	49,7
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	44,3	--	--	44,3	57,0
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	43,5	--	--	43,5	57,9
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	43,1	--	--	43,1	44,5
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	41,5	--	--	41,5	51,8
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	40,8	--	--	40,8	56,9
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	40,4	--	--	40,4	50,4
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	40,2	--	--	40,2	67,3
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	39,9	--	--	39,9	56,0
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	38,6	--	--	38,6	55,0
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	38,3	--	--	38,3	55,6
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	38,2	--	--	38,2	55,0
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	37,3	--	--	37,3	54,6
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	37,2	--	--	37,2	47,7
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	36,6	--	--	36,6	54,2
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	36,1	--	--	36,1	46,8
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	36,0	--	--	36,0	70,1
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	34,0	--	--	34,0	61,2
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	32,7	35,3	--	40,3	65,3
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	32,2	--	--	32,2	47,7
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	32,0	--	--	32,0	65,1
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	32,0	--	--	32,0	50,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP09_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	31,7	--	--	31,7	55,4
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	30,6	--	--	30,6	53,8
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	29,2	--	--	29,2	52,4
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	29,0	--	--	29,0	53,7
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	28,3	--	--	28,3	57,3
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	28,1	30,7	--	35,7	61,3
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	27,4	26,9	23,9	33,9	49,0
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	26,9	--	--	26,9	54,7
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	26,6	26,2	23,2	33,2	48,2
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	26,1	--	25,7	35,7	61,7
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	25,7	--	--	25,7	26,1
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	25,5	--	--	25,5	26,8
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	25,5	--	--	25,5	56,1
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	25,5	--	--	25,5	27,0
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	25,1	--	--	25,1	25,5
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	24,7	24,3	21,3	31,3	47,1
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	23,9	--	--	23,9	25,8
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	23,6	23,2	20,2	30,2	46,4
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	23,6	--	--	23,6	24,1
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	23,5	--	--	23,5	51,7
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	23,4	--	--	23,4	48,6
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	21,8	--	--	21,8	47,0
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	19,3	--	--	19,3	20,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP09_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	18,6	--	--	18,6	47,2
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	17,5	--	--	17,5	18,6
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	16,9	--	--	16,9	48,6
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	14,3	--	--	14,3	48,6
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	13,3	--	--	13,3	47,7
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	12,7	--	--	12,7	31,5
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	11,9	--	--	11,9	46,2
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	11,8	--	--	11,8	14,8
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	10,5	5,1	--	10,5	26,6
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	9,6	--	1,0	11,0	10,5
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	9,6	--	--	9,6	35,6
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	9,4	--	0,7	10,7	10,3
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	9,1	--	0,5	10,5	10,2
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	7,4	--	--	7,4	42,2
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	6,2	-3,5	-3,5	6,5	7,5
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	6,1	-3,6	-3,6	6,5	7,5
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	4,9	--	3,0	13,0	35,3
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	3,4	--	--	3,4	35,2
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-0,3	--	--	-0,3	2,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-9,3	-13,0	-11,2	-1,2	21,1
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-9,9	-19,5	-19,5	-9,5	-8,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP13_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP13_A	Contourpunt 100 meter	100864,18	442781,65	1,50	50,9	20,7	23,5	50,9	62,8
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	50,7	--	--	50,7	55,6
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	29,7	--	--	29,7	40,9
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	28,8	--	--	28,8	39,9
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	28,8	--	--	28,8	39,9
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	28,8	--	--	28,8	39,9
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	28,2	--	--	28,2	44,7
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	27,2	--	18,5	28,5	28,8
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	27,2	--	18,5	28,5	28,8
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	27,2	--	18,5	28,5	28,7
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	24,8	--	--	24,8	40,9
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	24,3	--	--	24,3	54,0
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	22,1	--	--	22,1	23,1
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	21,6	--	--	21,6	50,5
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	21,6	--	--	21,6	22,6
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	21,3	--	--	21,3	40,8
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	21,2	--	--	21,2	40,7
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	20,7	--	--	20,7	21,7
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	19,9	--	--	19,9	56,8
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	19,0	--	--	19,0	21,0
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	18,5	--	--	18,5	38,4
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	18,5	--	--	18,5	38,5
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	18,3	--	--	18,3	38,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP13_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	18,3	--	--	18,3	38,2
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	18,2	--	--	18,2	38,0
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	17,9	--	--	17,9	52,7
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	17,8	--	--	17,8	37,7
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	17,6	--	--	17,6	37,3
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	17,1	--	--	17,1	20,9
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	15,5	18,1	--	23,1	50,4
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	15,4	--	--	15,4	42,0
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	14,8	9,4	--	14,8	32,2
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	14,2	--	--	14,2	40,4
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	13,5	--	--	13,5	40,0
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	12,7	--	--	12,7	39,2
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	12,6	--	--	12,6	42,8
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	12,6	15,1	--	20,1	47,9
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	12,2	--	--	12,2	38,4
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	11,3	--	--	11,3	40,6
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	11,3	--	--	11,3	43,9
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	11,0	--	--	11,0	40,2
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	10,8	--	--	10,8	28,6
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	10,5	--	--	10,5	37,8
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	9,7	--	--	9,7	35,9
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	6,3	--	5,8	15,8	44,4
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	5,9	--	--	5,9	41,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP13_A - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	5,9	5,4	2,4	12,4	31,6
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	5,8	--	--	5,8	41,0
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	5,7	5,2	2,2	12,2	31,5
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	5,6	5,2	2,2	12,2	31,5
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	4,7	--	--	4,7	7,3
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	4,1	--	--	4,1	36,2
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	2,8	--	--	2,8	6,7
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	2,6	--	--	2,6	4,9
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	1,4	-2,3	-0,5	9,5	32,6
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	0,4	--	--	0,4	4,1
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	0,2	-0,2	-3,2	6,8	26,0
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-0,3	--	-2,3	7,7	31,1
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	-0,4	--	--	-0,4	3,4
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-1,2	--	--	-1,2	34,3
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-1,5	--	--	-1,5	33,9
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	-2,2	--	--	-2,2	33,7
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-4,4	--	--	-4,4	28,4
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-5,2	-14,8	-14,8	-4,8	-2,1
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	-6,8	--	--	-6,8	-3,3
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-16,4	-26,0	-26,0	-16,0	-13,1
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-16,6	-26,2	-26,2	-16,2	-13,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP13_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CP13_B	Contourpunt 100 meter	100864,18	442781,65	5,00	57,2	26,2	26,7	57,2	67,2
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	56,9	--	--	56,9	60,2
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	38,6	--	--	38,6	54,0
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	34,9	--	--	34,9	44,5
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	34,6	--	--	34,6	44,1
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	34,5	--	--	34,5	44,1
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	34,4	--	--	34,4	43,9
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	30,0	--	21,4	31,4	30,4
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	30,0	--	21,4	31,4	30,4
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	30,0	--	21,4	31,4	30,4
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	29,2	--	--	29,2	57,6
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	29,1	--	--	29,1	43,6
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	28,2	--	--	28,2	47,2
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	27,8	--	--	27,8	46,6
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	26,4	--	--	26,4	44,3
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	26,4	--	--	26,4	44,3
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	26,0	--	--	26,0	44,8
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	25,8	--	--	25,8	53,3
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	25,2	--	--	25,2	60,9
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	25,1	--	--	25,1	25,5
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	24,8	--	--	24,8	43,4
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	24,1	--	--	24,1	24,5
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	23,9	--	--	23,9	49,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP13_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	23,3	--	--	23,3	23,7
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	23,3	--	--	23,3	41,7
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	22,7	--	--	22,7	41,3
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	22,2	--	--	22,2	55,5
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	22,1	--	--	22,1	23,1
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	21,9	--	--	21,9	53,4
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	21,6	--	--	21,6	39,9
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	21,6	--	--	21,6	24,0
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	20,7	--	--	20,7	46,0
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	19,7	22,3	--	27,3	53,2
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	19,3	13,9	--	19,3	35,2
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	19,3	--	--	19,3	43,9
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	19,2	21,7	--	26,7	53,5
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	18,5	--	--	18,5	43,8
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	17,1	--	--	17,1	41,7
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	16,5	--	--	16,5	45,4
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	16,4	--	--	16,4	44,1
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	16,1	--	--	16,1	43,8
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	16,0	--	--	16,0	40,7
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	14,9	--	--	14,9	40,7
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	14,9	14,4	11,4	21,4	39,6
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	14,3	--	--	14,3	31,0
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	14,0	13,5	10,5	20,5	38,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: CP13_B - Contourpunt 100 meter
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	13,2	12,8	9,8	19,8	38,2
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	11,8	--	11,3	21,3	48,9
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	11,1	--	--	11,1	44,6
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	11,0	--	--	11,0	44,5
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	8,0	--	--	8,0	42,9
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	7,6	--	--	7,6	9,0
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	6,6	--	--	6,6	8,9
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	6,6	--	--	6,6	37,2
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	6,4	5,9	2,9	12,9	31,2
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	5,5	--	--	5,5	6,7
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	4,8	1,1	2,9	12,9	34,6
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	4,6	--	--	4,6	7,3
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	4,2	--	--	4,2	6,6
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	4,0	--	--	4,0	37,8
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	3,9	-5,8	-5,8	4,2	5,5
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	3,9	--	--	3,9	37,6
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	1,7	--	-0,2	9,8	32,0
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-2,8	--	--	-2,8	29,0
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	-5,2	--	--	-5,2	-2,8
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-6,0	-15,6	-15,6	-5,6	-4,2
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-6,8	-16,5	-16,5	-6,5	-5,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: L1_A - Laan van Magisch Realisme 1
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
L1_A	Laan van Magisch Realisme 1	100586,34	443042,95	1,50	33,1	16,9	12,2	33,1	57,2
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	31,4	--	--	31,4	37,5
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	19,2	--	--	19,2	31,4
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	18,9	--	--	18,9	49,2
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	16,1	--	--	16,1	33,0
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	15,7	--	--	15,7	45,3
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	15,5	--	--	15,5	18,5
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	15,4	--	--	15,4	18,3
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	14,5	--	--	14,5	35,0
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	14,3	--	--	14,3	51,9
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	14,2	--	--	14,2	17,2
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	13,1	--	--	13,1	48,6
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	12,2	--	--	12,2	16,4
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	12,1	--	--	12,1	32,6
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	11,9	--	--	11,9	32,3
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	11,8	--	--	11,8	28,7
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	11,6	--	--	11,6	23,7
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	11,3	--	--	11,3	23,5
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	11,3	--	--	11,3	23,4
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	11,2	--	--	11,2	15,6
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	11,1	--	--	11,1	31,6
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	10,5	13,0	--	18,0	45,9
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	10,3	--	--	10,3	30,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: L1_A - Laan van Magisch Realisme 1
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	10,2	--	--	10,2	13,9
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	10,1	--	--	10,1	30,6
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	9,6	12,2	--	17,2	45,2
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	9,1	8,7	5,7	15,7	35,1
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	8,6	--	8,2	18,2	46,8
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	8,4	--	--	8,4	28,8
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	7,5	--	--	7,5	34,4
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	7,4	--	--	7,4	37,5
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	7,1	--	--	7,1	37,8
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	6,7	--	--	6,7	24,9
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	5,8	--	3,9	13,9	37,4
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	5,1	--	--	5,1	32,1
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	4,7	1,0	2,8	12,8	36,3
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	4,0	3,6	0,6	10,6	30,0
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	3,1	--	--	3,1	23,5
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	2,7	--	--	2,7	23,2
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	2,0	--	--	2,0	34,8
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	1,8	--	--	1,8	28,8
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	-1,2	--	-9,8	0,2	2,5
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	-1,2	--	-9,9	0,1	2,5
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	-1,3	--	-9,9	0,1	2,4
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	-1,4	-1,8	-4,8	5,2	24,6
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	-1,4	-1,9	-4,9	5,1	24,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: L1_A - Laan van Magisch Realisme 1
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	-2,4	--	--	-2,4	2,2
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	-2,8	--	--	-2,8	30,2
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	-2,8	--	--	-2,8	24,2
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	-3,2	-8,5	--	-3,2	15,0
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	-4,1	--	--	-4,1	22,9
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	-4,8	--	--	-4,8	28,1
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	-5,0	--	--	-5,0	22,0
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv)	100806,39	442917,67	0,00	-6,1	--	--	-6,1	-1,6
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv)	100809,46	442913,38	0,00	-6,5	--	--	-6,5	-2,0
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	-7,0	--	--	-7,0	23,1
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	-8,3	--	--	-8,3	19,8
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	-8,9	--	--	-8,9	-5,2
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	-9,8	--	--	-9,8	-5,7
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-10,9	--	--	-10,9	25,3
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	-11,8	--	--	-11,8	24,3
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	-12,1	--	--	-12,1	24,0
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	-14,8	--	--	-14,8	21,5
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-17,7	--	--	-17,7	18,6
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-25,5	-35,2	-35,2	-25,2	-21,2
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-25,6	-35,2	-35,2	-25,2	-21,2
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-25,7	-35,3	-35,3	-25,3	-21,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: L1_B - Laan van Magisch Realisme 1
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
L1_B	Laan van Magisch Realisme 1	100586,34	443042,95	5,00	34,9	18,0	13,4	34,9	58,8
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	32,5	--	--	32,5	37,9
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	21,6	--	--	21,6	51,3
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	21,6	--	--	21,6	41,5
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	21,5	--	--	21,5	41,5
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	20,2	--	--	20,2	31,7
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	18,9	--	--	18,9	35,1
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	18,1	--	--	18,1	20,4
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	17,6	--	--	17,6	19,8
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	17,3	--	--	17,3	37,1
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	17,2	--	--	17,2	54,2
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	16,8	--	--	16,8	45,7
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	16,2	--	--	16,2	18,5
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	15,3	--	--	15,3	35,1
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	14,2	--	--	14,2	30,6
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	14,2	--	--	14,2	49,0
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	13,4	--	--	13,4	16,9
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	13,0	--	--	13,0	24,6
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	13,0	--	--	13,0	24,5
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	13,0	--	--	13,0	24,5
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	13,0	--	--	13,0	32,7
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	12,7	--	--	12,7	16,5
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	12,7	--	--	12,7	15,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: L1_B - Laan van Magisch Realisme 1
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	12,5	--	--	12,5	32,3
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	12,4	--	--	12,4	38,8
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	11,9	14,4	--	19,4	46,5
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	10,8	--	--	10,8	30,6
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	10,5	13,0	--	18,0	45,3
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	10,1	9,6	6,6	16,6	35,3
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	9,8	--	9,4	19,4	47,2
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	9,2	--	--	9,2	26,7
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	9,1	--	--	9,1	39,2
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	8,3	--	--	8,3	34,7
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	8,3	--	--	8,3	37,7
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	7,1	--	5,1	15,1	37,8
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	5,9	2,2	4,0	14,0	36,8
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	5,6	5,2	2,2	12,2	30,9
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	4,1	--	--	4,1	23,9
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	3,9	--	--	3,9	23,8
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	3,9	--	--	3,9	30,2
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	3,1	--	--	3,1	35,0
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	0,9	--	-7,8	2,3	3,9
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	0,9	--	-7,8	2,2	3,9
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	0,8	--	-7,8	2,2	3,9
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	0,3	-0,2	-3,2	6,8	25,5
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	0,2	--	--	0,2	26,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: L1_B - Laan van Magisch Realisme 1
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	-0,4	-0,9	-3,9	6,1	24,7
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	-0,9	--	--	-0,9	31,5
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	-1,6	--	--	-1,6	2,3
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	-2,2	--	--	-2,2	24,2
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	-2,3	-7,7	--	-2,3	15,2
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	-3,2	--	--	-3,2	0,4
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	-3,6	--	--	-3,6	22,8
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	-3,8	--	--	-3,8	28,5
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	-4,2	--	--	-4,2	-0,4
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	-5,0	--	--	-5,0	24,4
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	-6,5	--	--	-6,5	-3,5
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	-7,6	--	--	-7,6	19,9
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	-8,5	--	--	-8,5	-5,1
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-10,2	--	--	-10,2	25,4
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	-11,0	--	--	-11,0	24,5
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	-11,4	--	--	-11,4	24,1
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	-13,2	--	--	-13,2	22,4
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-16,7	--	--	-16,7	18,9
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-22,5	-32,1	-32,1	-22,1	-18,8
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-22,6	-32,2	-32,2	-22,2	-18,9
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-23,7	-33,3	-33,3	-23,3	-20,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB01_A - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB01_A	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	1,50	34,0	18,7	13,3	34,0	57,1
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	31,8	--	--	31,8	37,8
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	22,0	--	--	22,0	42,4
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	21,3	--	--	21,3	38,1
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	19,9	--	--	19,9	40,3
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	19,9	--	--	19,9	36,8
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	18,4	--	--	18,4	48,7
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	15,2	--	--	15,2	18,0
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	15,2	--	--	15,2	17,9
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	14,3	--	--	14,3	34,8
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	14,3	--	--	14,3	17,1
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	14,0	16,6	--	21,6	49,4
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	13,9	--	--	13,9	51,5
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	13,7	--	--	13,7	34,1
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	13,1	--	--	13,1	40,0
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	12,7	--	--	12,7	33,0
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	12,4	--	--	12,4	32,8
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	12,1	--	--	12,1	16,4
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	11,6	--	--	11,6	23,7
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	11,5	--	--	11,5	23,6
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	11,4	--	--	11,4	23,5
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	11,4	--	--	11,4	23,5
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	10,8	10,4	7,4	17,4	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB01_A - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	10,6	10,1	7,1	17,1	36,5
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	10,3	--	--	10,3	30,6
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	9,9	--	--	9,9	39,4
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	9,8	--	9,3	19,3	48,0
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	9,8	--	--	9,8	36,7
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	9,2	--	--	9,2	44,6
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	8,3	--	--	8,3	26,4
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	6,8	--	--	6,8	10,4
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	6,6	--	--	6,6	37,3
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	6,0	--	--	6,0	32,9
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	5,6	--	--	5,6	32,6
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	4,1	6,7	--	11,7	39,6
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	3,8	--	--	3,8	36,7
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	3,5	3,1	0,1	10,1	29,4
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	2,9	--	--	2,9	23,3
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	2,9	--	--	2,9	23,3
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	0,2	-0,2	-3,2	6,8	26,1
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	0,1	--	--	0,1	3,8
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	0,0	--	--	0,0	32,8
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	-1,7	--	-10,4	-0,4	1,8
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	-1,7	--	-10,4	-0,4	1,8
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	-1,8	--	-10,4	-0,4	1,8
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	-2,9	-8,2	--	-2,9	15,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB01_A - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	-3,6	--	--	-3,6	26,5
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	-3,9	--	--	-3,9	23,1
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	-4,3	--	--	-4,3	-0,1
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-4,3	--	-6,2	3,8	27,3
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	-5,0	--	--	-5,0	22,0
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	-5,1	--	--	-5,1	-0,7
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	-5,6	--	--	-5,6	-1,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-5,9	-9,6	-7,9	2,2	25,6
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-6,9	--	--	-6,9	26,0
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	-7,0	--	--	-7,0	23,1
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	-8,0	--	--	-8,0	20,1
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	-8,1	--	--	-8,1	-4,2
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	-9,5	--	--	-9,5	-5,6
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	-11,9	--	--	-11,9	24,2
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	-11,9	--	--	-11,9	24,2
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	-13,3	--	--	-13,3	22,8
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-17,2	--	--	-17,2	19,0
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-17,3	--	--	-17,3	18,9
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-24,8	-34,4	-34,4	-24,4	-20,5
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-24,9	-34,5	-34,5	-24,5	-20,6
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-25,4	-35,0	-35,0	-25,0	-21,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB01_B - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB01_B	Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW	100642,23	443072,80	5,00	35,6	20,4	14,7	35,6	58,0
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	33,1	--	--	33,1	38,4
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	23,9	--	--	23,9	43,6
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	23,8	--	--	23,8	39,8
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	23,0	--	--	23,0	39,3
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	21,5	--	--	21,5	41,3
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	20,0	--	--	20,0	49,6
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	18,4	--	--	18,4	20,4
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	17,6	--	--	17,6	19,5
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	16,8	--	--	16,8	18,8
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	15,9	18,4	--	23,4	50,3
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	15,6	--	--	15,6	35,4
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	15,4	--	--	15,4	52,2
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	15,0	--	--	15,0	34,7
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	14,9	--	--	14,9	34,6
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	14,6	--	--	14,6	34,2
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	14,1	--	--	14,1	40,3
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	13,5	--	--	13,5	17,1
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	13,4	--	--	13,4	24,8
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	13,2	--	--	13,2	24,7
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	13,1	--	--	13,1	39,3
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	13,1	--	--	13,1	24,5
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	13,0	--	--	13,0	24,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB01_B - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	12,4	--	--	12,4	32,0
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	12,2	11,8	8,8	18,8	37,2
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	12,2	11,8	8,8	18,8	37,1
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	11,6	--	--	11,6	14,1
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	11,6	--	--	11,6	40,4
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	11,2	--	10,7	20,7	48,5
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	11,1	--	--	11,1	45,8
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	10,4	--	--	10,4	27,8
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	9,2	--	--	9,2	35,3
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	7,9	--	--	7,9	38,0
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	7,8	--	--	7,8	34,1
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	6,7	--	--	6,7	39,0
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	5,8	8,4	--	13,4	40,6
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	4,4	4,0	1,0	11,0	29,5
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	4,4	--	--	4,4	24,1
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	4,4	--	--	4,4	24,1
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	3,8	--	--	3,8	6,6
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	1,8	--	--	1,8	33,9
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	1,5	--	-7,1	2,9	4,4
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	1,5	--	-7,1	2,9	4,4
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	1,5	--	-7,2	2,9	4,4
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	1,0	0,6	-2,4	7,6	26,0
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	-1,5	-6,9	--	-1,5	15,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IBS LAr,LT Houtshredder
WB01_B - Woonbestemming Zevenkamp en Nesselande-12 NW
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	-1,6	--	--	-1,6	24,7
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	-2,4	--	--	-2,4	0,3
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	-2,8	--	--	-2,8	0,6
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	-3,3	--	--	-3,3	23,0
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	-3,3	--	--	-3,3	0,2
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-3,4	--	-5,4	4,6	27,2
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	-3,8	--	--	-3,8	-0,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-4,6	-8,2	-6,5	3,5	26,3
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	-4,6	--	--	-4,6	24,7
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	-4,7	--	--	-4,7	24,6
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	-5,7	--	--	-5,7	-2,6
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-6,3	--	--	-6,3	25,6
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	-7,1	--	--	-7,1	20,3
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	-10,8	--	--	-10,8	24,6
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	-10,9	--	--	-10,9	24,6
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	-12,1	--	--	-12,1	23,3
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-16,1	--	--	-16,1	19,4
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-16,2	--	--	-16,2	19,3
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-23,1	-32,7	-32,7	-22,7	-19,6
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-23,2	-32,8	-32,8	-22,8	-19,6
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-23,7	-33,3	-33,3	-23,3	-20,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB02_A - Woonbestemming woonwagenstandplaats
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB02_A	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	1,50	37,7	11,5	8,9	37,7	52,5
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	37,2	--	--	37,2	43,0
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	18,5	--	--	18,5	30,3
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	18,4	--	--	18,4	30,3
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	18,3	--	--	18,3	22,5
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	18,3	--	--	18,3	30,2
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	17,9	--	--	17,9	29,8
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	17,9	--	--	17,9	34,6
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	14,1	--	--	14,1	44,3
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	11,7	--	3,0	13,0	14,8
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	11,7	--	3,0	13,0	14,8
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	11,6	--	3,0	13,0	14,8
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	11,4	--	--	11,4	31,8
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	10,9	--	--	10,9	40,3
LS01	Lichtstraten dak (40x11,5)	100770,71	442909,62	0,10	9,8	--	--	9,8	12,5
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	9,7	--	--	9,7	26,3
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	9,6	--	--	9,6	29,8
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	9,5	--	--	9,5	29,7
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	8,8	--	--	8,8	29,1
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	8,4	--	--	8,4	45,8
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	8,3	--	--	8,3	28,6
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	8,3	--	--	8,3	28,5
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	8,1	--	--	8,1	10,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IBS LAr,LT Houtshredder
WB02_A - Woonbestemming woonwagenstandplaats
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	7,9	--	--	7,9	28,1
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	7,6	--	--	7,6	42,9
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	7,6	--	--	7,6	10,3
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	7,6	--	--	7,6	27,8
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	6,0	--	--	6,0	32,8
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	5,9	--	--	5,9	26,0
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	5,9	--	--	5,9	9,5
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	5,7	--	--	5,7	32,6
HD01	Sputlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	5,4	--	--	5,4	23,5
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	5,2	7,8	--	12,8	40,7
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	4,9	7,5	--	12,5	40,3
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	4,4	--	--	4,4	34,9
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	3,8	-1,6	--	3,8	21,7
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	3,6	--	--	3,6	30,4
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	3,1	--	--	3,1	29,9
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	2,9	--	--	2,9	7,0
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	2,7	--	--	2,7	6,9
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	2,1	--	--	2,1	28,9
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	1,1	--	--	1,1	33,9
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	0,3	--	--	0,3	28,2
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	0,1	--	--	0,1	29,9
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	0,0	--	--	0,0	29,8
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	-0,3	--	--	-0,3	3,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IBS LAr,LT Houtshredder
WB02_A - Woonbestemming woonwagenstandplaats
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	-0,7	--	-1,2	8,9	37,6
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	-1,6	-2,0	-5,0	5,0	24,4
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	-1,7	-2,2	-5,2	4,8	24,3
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	-2,2	--	--	-2,2	24,6
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	-2,9	--	--	-2,9	1,0
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	-4,0	--	--	-4,0	0,4
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-4,1	--	--	-4,1	0,0
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	-4,6	-5,0	-8,0	2,0	21,4
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	-5,4	-5,9	-8,9	1,1	20,6
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	-5,6	--	--	-5,6	30,3
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	-5,6	--	--	-5,6	30,2
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	-8,1	--	--	-8,1	24,6
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-8,8	-12,5	-10,7	-0,7	22,7
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-9,3	--	-11,2	-1,2	22,4
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	-10,5	--	--	-10,5	25,6
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-12,6	--	--	-12,6	23,4
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-12,7	--	--	-12,7	23,3
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-14,1	--	--	-14,1	18,9
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-16,0	-25,7	-25,7	-15,7	-12,0
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-16,1	-25,7	-25,7	-15,7	-12,0
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-16,1	-25,7	-25,7	-15,7	-12,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB02_B - Woonbestemming woonwagenstandplaats
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB02_B	Woonbestemming woonwagenstandplaats	100953,82	442748,41	5,00	45,0	17,6	19,0	45,0	57,6
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	44,5	--	--	44,5	49,3
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	27,3	--	--	27,3	30,6
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	26,4	--	--	26,4	42,4
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	23,9	--	--	23,9	34,9
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	23,9	--	--	23,9	34,9
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	23,9	--	--	23,9	34,8
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	23,8	--	--	23,8	34,9
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	22,3	--	13,7	23,7	24,6
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	22,3	--	13,6	23,6	24,6
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	22,2	--	13,6	23,6	24,6
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	19,4	--	--	19,4	39,0
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	19,2	--	--	19,2	48,5
LS01	Lichtstraten dak (40x11,5)	100770,71	442909,62	0,10	19,0	--	--	19,0	20,9
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	18,0	--	--	18,0	20,0
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	17,6	--	--	17,6	19,5
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	16,1	--	--	16,1	31,8
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	15,5	--	--	15,5	35,0
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	15,3	--	--	15,3	43,8
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	14,9	--	--	14,9	34,3
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	14,8	--	--	14,8	34,0
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	14,5	--	--	14,5	51,1
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	14,0	--	--	14,0	33,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB02_B - Woonbestemming woonwagenstandplaats
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	13,9	--	--	13,9	16,5
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	13,9	--	--	13,9	33,3
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	13,7	--	--	13,7	39,8
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	13,7	--	--	13,7	39,7
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	12,7	--	--	12,7	32,0
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	12,3	14,8	--	19,8	47,1
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	12,1	--	--	12,1	31,4
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	12,1	--	--	12,1	29,5
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	11,8	--	--	11,8	46,2
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	10,9	--	--	10,9	36,9
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	10,4	--	--	10,4	13,7
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	10,3	--	--	10,3	29,5
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	10,3	--	--	10,3	13,7
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	9,2	11,8	--	16,8	43,8
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	8,9	--	--	8,9	34,7
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	8,5	--	--	8,5	40,6
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	8,2	2,8	--	8,2	25,2
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	7,9	--	--	7,9	37,6
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	7,3	--	--	7,3	9,9
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	7,0	--	--	7,0	32,8
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	6,5	6,1	3,1	13,1	31,9
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	6,5	--	6,0	16,0	44,1
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	6,2	--	--	6,2	35,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IBS LAr,LT Houtshredder
WB02_B - Woonbestemming woonwagenstandplaats
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	5,8	--	--	5,8	34,7
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	5,0	4,6	1,6	11,6	30,4
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	4,6	--	--	4,6	30,4
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	4,4	--	--	4,4	31,4
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	3,9	--	--	3,9	6,9
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	3,6	3,2	0,2	10,2	28,9
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	0,0	--	--	0,0	3,6
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	-0,5	--	--	-0,5	34,5
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	-0,6	--	--	-0,6	34,4
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-0,7	--	--	-0,7	2,4
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	-2,1	-2,5	-5,5	4,5	23,2
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	-2,2	--	--	-2,2	33,2
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	-2,8	--	--	-2,8	28,9
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-4,6	-8,3	-6,5	3,5	26,1
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-5,8	--	-7,7	2,3	25,2
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-6,8	-16,5	-16,5	-6,5	-3,7
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-6,9	-16,5	-16,5	-6,5	-3,7
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-7,0	--	--	-7,0	28,2
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-7,2	--	--	-7,2	27,8
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-8,3	-17,9	-17,9	-7,9	-5,2
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-10,7	--	--	-10,7	21,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB03_A - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB03_A	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	1,50	47,4	19,8	15,0	47,4	61,3	
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	47,1	--	--	47,1	53,3	
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	30,1	--	--	30,1	47,2	
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	27,8	--	--	27,8	32,5	
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	24,5	--	--	24,5	36,9	
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	24,1	--	--	24,1	36,4	
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	24,0	--	--	24,0	36,3	
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	22,6	--	--	22,6	43,2	
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	22,1	--	--	22,1	42,8	
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	21,7	--	--	21,7	52,1	
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	21,3	--	--	21,3	41,9	
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	19,6	--	--	19,6	31,9	
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	18,3	--	--	18,3	35,4	
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	18,1	--	--	18,1	36,5	
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	17,8	--	--	17,8	55,5	
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	16,4	--	7,7	17,7	20,6	
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	16,3	--	7,7	17,7	20,5	
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	16,2	--	7,6	17,6	20,5	
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	16,0	--	--	16,0	45,7	
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	15,5	--	--	15,5	36,1	
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	15,3	17,9	--	22,9	51,0	
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	15,0	--	--	15,0	35,6	
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	14,8	--	--	14,8	41,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB03_A - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	14,8	--	--	14,8	35,4
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	13,9	--	--	13,9	47,0
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	13,6	--	--	13,6	17,5
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	13,6	--	--	13,6	34,2
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	13,2	--	--	13,2	40,3
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	13,1	--	--	13,1	33,7
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	12,8	--	--	12,8	16,8
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	12,8	--	--	12,8	48,4
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	12,7	--	--	12,7	16,6
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	11,7	--	--	11,7	32,2
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	10,2	--	--	10,2	15,0
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	10,2	--	--	10,2	14,9
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	10,0	--	--	10,0	14,5
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	10,0	12,6	--	17,6	45,7
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	9,3	--	--	9,3	40,1
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	8,9	--	8,4	18,4	47,4
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	8,4	3,1	--	8,4	26,7
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	8,3	7,9	4,9	14,9	34,5
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	8,3	--	--	8,3	35,4
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	8,2	--	--	8,2	35,4
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	7,0	--	--	7,0	34,1
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	6,7	6,2	3,2	13,2	32,9
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	6,3	--	--	6,3	33,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IBS LAr,LT Houtshredder
WB03_A - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	6,0	--	--	6,0	36,2
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	5,3	4,8	1,8	11,8	31,5
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	5,2	--	--	5,2	35,4
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	4,6	--	--	4,6	9,1
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	4,3	--	--	4,3	32,7
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	2,8	--	--	2,8	39,2
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	2,6	--	--	2,6	7,2
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	0,6	--	--	0,6	5,5
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	0,3	--	--	0,3	33,3
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	0,2	--	--	0,2	36,5
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	0,0	-0,4	-3,4	6,6	26,2
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	0,0	--	--	0,0	36,3
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-5,4	--	--	-5,4	-0,7
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-6,4	-10,1	-8,3	1,7	25,4
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-6,9	--	--	-6,9	29,4
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-7,0	--	--	-7,0	29,4
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-7,1	--	-9,0	1,0	24,8
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-7,4	-17,1	-17,1	-7,1	-2,8
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-7,4	-17,1	-17,1	-7,1	-2,8
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-7,5	-17,1	-17,1	-7,1	-2,9
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-12,1	--	--	-12,1	21,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB03_B - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB03_B	Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk	101178,21	442798,08	5,00	49,0	21,7	16,4	49,0	62,7
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	48,7	--	--	48,7	54,5
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	30,9	--	--	30,9	47,5
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	29,8	--	--	29,8	34,1
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	27,6	--	--	27,6	39,5
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	27,4	--	--	27,4	39,3
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	27,3	--	--	27,3	39,2
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	23,6	--	--	23,6	53,5
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	23,4	--	--	23,4	43,5
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	23,3	--	--	23,3	43,4
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	22,0	--	--	22,0	42,1
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	21,3	--	--	21,3	33,1
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	20,9	--	--	20,9	41,0
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	20,5	--	--	20,5	38,4
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	20,2	--	--	20,2	36,7
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	19,6	--	--	19,6	56,8
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	18,9	--	--	18,9	39,1
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	18,9	--	--	18,9	48,2
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	18,6	--	--	18,6	38,7
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	17,9	--	--	17,9	44,5
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	17,9	--	9,2	19,2	21,6
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	17,8	--	9,2	19,2	21,6
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	17,8	--	9,1	19,1	21,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB03_B - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	16,9	19,5	--	24,5	52,2
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	16,3	--	--	16,3	43,0
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	16,1	--	--	16,1	36,2
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	15,3	--	--	15,3	18,8
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	15,1	--	--	15,1	35,1
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	14,8	--	--	14,8	50,0
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	14,6	--	--	14,6	47,2
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	14,1	--	--	14,1	17,6
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	13,9	--	--	13,9	17,3
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	13,2	--	--	13,2	33,3
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	13,0	15,6	--	20,6	48,2
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv.)	100806,39	442917,67	0,00	12,4	--	--	12,4	16,7
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv.)	100809,46	442913,38	0,00	11,9	--	--	11,9	16,2
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	11,8	--	--	11,8	38,5
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	11,4	--	--	11,4	38,0
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	10,7	--	--	10,7	14,7
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	10,6	5,3	--	10,6	28,4
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	10,4	--	--	10,4	40,8
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	9,8	--	--	9,8	39,6
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	9,8	--	9,4	19,4	47,9
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	9,8	9,3	6,3	16,3	35,6
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	9,5	--	--	9,5	36,2
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	9,2	--	--	9,2	35,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB03_B - Woonbestemming 'Oude dorp' Nieuwerkerk
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	8,7	--	--	8,7	38,4
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	7,8	7,4	4,4	14,4	33,7
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	6,5	6,0	3,0	13,0	32,3
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	6,3	--	--	6,3	34,2
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	5,5	--	--	5,5	9,5
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	3,8	--	--	3,8	39,7
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	3,6	--	--	3,6	39,5
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	3,5	--	--	3,5	7,7
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	3,3	--	--	3,3	39,2
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	1,7	--	--	1,7	34,2
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	1,2	0,7	-2,3	7,7	27,0
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	1,1	--	--	1,1	5,6
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-3,2	--	--	-3,2	32,8
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-3,5	--	--	-3,5	32,4
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-5,2	-8,9	-7,1	2,9	26,1
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-5,7	--	--	-5,7	-1,4
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-6,3	--	-8,2	1,8	25,2
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-6,3	-16,0	-16,0	-6,0	-2,2
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-6,4	-16,0	-16,0	-6,0	-2,2
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-6,4	-16,0	-16,0	-6,0	-2,2
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-12,0	--	--	-12,0	20,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB04_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB04_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	1,50	51,7	27,2	19,4	51,7	68,2
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	51,1	--	--	51,1	57,1
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	35,2	--	--	35,2	51,9
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	33,8	--	--	33,8	38,2
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	33,7	--	--	33,7	50,5
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	31,3	--	--	31,3	43,5
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	29,6	--	--	29,6	41,7
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	29,4	--	--	29,4	59,6
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	27,8	--	--	27,8	48,0
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	27,5	--	--	27,5	47,8
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	27,5	--	--	27,5	47,7
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	27,1	--	--	27,1	39,2
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	27,1	--	--	27,1	47,4
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	26,1	--	--	26,1	55,6
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	25,2	--	--	25,2	62,7
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	24,7	--	--	24,7	44,8
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	24,4	--	--	24,4	42,6
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	24,2	--	--	24,2	44,4
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	24,1	--	--	24,1	44,5
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	23,8	--	--	23,8	44,1
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	22,5	--	--	22,5	42,9
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	22,1	--	--	22,1	34,2
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	21,8	--	--	21,8	57,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB04_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	21,7	24,3	--	29,3	57,2
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	21,0	--	--	21,0	47,8
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	20,8	--	--	20,8	47,6
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	20,1	22,7	--	27,7	55,6
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	20,0	--	11,3	21,3	23,7
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	19,2	--	--	19,2	46,0
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	19,0	--	--	19,0	51,8
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	17,3	--	8,7	18,7	21,1
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	17,3	--	8,6	18,6	21,0
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	17,1	11,8	--	17,1	35,2
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	16,1	--	--	16,1	43,0
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	15,9	--	--	15,9	20,4
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	15,6	--	--	15,6	46,2
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	15,4	--	15,0	25,0	53,8
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	15,4	--	--	15,4	18,6
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	15,3	--	--	15,3	19,7
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	15,3	--	--	15,3	18,4
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	14,2	--	--	14,2	44,3
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	14,1	--	--	14,1	17,4
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	13,7	13,2	10,2	20,2	39,6
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	13,6	--	--	13,6	46,5
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	12,8	--	--	12,8	17,2
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	12,1	11,7	8,7	18,7	38,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB04_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	11,9	11,5	8,4	18,5	37,9
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	11,7	--	--	11,7	39,8
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	11,3	--	--	11,3	38,2
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	9,2	--	--	9,2	36,2
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	7,7	--	--	7,7	11,9
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	7,7	--	--	7,7	43,7
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	7,7	--	--	7,7	12,0
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	7,7	7,2	4,2	14,2	33,6
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	6,6	--	--	6,6	36,6
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	6,4	--	--	6,4	42,5
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	6,2	--	--	6,2	42,3
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	4,2	--	--	4,2	40,4
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	2,0	--	--	2,0	6,3
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-3,3	-7,0	-5,2	4,8	28,4
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-5,1	--	--	-5,1	31,1
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-5,3	-14,9	-14,9	-4,9	-1,0
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-5,3	-14,9	-14,9	-4,9	-1,1
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-5,7	-15,3	-15,3	-5,3	-1,4
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-6,6	--	--	-6,6	-2,1
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-7,5	--	--	-7,5	25,6
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-8,0	--	-9,9	0,1	23,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB04_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB04_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	101041,18	442997,91	5,00	53,0	28,8	21,5	53,0	69,2
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	52,4	--	--	52,4	57,8
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	36,3	--	--	36,3	52,3
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	35,2	--	--	35,2	51,2
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	35,1	--	--	35,1	38,8
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	33,1	--	--	33,1	44,7
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	31,4	--	--	31,4	60,9
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	31,2	--	--	31,2	42,7
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	30,9	--	--	30,9	42,3
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	29,2	--	--	29,2	48,5
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	28,9	--	--	28,9	48,3
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	28,8	--	--	28,8	48,1
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	28,5	--	--	28,5	48,1
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	27,7	--	--	27,7	56,6
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	26,9	--	--	26,9	63,6
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	26,4	--	--	26,4	45,6
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	26,3	--	--	26,3	43,8
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	25,9	--	--	25,9	45,3
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	25,6	--	--	25,6	45,5
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	25,2	--	--	25,2	44,8
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	24,5	--	--	24,5	35,9
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	24,2	--	--	24,2	43,9
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	23,8	--	--	23,8	58,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB04_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	23,2	--	--	23,2	49,3
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	23,2	25,8	--	30,8	58,0
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	23,0	--	--	23,0	49,1
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	22,7	--	14,0	24,0	25,7
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	21,7	24,3	--	29,3	56,6
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	21,0	--	--	21,0	46,9
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	20,1	--	11,4	21,4	23,1
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	20,0	--	--	20,0	52,0
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	19,9	--	11,3	21,3	23,0
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	19,3	--	--	19,3	45,4
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	18,5	13,2	--	18,5	35,9
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	18,5	--	--	18,5	48,4
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	18,4	--	--	18,4	20,9
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	17,8	--	--	17,8	21,6
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	17,6	--	--	17,6	20,0
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	17,1	--	--	17,1	20,8
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	17,0	--	16,6	26,6	54,7
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	16,6	--	--	16,6	46,1
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	16,4	--	--	16,4	19,2
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	15,5	--	--	15,5	41,8
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	15,2	14,8	11,8	21,8	40,3
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	15,2	--	--	15,2	47,3
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	14,4	--	--	14,4	18,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB04_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	13,5	13,1	10,1	20,1	38,7
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	13,5	13,0	10,0	20,0	38,7
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	12,9	--	--	12,9	40,3
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	12,4	--	--	12,4	38,7
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	12,0	11,5	8,5	18,5	37,2
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	10,0	--	--	10,0	39,4
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	9,4	--	--	9,4	12,9
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	9,0	--	--	9,0	12,6
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	8,7	--	--	8,7	43,8
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	7,8	--	--	7,8	43,2
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	7,6	--	--	7,6	43,1
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	5,3	--	--	5,3	40,9
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	2,7	--	--	2,7	6,3
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-1,4	-5,1	-3,3	6,7	29,7
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-3,2	--	--	-3,2	32,3
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-3,6	-13,3	-13,3	-3,3	-0,2
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-3,7	-13,3	-13,3	-3,3	-0,1
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-3,9	-13,5	-13,5	-3,5	-0,3
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-5,6	--	--	-5,6	-1,8
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-6,9	--	--	-6,9	25,6
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-7,6	--	-9,5	0,5	23,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB05_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB05_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	1,50	54,0	26,7	19,1	54,0	68,2
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	53,7	--	--	53,7	59,6
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	34,6	--	--	34,6	51,2
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	33,6	--	--	33,6	37,8
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	32,3	--	--	32,3	49,0
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	32,0	--	--	32,0	44,0
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	31,7	--	--	31,7	43,8
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	31,7	--	--	31,7	43,8
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	29,2	--	--	29,2	59,4
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	26,8	--	--	26,8	46,9
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	26,8	--	--	26,8	46,8
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	26,4	--	--	26,4	46,5
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	26,2	--	--	26,2	46,4
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	25,8	--	--	25,8	46,0
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	25,6	--	--	25,6	45,6
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	25,1	--	--	25,1	45,2
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	25,0	--	--	25,0	62,4
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	24,6	--	--	24,6	54,0
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	23,9	--	--	23,9	44,2
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	23,5	--	--	23,5	43,9
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	22,5	--	--	22,5	57,9
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	22,4	--	--	22,4	40,5
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	21,7	--	--	21,7	33,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB05_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	21,5	24,0	--	29,0	56,9
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	19,3	--	--	19,3	46,0
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	19,3	--	--	19,3	46,0
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	19,0	21,6	--	26,6	54,5
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	18,1	12,7	--	18,1	36,1
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	17,8	--	--	17,8	44,6
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	17,8	--	--	17,8	44,5
LS01	Lichtstraten dak (40x11,5)	100770,71	442909,62	0,10	17,1	--	--	17,1	20,0
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	17,0	--	16,6	26,6	55,3
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	17,0	--	--	17,0	19,7
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	16,9	--	--	16,9	43,8
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	16,9	--	--	16,9	49,7
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	16,1	--	--	16,1	46,7
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	16,1	--	--	16,1	19,2
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	15,8	--	--	15,8	20,1
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	15,6	--	--	15,6	19,9
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	15,3	--	--	15,3	42,2
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	14,0	--	--	14,0	44,0
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	13,3	--	--	13,3	43,3
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	13,1	--	--	13,1	41,1
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	12,8	--	--	12,8	45,5
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	12,7	--	4,0	14,0	16,2
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	12,4	--	3,8	13,8	16,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB05_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	12,2	11,8	8,8	18,8	38,1
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	12,2	--	3,5	13,5	15,7
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	12,1	11,7	8,7	18,7	37,9
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	11,8	11,3	8,3	18,3	37,5
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	11,7	11,2	8,2	18,2	37,5
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	10,5	--	--	10,5	14,5
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	8,7	--	--	8,7	12,8
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	8,6	--	--	8,6	44,6
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	8,4	--	--	8,4	44,5
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	7,8	--	--	7,8	11,8
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	6,6	--	--	6,6	42,5
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	6,5	--	--	6,5	10,7
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	3,8	--	--	3,8	39,9
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	3,1	--	--	3,1	39,3
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-0,8	--	-2,8	7,3	30,9
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-2,2	--	--	-2,2	30,9
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-2,7	-12,3	-12,3	-2,3	1,4
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-2,7	-12,3	-12,3	-2,3	1,4
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-4,5	--	--	-4,5	-0,2
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-8,4	-12,1	-10,3	-0,3	23,2
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-8,5	-18,1	-18,1	-8,1	-4,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB05_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB05_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100990,37	443033,01	5,00	55,4	28,6	20,2	55,4	70,0
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	55,0	--	--	55,0	60,3
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	36,2	--	--	36,2	51,9
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	35,2	--	--	35,2	51,0
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	34,5	--	--	34,5	45,8
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	34,1	--	--	34,1	37,6
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	34,0	--	--	34,0	45,4
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	33,5	--	--	33,5	45,0
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	32,4	--	--	32,4	61,6
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	29,8	--	--	29,8	48,8
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	29,4	--	--	29,4	48,6
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	29,2	--	--	29,2	48,5
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	29,0	--	--	29,0	47,9
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	28,8	--	--	28,8	47,8
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	28,3	--	--	28,3	47,5
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	28,1	--	--	28,1	47,5
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	27,9	--	--	27,9	64,4
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	27,6	--	--	27,6	56,3
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	26,5	--	--	26,5	46,0
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	26,1	--	--	26,1	37,3
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	25,6	--	--	25,6	60,1
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	25,5	--	--	25,5	42,8
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	25,5	--	--	25,5	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB05_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	23,5	--	--	23,5	49,3
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	22,6	25,1	--	30,1	57,2
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	22,5	--	--	22,5	48,3
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	22,1	24,7	--	29,7	56,8
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	21,5	--	--	21,5	47,5
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	21,4	--	--	21,4	47,1
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	20,8	15,4	--	20,8	38,1
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	20,7	--	--	20,7	52,6
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	20,4	--	--	20,4	46,6
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	19,4	--	--	19,4	49,1
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	19,2	--	--	19,2	21,4
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	18,4	--	--	18,4	20,4
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	18,2	--	--	18,2	44,4
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	18,0	--	--	18,0	21,4
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	17,8	--	17,3	27,3	55,3
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	17,5	--	--	17,5	46,8
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	17,4	--	--	17,4	19,9
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	17,2	--	--	17,2	49,0
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	16,6	--	--	16,6	20,1
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	16,4	--	--	16,4	45,8
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	15,3	--	6,6	16,6	18,1
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	15,1	--	--	15,1	42,3
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	15,0	--	6,4	16,4	17,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB05_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	14,8	--	6,2	16,2	17,7
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	13,6	13,2	10,2	20,2	38,4
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	13,2	12,8	9,8	19,8	38,1
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	13,1	12,7	9,7	19,7	38,0
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	12,8	12,4	9,4	19,4	37,9
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	11,9	--	--	11,9	15,1
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	10,6	--	--	10,6	45,9
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	10,2	--	--	10,2	45,6
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	9,7	--	--	9,7	13,1
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	8,6	--	--	8,6	43,5
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	7,8	--	--	7,8	10,9
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	6,4	--	--	6,4	41,7
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	5,8	--	--	5,8	9,2
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	5,2	--	--	5,2	40,7
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-0,5	--	-2,4	7,6	30,6
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-1,3	-10,9	-10,9	-0,9	2,0
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-1,3	-10,9	-10,9	-0,9	2,0
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-1,9	--	--	-1,9	30,5
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-4,7	--	--	-4,7	-1,1
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-6,4	-10,0	-8,3	1,7	24,7
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-7,0	-16,7	-16,7	-6,7	-3,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB07_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB07_A	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	1,50	44,1	28,1	20,7	44,1	68,4
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	38,0	--	--	38,0	43,9
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	34,4	--	--	34,4	51,1
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	34,0	--	--	34,0	46,0
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	33,7	--	--	33,7	37,8
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	33,3	--	--	33,3	45,4
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	30,9	--	--	30,9	47,5
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	29,8	--	--	29,8	41,9
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	29,8	--	--	29,8	59,9
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	28,9	--	--	28,9	49,1
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	28,4	--	--	28,4	48,5
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	28,1	--	--	28,1	48,3
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	28,1	--	--	28,1	48,2
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	27,8	--	--	27,8	48,0
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	26,2	--	--	26,2	46,3
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	25,6	--	--	25,6	62,9
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	25,2	--	--	25,2	54,6
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	24,2	--	--	24,2	42,2
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	23,8	26,4	--	31,4	59,1
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	23,6	--	--	23,6	58,9
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	22,9	--	--	22,9	42,9
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	22,5	--	--	22,5	42,9
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	20,1	--	--	20,1	46,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB07_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	19,9	--	--	19,9	46,7
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	19,7	--	19,2	29,2	57,9
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	19,3	--	--	19,3	46,0
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	19,1	21,7	--	26,7	54,6
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	18,0	--	--	18,0	20,8
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	17,8	--	--	17,8	50,6
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	17,6	--	--	17,6	20,3
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	17,3	--	--	17,3	21,4
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	17,0	--	--	17,0	20,0
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	16,5	--	--	16,5	20,6
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	16,5	--	--	16,5	20,6
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	16,4	--	--	16,4	47,0
KR100	Kraan handeling groenaafval	100786,34	442858,27	2,00	16,0	--	--	16,0	28,1
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	14,8	--	--	14,8	44,8
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	14,0	--	--	14,0	40,9
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	13,6	13,2	10,2	20,2	39,3
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	13,6	13,1	10,1	20,1	39,3
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	13,5	--	--	13,5	40,2
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	13,0	12,6	9,6	19,6	38,6
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	11,5	--	--	11,5	38,4
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	10,8	--	--	10,8	14,8
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	9,3	3,9	--	9,3	27,3
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	8,6	--	--	8,6	12,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IBS LAr,LT Houtshredder
WB07_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
Reijm B.V.
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	7,2	6,8	3,8	13,8	32,8
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	7,0	--	--	7,0	27,4
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	7,0	--	--	7,0	43,0
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	6,4	--	--	6,4	42,5
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	5,8	--	--	5,8	42,0
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	5,3	--	--	5,3	38,0
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	4,9	--	--	4,9	9,6
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	3,0	--	-5,7	4,3	6,5
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	2,8	--	-5,8	4,2	6,3
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	2,7	--	-6,0	4,0	6,2
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	2,6	--	0,7	10,7	34,2
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	2,0	--	--	2,0	30,0
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-1,3	--	--	-1,3	31,7
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	-1,6	--	--	-1,6	34,3
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-2,2	-11,9	-11,9	-1,9	1,9
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-2,3	-11,9	-11,9	-1,9	1,8
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	-2,5	--	--	-2,5	27,6
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-3,3	--	--	-3,3	1,0
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-7,7	--	--	-7,7	28,5
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-11,7	-15,4	-13,6	-3,6	19,9
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-17,6	-27,2	-27,2	-17,2	-13,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB07_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB07_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100893,96	443101,22	5,00	45,9	30,6	23,0	45,9	69,6
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	38,9	--	--	38,9	44,1
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	36,3	--	--	36,3	52,2
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv.)	100809,36	442913,50	0,00	35,5	--	--	35,5	38,8
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	35,5	--	--	35,5	46,7
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	35,0	--	--	35,0	50,5
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	34,6	--	--	34,6	45,9
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	32,0	--	--	32,0	61,2
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	31,6	--	--	31,6	43,0
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	30,5	--	--	30,5	49,8
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	30,1	--	--	30,1	49,1
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	29,8	--	--	29,8	49,0
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	29,6	--	--	29,6	48,8
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	29,4	--	--	29,4	48,7
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	27,8	--	--	27,8	47,1
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	27,7	--	--	27,7	56,3
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	27,5	--	--	27,5	63,9
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	26,9	--	--	26,9	44,0
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	26,0	28,5	--	33,5	60,3
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	25,5	--	--	25,5	60,0
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	25,0	--	--	25,0	43,9
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	23,6	--	--	23,6	49,4
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	23,3	--	--	23,3	42,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB07_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	22,7	--	--	22,7	48,7
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	21,8	24,4	--	29,4	56,4
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	21,8	--	--	21,8	47,5
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	21,2	--	20,7	30,7	58,5
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	21,1	--	--	21,1	23,1
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	20,2	--	--	20,2	22,0
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	19,3	--	--	19,3	21,6
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	19,1	--	--	19,1	48,8
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	19,0	--	--	19,0	51,0
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	18,8	--	--	18,8	22,1
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	18,6	--	--	18,6	22,0
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	18,5	--	--	18,5	21,9
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	18,4	--	--	18,4	44,1
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	18,2	17,8	14,8	24,8	42,9
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	17,4	--	--	17,4	43,5
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	17,1	--	--	17,1	28,5
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	16,8	16,4	13,4	23,4	41,3
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	16,4	--	--	16,4	45,7
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	16,3	15,9	12,9	22,9	41,0
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	15,4	--	--	15,4	41,6
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	12,6	--	--	12,6	15,8
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	11,8	11,4	8,4	18,4	36,3
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	10,7	--	--	10,7	13,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB07_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	9,4	--	--	9,4	41,0
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	8,3	--	--	8,3	43,6
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	8,0	--	--	8,0	27,7
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	7,7	--	--	7,7	43,1
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	6,9	--	--	6,9	42,3
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	6,5	--	--	6,5	10,5
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	5,2	--	-3,4	6,6	8,0
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	5,1	--	-3,6	6,4	7,8
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	4,9	--	-3,7	6,3	7,7
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	4,2	-1,2	--	4,2	21,4
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	3,2	--	1,3	11,3	34,2
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	3,1	--	--	3,1	37,8
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	2,3	--	--	2,3	29,6
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-0,2	--	--	-0,2	32,1
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-0,5	-10,2	-10,2	-0,2	2,7
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-0,6	-10,2	-10,2	-0,2	2,7
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	-1,2	--	--	-1,2	28,2
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-2,5	--	--	-2,5	1,0
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-11,3	-15,0	-13,2	-3,2	19,7
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-13,5	--	--	-13,5	22,1
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-16,5	-26,2	-26,2	-16,2	-13,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB08_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB08_A		Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	1,50	41,8	24,8	16,2	41,8	66,3
KR21		Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	35,5	--	--	35,5	52,3
KR103		Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	33,0	--	--	33,0	45,1
HS01		Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	32,3	--	--	32,3	38,3
RD01		Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv.)	100809,36	442913,50	0,00	31,3	--	--	31,3	35,5
KR20		Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	30,1	--	--	30,1	46,7
KR102		Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	29,1	--	--	29,1	41,2
VW01		Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	27,7	--	--	27,7	57,9
KR05		Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	27,6	--	--	27,6	47,9
KR07		Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	27,1	--	--	27,1	47,3
KR06		Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	26,7	--	--	26,7	47,0
KR03		Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	26,0	--	--	26,0	46,2
KR04		Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	25,5	--	--	25,5	45,7
VW02		Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	23,6	--	--	23,6	53,1
TR01		Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	23,6	--	--	23,6	61,0
KR01		Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	23,3	--	--	23,3	43,6
VW100		Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	22,1	--	--	22,1	57,5
KR02		Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	21,6	--	--	21,6	41,8
HD01		Spuiltanks hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	21,6	--	--	21,6	39,7
VW11b		Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	19,6	22,2	--	27,2	55,0
CON02		VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	19,6	--	--	19,6	46,5
SPH02		Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	18,1	--	--	18,1	51,0
VW11a		Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	17,5	20,1	--	25,1	53,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB08_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	17,1	--	--	17,1	37,5
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	16,7	--	--	16,7	43,6
LS01	Lichtstraten dak (40x11.5)	100770,71	442909,62	0,10	14,6	--	--	14,6	17,5
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	14,4	--	13,9	23,9	52,6
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	14,3	--	--	14,3	45,0
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	14,3	--	--	14,3	17,1
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	13,9	--	--	13,9	40,9
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	13,8	--	--	13,8	16,9
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	13,4	--	--	13,4	17,5
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	13,3	--	--	13,3	17,6
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	13,2	--	--	13,2	17,5
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	12,4	--	--	12,4	39,4
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	12,4	--	--	12,4	24,5
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	12,3	--	--	12,3	39,1
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	11,9	--	--	11,9	38,6
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	11,7	--	--	11,7	23,9
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	11,4	10,9	7,9	17,9	37,2
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	11,1	--	--	11,1	41,1
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	9,9	9,5	6,5	16,5	35,7
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	8,6	3,2	--	8,6	26,7
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	8,0	7,6	4,6	14,6	33,7
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	7,7	7,3	4,3	14,3	33,5
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	7,7	--	--	7,7	11,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB08_A - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	5,9	--	--	5,9	9,9
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	5,6	--	--	5,6	41,7
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	3,1	--	--	3,1	23,5
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	2,1	--	--	2,1	34,8
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	1,4	--	--	1,4	6,2
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	-1,3	--	-9,9	0,1	2,4
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	-1,4	--	-10,0	0,0	2,3
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	-1,4	--	-10,1	-0,1	2,2
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	-2,1	--	--	-2,1	33,9
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-4,6	--	--	-4,6	31,6
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	-4,9	--	--	-4,9	23,2
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	-5,5	--	--	-5,5	24,5
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-5,7	-15,3	-15,3	-5,3	-1,5
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-5,7	-15,4	-15,4	-5,4	-1,5
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-5,7	--	--	-5,7	-1,5
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-7,0	--	--	-7,0	26,0
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-7,3	--	-9,2	0,8	24,4
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	-11,2	--	--	-11,2	24,9
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-14,5	-18,2	-16,5	-6,5	17,1
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-17,5	--	--	-17,5	18,8
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-22,4	-32,0	-32,0	-22,0	-18,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB08_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
WB08_B	Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande	100845,94	443135,38	5,00	43,8	29,0	21,2	43,8	68,0
KR21	Kraan handeling sloophout/puin	100839,19	442895,23	2,00	37,0	--	--	37,0	53,1
KR103	Kraan handeling groenafval	100823,05	442881,82	2,00	34,8	--	--	34,8	46,2
RD01	Roldeur opening (bij gemiddeld bin.niv))	100809,36	442913,50	0,00	33,8	--	--	33,8	37,3
HS01	Houtshredder Mobark Woodhog 3400X	100802,53	442871,35	2,50	33,7	--	--	33,7	39,0
KR20	Kraan handeling sloophout/puin	100830,76	442939,48	2,00	32,9	--	--	32,9	48,6
KR102	Kraan handeling groenafval	100811,85	442873,99	2,00	30,9	--	--	30,9	42,4
VW01	Vrachtwagens afval en containers terrein	100765,00	442852,62	1,25	30,0	--	--	30,0	59,4
KR05	Kraan op terrein	100858,50	442907,23	2,00	29,4	--	--	29,4	48,9
KR07	Kraan op terrein	100839,01	442924,30	2,00	28,8	--	--	28,8	48,2
KR06	Kraan op terrein	100834,69	442908,17	2,00	28,5	--	--	28,5	48,0
KR03	Kraan op terrein	100854,75	442935,73	2,00	27,6	--	--	27,6	47,0
KR04	Kraan op terrein	100868,82	442924,86	2,00	27,1	--	--	27,1	46,5
VW02	Vrachtwagens hal (ER)	100763,67	442853,91	1,25	26,1	--	--	26,1	54,8
KR01	Kraan op terrein	100815,56	442925,71	2,00	25,9	--	--	25,9	45,3
TR01	Tractoren	100764,52	442853,00	1,50	25,5	--	--	25,5	62,2
HD01	Spuitlans hogedrukreiniger excl. pomp	100807,39	442925,21	1,50	25,5	--	--	25,5	42,8
KR02	Kraan op terrein	100845,38	442948,11	2,00	25,2	--	--	25,2	44,4
VW11b	Vrachtwagens retour containerbakken	100807,47	442916,52	1,25	24,4	26,9	--	31,9	58,8
VW100	Vrachtwagens ivm houtshredderen	100767,22	442849,75	1,25	24,3	--	--	24,3	58,9
CON02	VW laden container met haak (vol)	100834,32	442893,17	1,50	22,4	--	--	22,4	48,6
CON11	VW laden container met haak (vol)	100832,53	442924,83	1,50	21,7	--	--	21,7	47,7
KR08	Kraan op terrein	100815,57	442883,80	2,00	21,3	--	--	21,3	41,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB08_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
VW11a	Vrachtwagens retour containerbakken	100764,42	442853,54	1,25	20,1	22,6	--	27,6	54,8
SPH02	Storten hout	100841,82	442891,67	1,50	19,4	--	--	19,4	51,6
VW10	Vrachtwagens wegbrengen containerbakken	100815,45	442965,87	1,25	18,9	--	18,5	28,5	56,3
LS01	Lichtstraten dak (40x11,5)	100770,71	442909,62	0,10	18,3	--	--	18,3	20,5
D01	Uitstraling dak (deel 1)	100780,15	442916,27	0,10	17,3	--	--	17,3	19,4
PBW01	Personen- en bestelwagens afval	100766,24	442850,77	0,75	17,2	--	--	17,2	47,1
CON10	VW lossen container met haak (leeg)	100841,21	442930,73	1,50	16,9	--	--	16,9	42,9
CON101	VW laden container met haak (vol)	100807,67	442875,16	1,50	16,9	--	--	16,9	43,2
D02	Uitstraling dak (deel 2)	100770,65	442909,60	0,10	16,7	--	--	16,7	19,1
RD11	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100806,39	442917,67	0,00	16,5	--	--	16,5	20,0
RD10	Roldeur gesloten (bij gemiddeld bin.niv))	100809,46	442913,38	0,00	16,1	--	--	16,1	19,7
CB02	Verladen bakcontainers	100826,40	442964,63	1,50	16,1	15,6	12,6	22,6	40,8
CB01	Verladen bakcontainers	100811,42	442952,41	1,50	16,1	15,6	12,6	22,6	40,9
G30	Uitstraling gevel hal	100749,26	442894,68	0,00	15,7	--	--	15,7	19,1
CON01	VW laden container met haak (vol)	100828,51	442938,36	1,50	15,7	--	--	15,7	41,6
CON100	VW lossen container met haak (leeg)	100809,72	442876,36	1,50	14,7	--	--	14,7	40,9
CB03	Verladen bakcontainers	100812,92	442975,12	1,50	14,4	14,0	11,0	21,0	39,0
CON03	VW laden container met haak (vol)	100814,35	442878,15	1,50	14,0	--	--	14,0	43,4
KR101	Kraan handeling groenafval	100799,48	442866,00	2,00	13,8	--	--	13,8	25,3
CB04	Verladen bakcontainers	100796,45	442964,88	1,50	13,6	13,2	10,2	20,2	38,4
KR100	Kraan handeling groenafval	100786,34	442858,27	2,00	13,2	--	--	13,2	24,7
WB01	Vrachtwagen stationair op WB	100812,01	442886,80	1,50	12,3	6,9	--	12,3	29,7
G02	Uitstraling gevel hal	100812,45	442909,26	0,00	9,8	--	--	9,8	13,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS LAr,LT Houtshredder
 LAeq bij Bron voor toetspunt: WB08_B - Woonbestemming 'Zuidplas West' Nesselande
 Groep: Reijm B.V.
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
G01	Uitstraling gevel hal	100798,21	442929,20	0,00	8,3	--	--	8,3	11,6
TRS02	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100807,51	442873,67	2,00	7,0	--	--	7,0	42,4
KR09	Kraan op terrein	100790,82	442866,74	2,00	4,5	--	--	4,5	24,3
SPH01	Storten puin	100826,93	442943,20	1,50	4,3	--	--	4,3	36,1
G10	Uitstraling gevel hal	100772,52	442861,88	0,00	3,0	--	--	3,0	7,1
V03	Ventilator	100800,07	442881,46	7,50	1,8	--	-6,9	3,1	4,7
V02	Ventilator	100798,10	442880,07	7,50	1,7	--	-7,0	3,0	4,6
V01	Ventilator	100796,22	442878,73	7,50	1,6	--	-7,1	2,9	4,6
VWS03	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100844,44	442949,42	1,50	1,3	--	--	1,3	36,3
VWS02	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100817,63	442880,23	1,50	-1,9	--	--	-1,9	33,6
ABU03	Airco buiten unit	100817,89	442901,51	4,00	-3,4	-13,1	-13,1	-3,1	0,0
ABU02	Airco buiten unit	100818,71	442900,35	4,00	-3,5	-13,1	-13,1	-3,1	0,0
WB02	Tractor stationair op WB	100815,57	442889,42	2,00	-4,2	--	--	-4,2	23,2
PW12	Personenwagens personeel/bezoekers	100730,51	442901,53	0,75	-4,5	--	--	-4,5	27,8
CON04	VW laden container met haak (vol)	100783,06	442858,99	1,50	-4,5	--	--	-4,5	24,9
G20	Uitstraling gevel hal	100749,18	442894,36	0,00	-4,5	--	--	-4,5	-0,9
PW11	Personenwagens personeel/bezoekers	100731,30	442899,86	0,75	-6,4	--	-8,4	1,7	24,6
TRS01	Tractor stationair 1600 toeren kiepen	100797,94	442867,49	2,00	-10,3	--	--	-10,3	25,1
PW10	Personenwagens personeel/bezoekers	100763,58	442854,56	0,75	-13,7	-17,4	-15,6	-5,6	17,3
VWS01	Vrachtwagen stationair tijdens kiepen	100785,95	442861,11	1,50	-16,5	--	--	-16,5	19,1
ABU01	Airco buiten unit	100815,12	442892,17	4,00	-21,0	-30,6	-30,6	-20,6	-17,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen