

Geluidszaken

Maatschap De Winter in Oudeschans

Onderzoek naar de geluidbelasting vanwege de
inrichting op omliggende woningen



Kenmerk: 2123-G1

11-03-2021

Opgesteld door J. Eggens

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	3
2.	Beoordeling.....	4
2.1	Algemeen	4
2.2	Activiteitenbesluit	4
2.3	Handreiking industrielawaai en vergunningverlening	5
3.	Uitgangspunten	7
3.1	Ligging en indeling van de inrichting.....	7
3.2	Bedrijfsactiviteiten	7
3.3	Representatieve bedrijfssituatie	9
4.	Berekeningen	10
4.1	Bepaling geluidsbronnen	10
4.2	Overdrachtsberekeningen	12
5.	Resultaten	14
5.1	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus	14
5.2	Maximale geluidsniveaus.....	15
5.3	Indirecte hinder	15
5.4	Beste beschikbare technieken	15
6.	Conclusie.....	16

Bijlagen

- 1 Wettelijk kader en beoordeling
- 2 Berekening bronsterktes
- 3 Invoergegevens rekenmodellen langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus
- 4 Invoergegevens rekenmodel maximale geluidsniveaus
- 5 Grafische weergave rekenmodellen
- 6 Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus RBS 1 oogst
- 7 Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus RBS 2 bewaren
- 8 Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

1. Inleiding

In opdracht van maatschap De Winter is onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting van de agrarische inrichting van De Winter naar de omliggende woningen in Oudeschans. Na een brand die een deel van de bedrijfsgebouwen heeft verwoest, wordt nu herbouwd. De nieuwe gebouwen zijn modern en functioneel en daardoor wijzigt de bedrijfsvoering en de geluidbelasting op de woonomgeving.

De woonomgeving ligt dermate ver van de inrichting verwijderd dat geluidsonderzoek voor een ruimtelijke onderbouwing niet nodig is. Feitelijk is voor geluid in het kader van milieu ook geen geluidsonderzoek nodig maar de maatschap wil transparant zijn en een zo goed mogelijke geluidssituatie realiseren.

Onderstaande figuur 1 geeft een indicatie van de nieuwe situatie.

Figuur 1: Situatie (bron: RHO, toelichting op het bestemmingsplan)



De berekeningen in dit onderzoek zijn uitgevoerd volgens de richtlijnen van de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", van het ministerie van VROM (1999), verder aangeduid als Handleiding. De beoordeling heeft plaatsgevonden conform de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening (1998).

2. Beoordeling

2.1 Algemeen

Voor het bestemmen van een nieuwe of gewijzigde inrichting in de nabijheid van woningen van derden inrichting is een ruimtelijke afweging nodig. Voor het beoordelen hiervan wordt aangesloten bij de VNG publicatie “Bedrijven en milieuzonering”, verder aangeduid als de VNG-publicatie.

De VNG-publicatie geeft richtafstanden tussen bedrijfsactiviteiten en woningen. De richtafstand behorende bij de bedrijfsactiviteiten van De Winter bedraagt 30 meter terwijl de meest nabijgelegen woning van derden op circa 100 meter afstand staat. Een verdere ruimtelijke onderbouwing kan hierdoor achterwege blijven.

Voor het gebruik van de inrichting gelden milieuregels op grond van het Activiteitenbesluit Milieubeheer, verder aangeduid als het Activiteitenbesluit.

Voor het beoordelen van hinder door industrielawaai is de Handreiking opgesteld als hulpmiddel.

De relevante onderdelen van het Activiteitenbesluit en de Handreiking zijn opgenomen in bijlage 1 en worden onderstaand kort besproken.

2.2 Activiteitenbesluit

Ten aanzien van milieu valt de inrichting onder de werking van het Activiteitenbesluit Milieubeheer (Activiteitenbesluit). Het Activiteitenbesluit stelt in artikel 2.17 grenswaarden aan geluid afkomstig van inrichtingen op geluidsgevoelige bestemmingen zoals woningen. Artikel 2.17a, 2.18 en 2.20 bevatten relevante aanvullende bepalingen. Deze artikelen zijn integraal opgenomen in bijlage 1 en onderstaand kort samengevat.

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} , ten gevolge van de in de inrichting mogen niet meer bedragen dan de grenswaarden in tabel 2.17e en 2.17f.

Tabel 2.17e	06:00 – 19:00 uur	19:00 – 22:00 uur	22:00 – 06:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)

Tabel 2.17f	06:00 – 19:00 uur	19:00 – 22:00 uur	22:00 – 06:00 uur
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
L_{Amax} in in- en aanpandige gevoelige	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

Uit artikel 2.17 lid 5 onder c. blijkt dat de in de periode tussen 06.00 uur en 19.00 uur in tabel 2.17f opgenomen waarden voor L_{Amax} niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten, alsmede op het in en uit de inrichting rijden van landbouw- of bosbouwtrekkers, motorrijtuigen met beperkte snelheid of mobiele machines.

Artikel 2.20 geeft aan dat het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift hogere waarden op gevels van gevoelige gebouwen kan vaststellen dan de waarden in tabel 2.17a indien de grenswaarden binnen deze gebouwen worden gewaarborgd. Voor deze hogere waarden wordt geen maximum opgegeven. Gezien het feit dat er hier geen maatwerkvoorschrift vastgesteld is, gelden de standaard grenswaarden uit tabel 2.17a.

2.3 Handreiking industrielawaai en vergunningverlening

De Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (verder Handreiking) is opgesteld als hulpmiddel bij het voorkomen en beperken van hinder door industrielawaai. De meest relevante bepalingen uit de Handreiking zijn in bijlage 2 opgenomen en onderstaand samengevat.

Te beoordelen bedrijfssituaties

De geluidbelasting op de omgeving wordt primair beoordeeld op basis van de bedrijfssituatie die regelmatig voorkomt of voor kan komen. Deze wordt aangeduid als de representatieve bedrijfssituatie (RBS).

Het is onder voorwaarden mogelijk om voor de RBS hogere waarden dan 50 dB(A) etmaalwaarde toe te staan. Indien geen sprake is van bestaande rechten voor reeds vergunde activiteiten is 55 dB(A) hiervoor het maximum. Voor het toestaan van dergelijke hogere waarden is een bestuurlijk afwegingsproces noodzakelijk waarbij de geluidbestrijdingskosten een belangrijke rol dienen te spelen. Een referentieniveau hoger dan 50 dB(A) kan een bijdrage leveren aan de motivering maar dat is in deze omgeving niet aan de orde.

Het toepassen van BBT is in alle gevallen verplicht.

Het is mogelijk dat met regelmaat meer geluid wordt geproduceerd dan in de representatieve bedrijfssituatie. Hierbij kan gedacht worden aan een aantal keren per jaar overwerken of een leverancier die één keer per week komt lossen. Voor dergelijke regelmatige afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie kunnen ruimere grenswaarden worden gesteld.

Voor niet-representatieve incidentele bedrijfssituaties (IBS) die ten hoogste 12 keer per jaar voorkomen, kan ontheffing worden verleend van de grenswaarden voor de representatieve bedrijfssituatie. Ook hier kunnen grenswaarden worden gesteld.

Beoordelingslocatie

De beoordeling van geluid vindt primair plaats op de gevel van geluidsgevoelige bestemmingen zoals woningen, scholen en gezondheidszorggebouwen. Deze bestemmingen hoeven niet daadwerkelijk ter plaatse aanwezig te zijn. De bestemming is maatgevend.

De beoordelingshoogte moet representatief zijn voor de locatie waar de hinder ondervonden wordt. Voor een standaard eengezinswoning wordt de dagperiode beoordeeld op begane grondniveau (1,5 meter hoogte) terwijl de avond- en nachtperiode op verdiepingsniveau (5,0 meter hoogte) wordt beoordeeld. Bij de beoordeling wordt de gevelreflectie van het ontvangende gebouw buiten beschouwing gelaten.

Bij de beoordeling worden drie etmaalperioden onderscheiden. De dag-, avond- en nachtperiode duren voor agrarische inrichtingen respectievelijk van 06:00 tot 19:00 uur, van 19:00 tot 22:00 uur en van 22:00 tot 06:00 uur. Om recht te doen aan de rust- en ontspanbehoefte van bewoners en gebruikers van gevoelige bestemmingen wordt de avondperiode 5 dB strenger beoordeeld dan de dagperiode en de nachtperiode 10 dB strenger dan de dagperiode. Dit principe is terug te vinden in de tabellen 2.17^e en 2.17f van het Activiteitenbesluit.

Toeslagen

In de vergunningaanvraag of melding moet rekening worden gehouden met bijzondere geluiden die extra hinderlijk zijn. Het gaat dan bijvoorbeeld om tonaal geluid, geluid met een impulsachtig karakter en muziekgeluid. Als deze bijzondere geluiden voorkomen, dan geldt een toeslag op de gemeten (of berekende) geluidsbelasting. In de Handleiding staat:

- voor muziekgeluid een toeslag van 10 dB
- voor geluid met een tonaal of impulsachtig karakter een toeslag van 5 dB
- is sprake van èn tonaal èn impulsachtig geluid, dan geldt de toeslag maar één keer.

Er geldt alleen een toeslag als het bijzonder geluid waarneembaar is bij of in geluidsgevoelige objecten. Daarom kan het zijn dat de toeslag slechts in één richting rond het bedrijf geldt omdat het bijzonder geluid in andere richtingen niet waarneembaar is. De bronnen die aanleiding zijn voor de toeslag worden benoemd in de considerans. Dit voorkomt problemen bij de handhaving van de voorschriften.

De toeslag wordt toegepast voor dat deel van de beoordelingsperiode waarin er sprake is van een bijzonder geluid. Als in de inrichting bijvoorbeeld 6 uur per dag een activiteit plaatsvindt waarvan 0,5 uur tonaal geluid voorkomt, dan geldt de toeslag van 5 dB alleen voor die periode van 0,5 uur. De toeslag geldt voor het geluid vanwege de gehele inrichting.

Bij de hier beschouwde inrichting is geen sprake van bijzondere geluiden waarvoor een toeslag zou moeten worden toegepast.

3. Uitgangspunten

3.1 Ligging en indeling van de inrichting

De inrichting van De Winter bestaat uit 4 geschakelde looden, een traditioneel boerderijgebouw (bedrijfswoning en aanpandige deel) en een tweede te herbouwen bedrijfswoning. Het verharde gebied ten noorden van de looden en de verharde wegen op eigen terrein worden eveneens beschouwd als onderdeel van de inrichting. Om de kern van Oudeschans te ontzien en de bereikbaarheid te verbeteren wordt op eigen terrein een nieuwe verharde ontsluitingsweg aangelegd die ten oosten van het dorp op de Oudeschanskerweg aansluit. Erven, bouwland en openbare wegen behoren niet tot de inrichting.

De 2 nieuwe aardappelloodsen (loods 3 en 4) zijn beide 65 meter lang en 30 meter breed en worden naast de bestaande, vrijwel even grote, loods 2 gezet met onderling 12 meter tussenruimte. De tussenruimte is nodig omdat de oostgevels van de looden een ventilatiesysteem bevatten die buitenlucht kunnen inblazen om het gewenste binnenklimaat te bevorderen. De ingeblazen lucht verlaat de looden aan de westzijde en het is niet gewenst dat deze gebruikte lucht direct weer in de naastliggende loods wordt ingeblazen. De looden zijn aan de voorzijde tot goothoogte geschakeld zodat aardappels die eenmaal in opslag zijn genomen tot de afvoer naar klanten inpandig kunnen worden verplaatst.

Koelen en ventilieren is niet hetzelfde. Met koelen wordt bedoeld dat met een koelinstallatie de temperatuur wordt verlaagd naar de bewaar temperatuur van 4⁰ Celsius. Hiertoe beschikt de inrichting over een koelsysteem met een inpandige compressor en een koelerbank op het dak tussen de bestaande looden 1 en 2. Ventilieren is vooral onderhoud van de bewaaromstandigheden.

De meest westelijke loods (loods 1) is kleiner dan de andere 3 en dient voornamelijk als materieelstalling. In het zuidelijke deel van de loods is een bewaarvak van 15 x 25 meter afgeschoten. De deel van de tegenoverliggende boerderij dient eveneens als materieelstalling. Vanwege het lastige manoeuvreren op de deel worden hier machines voor langere tijde gestald.

3.2 Bedrijfsactiviteiten

Maatschap De Winter is gespecialiseerd in pootaardappels. Er worden ook uien en suikerbieten verbouwd maar de hoeveelheden daarvan zijn ondergeschikt aan de pootaardappels. Suikerbieten worden na het rooien op of direct bij het bouwland opgeslagen en vandaar rechtstreeks afgevoerd naar de Suikerunie. Een deel van de bieten worden tijdelijk opgeslagen op het erf voor de looden. Dit komt een tot twee keer per jaar voor. Uien worden na de oogst wel opgeslagen op een vergelijkbare wijze als de aardappels. In onderstaande tekst worden vooral aardappels genoemd maar daarmee worden tevens uien bedoeld.

De aardappels worden in augustus en september geoogst en in opslag gebracht. De oogstperiode duurt ongeveer 3 weken waarbij tussen 7:30 en 21:00 uur de geoogste aardappels worden aangevoerd met tractoren en kippers. Met uitzondering van een uur pauze rijden hiertoe gemiddeld 4 tractoren per uur van en naar de looden. Ten behoeve van het bewaarklimaat en ter beperking van overlast worden de kippers binnen gelost met gesloten deuren. Op basis van de oppervlakverdeling van het bouwland komt hierbij 2/3^e van de tractoren uit oostelijke en 1/3^e uit westelijke richting. Bij

begin van de dagelijkse oogstwerkzaamheden vertrekt in beide richtingen een rooimachine achter een tractor die rond 21:00 uur terugkeert.

De geoogste aardappels worden binnen met een bandellevator in houten kuubskisten gestort en met de heftruck in opslag gestapeld. De opgeslagen aardappels worden in eerste instantie voorzichtig geventileerd zodat wonden die bij het oogsten zijn ontstaan kunnen helen. Het ventileren beperkt zich hierbij tot 1 uur in de nachtperiode met interne luchtcirculatie. Na 2 weken wordt begonnen met koelen waarbij de temperatuur van de gehele aardappels stapsgewijs met 0,1 tot 0,2 graad per dag wordt verlaagd tot de bewaar temperatuur van 4°Celsius. Hierto wordt dagelijks 5 uur gekoeld, verspreid over het etmaal. Tijdens de laatste oogstweek wordt er derhalve zowel gekoeld als geventileerd.

Nadat alle aardappels zijn geheeld en gekoeld, kan het in de bewaarperiode voorkomen dat alle ventilatoren tussen 21:00 en 08:00 uur 100% in bedrijf zijn.

De Winter exporteert pootaardappels in heel Europa en de aanliggende delen van Afrika en Azië. Binnen dit afzetgebied is er een grote onderlinge variatie van de landbouwseizoenen. In de warmste gebieden begint het poten al vrij kort na de oogst in Oudeschans. In de koudste gebieden wordt nog later gepoot dan in Nederland. Dit maakt dat direct nadat de oogst binnen is, wordt begonnen met sorteren en uitleveren. Deze periode duurt ongeveer een half jaar. Voorafgaand aan het sorteren worden de aardappels uit de koeling naar de sorteerruimte gebracht om te acclimatizeren. Daarmee wordt het beschadigen van aardappels zoveel mogelijk beperkt. De sorteerinrichting wordt opgesteld in de geschakelde voorruimte vanloods 2 en 3. Voor het verplaatsen van de kuubskisten wordt gebruik gemaakt van een eigen gasaangedreven heftruck die eigenlijk nooit buiten komt.

De gesorteerde aardappels worden naar klanten afgevoerd met vrachtwagens van derden die nu nog binnen geladen worden. In de nieuwe situatie wordt tussenloods 3 en 4 een dockshelter met laadkuil gerealiseerd waarmee de omstandigheden nog beter kunnen worden beheerst. In het winterseizoen worden ook nieuwe pootaardappels aangevoerd om verarming tegen te gaan. Normaal gesproken wordt de inrichting ten hoogste door 2 aan- of afvoerende vrachtwagen per dag bezocht. Dit gebeurt bovendien altijd overdag waarbij de vrachtwagen vrijwel altijd uit westelijke richting komt.

Het poten van de eigen aardappels is in vergelijking met het oogsten een minder intensieve periode met veel lagere transportaantallen en inzet van mensen.

De beide deelnemers aan de maatschap zijn werkzaam voor het bedrijf. Tijdens het sorteren worden zij bijgestaan door 3 mensen. Tijdens het oogsten en poten door 6 mensen. Dit personeel komt en gaat met personenauto's voorafgaand en na afloop van de werkzaamheden verdeeld over beide richtingen.

Voor het reinigen van tractoren en ander materieel beschikt de inrichting over en hogedrukreiniger. Tijdens oogst -en poottijd is er echter domweg geen tijd voor dergelijke niet strikt noodzakelijke activiteiten.

Geluidszaken

3.3 Representatieve bedrijfssituatie

De representatieve bedrijfssituatie (RBS) is die situatie die regelmatig voorkomt of voor kan komen. Hier is sprake van 2 RBSen. De oogst en het poten zijn qua buitenactiviteiten vergelijkbaar maar het oogsten is veel intensiever en het gaat daarbij om veel grotere hoeveelheden aardappels.

De oogstperiode is een RBS. Hierbij wordt worst case de situatie in de derde week beschouwd waarin zowel gekoeld als op 1/3^e van de capaciteit extern geventileerd wordt. Het helende interne ventileren wordt hierbij niet relevant geacht voor de geluidsuitstraling van de inrichting. Het ventileren op 1/3^e van de capaciteit wordt vertaald door de bedrijfsduur van alle ventilatoren met een factor 3 te verkorten.

De andere RBS is de bewaarperiode waarin geventileerd en gesorteerd wordt.

Het ontvangen en in kuubskisten storten van aardappels tijdens de oogst en het verplaatsen van kuubskisten tijdens het sorteren wordt niet representatief voor de geluidsuitstraling van de inrichting geacht en derhalve buiten beschouwing gelaten.

De RBSen bevatten de volgende activiteiten:

RBS1 oogst

- tractor met aardappelrooier rijden west, 1 in de dag- en 1 in de avondperiode;
- tractor met aardappelrooier rijden oost, 1 in de dag- en 1 in de avondperiode;
- tractoren met kippers rijden west, 14 in de dag- en 2 in de avondperiode;
- tractoren met kippers rijden oost, 28 in de dag- en 6 in de avondperiode;
- koelinstallatie in bedrijf, 2:42 in de dag-, 0:38 in de avond- en 1:40 uur in de nachtperiode;
- ventilatie in bedrijf, 0:40 in de dag-, 0:20 in de avond- en 2:20 in de nachtperiode;
- personenauto's komen of gaan west, 3x in de dag- en 3x in de avondperiode;
- personenauto's komen of gaan oost, 3x in de dag- en 3x in de avondperiode.

RBS2 bewaren

- sorteermachine in bedrijf, 8:00 in de dagperiode;
- ventilatie in bedrijf, 2:00 in de dag-, 1:00 in de avond- en 8:00 in de nachtperiode;
- vrachtwagen van en naar dockshelter 2x in de dagperiode;
- personenauto's komen of gaan west, 3x in de dagperiode;
- personenauto's komen of gaan oost, 3x in de dagperiode.

4. Berekeningen

4.1 Bepaling geluidsbronnen

Tijdens het bezoek van Geluidszaken aan de inrichting op 1 maart 2021 zijn ter plaatse geluidsmetingen aan specifieke bedrijfsgebonden geluidsbronnen verricht. De hierbij gebruikte meetapparatuur bestond uit een geluidsmeter type SVAN979, microfoon type SAN 40AE beide gecalibreerd op 15 maart 2019 en akoestische calibrator type SV 33B, gecalibreerd op 1 april 2020. Alle apparatuur is gefabriceerd door SvanTek. Het meetsysteem is direct vooraf en na beëindiging van de metingen gecontroleerd en daarbij zijn geen afwijkingen geconstateerd.

De bronsterkteberekeningen zijn opgenomen in bijlage 2 blad 1 tot en met 42.

De maatschap beschikt over 4 eigen tractoren waarvan er tijdens de metingen 2 aanwezig waren. Een grote John Deere 6920 en een kleinere John Deere 2650. Van beide is het bronvermogen tijdens rustig rijden (10 kilometer per uur) vastgesteld aan de hand van methode II.2 (geconcentreerde bron). Van passages van de tractoren langs het meetpunt is de luidruchtigste seconde gehanteerd met de kortste lijn tussen het meetpunt en de rijlijn als meetafstand. Het bronvermogen van de John Deere 6920 is het hoogst en is voor alle tractorbewegingen gehanteerd. Op de toevoerende wegen die als onderdeel van de inrichting worden beschouwd, wordt harder gereden dan 10 kilometer per uur maar het product van geluidsvermogen en verblijfstijd is daarbij niet hoger dan dat bij 10 kilometer per uur. Worst case is derhalve het vastgestelde bronvermogen gehanteerd en gerekend met snelheden van 10 kilometer per uur.

Voor het rustig rijden van personenauto's is een geluidsvermogens van 90 dB(A) aangehouden op basis van ervaringscijfers. Voor het rustig rijden van vrachtwagens is een bronvermogen van 100 dB(A) gehanteerd op basis van de publicatie "Geluidemissie van langzaam rijdende vrachtwagens" in nummer 1 van 2019 van het gezaghebbende vakblad Geluid. Ten aanzien van geluidsproductie en rijsnelheid is dezelfde aanpak als bij tractoren gehanteerd. Tijdens het rijden van voertuigen kunnen verhogingen van de geluidsproductie optreden die tot 3 dB boven het gemiddelde liggen. Tijdens het dichtslaan van autoportieren kunnen piekgeluidsvermogens optreden van 100 dB(A).

Voor de koelerbank van de koelinstallatie is uitgegaan van een bronvermogen van 95 dB(A) op basis van de geluidsbibliotheek van Geluidszaken.

Tijdens het gebruik van de sorteermachine zijn inloods 2 binnenniveaus gemeten van 74 dB(A) nabij de machine en 72 dB(A) gemiddeld over de hele ruimte. Het hoogste binnenniveau is hier gehanteerd voor de nieuwe tussenruimte waar de sorteermachine wordt opgesteld. Het gemiddelde binnenniveau is gehanteerd voor de aanliggende geschakelde delen vanloods 2 en 3. De geluidsuitstraling van deze gebouwdelen is berekend met behulp van methode II.7 (uitstraling gebouwen). De bestaande gevels en schuine daken bestaan uit sandwichpanelen van staalplaat en 120 millimeter isolatieschuim. De nieuwe gevels en schuine daken bestaan eveneens uit sandwichpanelen maar dan met 140 millimeter schuim. Het verschil is vooral relevant voor de thermische isolatie. Het extra schuim verbetert de geluidisolatie niet. Het platte dak van de tussenruimte bestaat uit staalplaat, isolatieschuim en bitumen. Het berekende bronvermogen van de schuine daken zijn elk over 2 bronnen verdeeld waarbij het bronvermogen overeenkomstig is verlaagd.

De sorteermachine wordt net als in de huidige situatie opgesteld op korte afstand voor de noordgevel. De geluidsuitstraling was hierbij in de huidige situatie zodanig dat het bronvermogen van de gevel ter hoogte van de machine kon worden bepaald met behulp van metingen op korte afstand van de gevel met behulp van methode II.3 (aangepast meetvlak).

Boven de koelventilatoren zitten scharnierende schotten die met tandheugels kunnen worden bediend. Er kan vrijwel traploos worden geschakeld tussen interne circulatie en inblaas van buitenlucht. Uit de metingen tijdens beide situaties en gesamplede run-ups tijdens het langzaam openen en sluiten blijkt dat de situatie met inblaas van buitenlucht de hoogste geluidsuitstraling betekent. In de ventilatieopeningen onder de goot is het verschil 8 dB (89 dB(A) versus 81 dB(A)). Beide metingen zijn in bijlage 2 opgenomen op blad 3 en 4.

In de nieuwe looden komen nieuwe en stillere ventilatoren. Volgens opgave van de leverancier hebben deze zowel aan de druk- als zuigzijde een bronvermogen van 83,5 dB(A). Dat is 5,3 dB stiller dan het vastgestelde bronvermogen van alleen de openingen terwijl de geluidsproductie van de bestaande ventilatoren groter is aangezien deze ook via de gebouwconstructie geluid uitstralen. Voorzichtigheidshalve is aangehouden dat de nieuwe ventilatoren 5 dB stiller zijn dan de bestaande. Loods 3 en 4 beschikken in de eindsituatie over respectievelijk 12 en 10 ventilatoren. Loods 1 beschikt over 4 bestaande ventilatoren in de zuidgevel die identiek zijn aan de ventilatoren in loods 2 met dien verstande dat hier in de zuidgevel zowel lucht in- als uitstroomt.

In de nieuwe looden 3 en 4 zitten de ventilatoren op kortere afstand van elkaar en de looden zijn hoger dan loods 2. Bij de bronberekeningen zijn de bronberekeningen op basis van de metingen aan en in loods hiervoor gecorrigeerd.

De geluidsrelevante bedrijfsactiviteiten en geluidsbronnen voor beide RBSen zijn in onderstaande tabel 1 samengevat.

Tabel 1: Geluidsbronnen De Winter

Bronomschrijving	Bedrijfsduur (uren) of aantal (x) per etmaalperiode			Geluidsvermogensniveau per bron (dB(A))	
	Dagperiode	Avond-periode	Nacht-periode	Gemiddeld	Maximaal
RBS1: oogst					
01, tractoren rijden west	15x	3x	-	103	106
02, tractoren rijden oost	29x	7x	-	103	106
03, koelinstallatie	2:42	0:38	1:40	95	95
04-13, ventilatoren loods 2	0:40	0:20	2:20	10x89	89
14-17, ventilatoren loods 1	0:40	0:20	2:20	4x89	89
18-29, ventilatoren loods 3	0:40	0:20	2:20	12x84	84
30-39, ventilatoren loods 4	0:40	0:20	2:20	10x84	84
40-49, ventilatorkappen loods 2	0:40	0:20	2:20	10x83	83
50-53, ventilatorkappen loods 1	0:40	0:20	2:20	4x83	83
54-65, ventilatorkappen loods 3	0:40	0:20	2:20	12x78	78
66-75, ventilatorkappen loods 4	0:40	0:20	2:20	10x78	78
76-89, loods 2 ventileren	0:40	0:20	2:20	88	88
90-93, loods 1 ventileren	0:40	0:20	2:20	87	87

Bronomschrijving	Bedrijfsduur (uren) of aantal (x) per etmaalperiode			Geluidsvermogensniveau per bron (dB(A))	
	Dagperiode	Avond-periode	Nacht-periode	Gemiddeld	Maximaal
94-107,loods 3 ventileren	0:40	0:20	2:20	84	84
108-121,loods 4 ventileren	0:40	0:20	2:20	83	83
122, personenauto's rijden west	3x	3x	-	90	93/100
123, personenauto's rijden oost	3x	3x	-	90	93/100
RBS2: bewaren					
151-153, sorteren tussenhal	8:00	-	-	81	87
154-157, sorteren hal 2	8:00	-	-	80	86
158-161, sorteren hal 3	8:00	-	-	80	86
162, vrachtwagens rijden west	2x2	-	-	101	104
163, personenauto's rijden west	3x	-	-	90	93/100
164, personenauto's rijden oost	3x	-	-	90	93/100
204-313, ventilatorenloods 2	2:00	1:00	8:00	10x89	89
214-317, ventilatorenloods 1	2:00	1:00	8:00	4x89	89
218-329, ventilatorenloods 3	2:00	1:00	8:00	12x84	84
230-339, ventilatorenloods 4	2:00	1:00	8:00	10x84	84
240-349, ventilatorkappenloods 2	2:00	1:00	8:00	10x83	83
250-353, ventilatorkappenloods 1	2:00	1:00	8:00	4x83	83
254-365, ventilatorkappenloods 3	2:00	1:00	8:00	12x78	78
266-375, ventilatorkappenloods 4	2:00	1:00	8:00	10x78	78
276-389,loods 2 ventileren	2:00	1:00	8:00	88	88
290-393,loods 1 ventileren	2:00	1:00	8:00	87	87
294-307,loods 3 ventileren	2:00	1:00	8:00	84	84
308-321,loods 4 ventileren	2:00	1:00	8:00	83	83

op grond op artikel 2.17 lid onder b van het Activiteitenbesluit en de toelichting daarop hoeven in de dagperiode maximale geluidsniveaus ten gevolge van laad- en losactiviteiten in ruime zin niet te worden beoordeeld

De bronvermogens die voor een aantal grotere dak- en gevelvlakken zijn bepaald, zijn verdeeld over meerdere bronnen waarbij het bronvermogen over de betreffende bronnen is verdeeld.

4.2 Overdrachtsberekeningen

Voor het berekenen van de geluidsoverdracht van de inrichting naar de omgeving is gebruik gemaakt van de module industrielawaai versie 2020.1 van GeoMilieu. Dit model rekent volgens methode II.8 uit de Handleiding.

In het model zijn water en verharde gebiedsdelen opgenomen als geluidsreflecterende bodemgebieden. De woningen in de directe omgeving en de belangrijkste permanente gebouwen binnen de inrichting zijn als gebouwen in het model opgenomen. De nok van de loodsen binnen de inrichting zijn als schermen met reflectiefactor 0,2 ingevoerd. De nok van de boerderij als een smal gebouw met reflectiefactor 0,5 ingevoerd omdat daarmee meer recht aan de afschermende werking wordt gedaan.

De in tabel 1 genoemde geluidsbronnen zijn in het model opgenomen ter plaatse van de betreffende activiteiten of installaties. De gehanteerde geluidsbronnen zijn te onderscheiden in enerzijds puntbronnen voor geluidsbronnen die op 1 of een beperkt aantal locaties geconcentreerd zijn en anderzijds mobiele bronnen voor rijroutes van voertuigen waarvan het aantal bewegingen bekend is.

Voor het bepalen van maximale geluidsniveaus zijn in een kopie van de modellen bronnen opgenomen met de maximale bronvermogens volgens tabel 1.

Op de meest nabijgelegen woningen van derden zijn toetspunten op de zuidgevel gelegd. Omdat het bestemmingsplan niet online te vinden is, is er hierbij rekening mee gehouden dat in het gehele pand Poortweg 1 wonen is toegestaan.

De invoergegevens van de rekenmodellen voor langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en maximale geluidsniveaus zijn respectievelijk opgenomen in bijlage 3 en 4. Bijlage 5 geeft enkele grafische weergaven van de rekenmodellen.

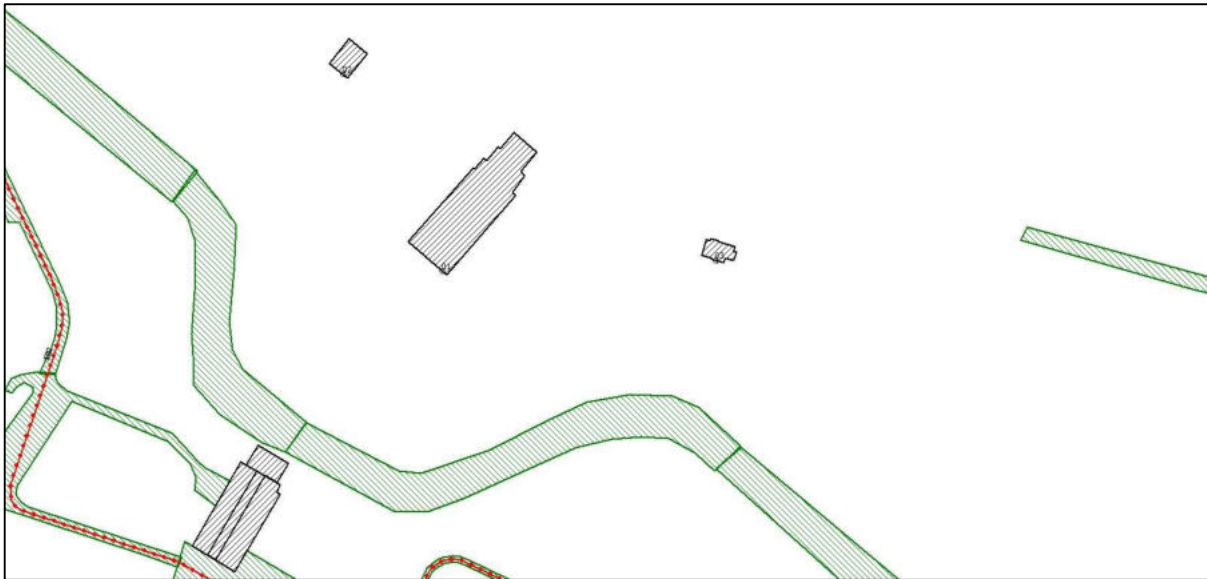
De vestingwanden van Oudeschans zijn te laag om van relevante invloed te zijn op de geluidsoverdracht en zijn in de rekenmodellen buiten beschouwing gelaten.

5. Resultaten

5.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

De rekenresultaten van de representatieve bedrijfssituaties zijn opgenomen in bijlage 7 en 8 en samengevat in tabel 2 en 3. De ligging van de rekenpunten is te zien in figuur 2 en bijlage 5.

Figuur 2: Ligging rekenpunten



Tabel 2: Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus RBS1 oogst

Omschrijving rekenpunt	Rekenhoogte in meters	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) in dBA)		
		Dagperiode	Avondperiode	Nachtperiode
1, Poortweg 1	1,5/5,0	33	35	30
2, Poortweg 3	1,5/5,0	29	31	26
3, Achterstraat 5	1,5/5,0	31	33	30
Standaard grenswaarde Activiteitenbesluit		50	45	40

De berekende geluidsniveaus ter plaatse van de omliggende woningen voldoen ruimschoots aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit. In de dag- en avondperiode zijn de belangrijkste geluidbijdragen afkomstig van het rijden van tractoren. In de nachtperiode levert de koelinstallatie de belangrijkste bijdrage.

Tabel 3: Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus RBS2 bewaren

Omschrijving rekenpunt	Rekenhoogte in meters	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) in dBA)		
		Dagperiode	Avondperiode	Nachtperiode
1, Poortweg 1	1,5/5,0	25	27	32
2, Poortweg 3	1,5/5,0	23	23	28
3, Achterstraat 5	1,5/5,0	26	30	35
Standaard grenswaarde Activiteitenbesluit		50	45	40

De berekende geluidsniveaus ter plaatse van de omliggende woningen voldoen ruimschoots aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit. De belangrijkste geluidbijdragen zijn in alle etmaalperioden afkomstig van het ventileren van aardappels. Voor de volledigheid wordt hierbij opgemerkt dat de situatie waarbij de hele nacht met alle ventilatoren op 100% met externe lucht zelden zal voorkomen.

5.2 Maximale geluidsniveaus

De rekenresultaten van maximale geluidsniveaus zijn opgenomen in bijlage 8 en samengevat in tabel 4. De ligging van de rekenpunten is te zien in figuur 2.

Tabel 4: Berekende maximale geluidsniveaus

Omschrijving rekenpunt	Rekenhoogte in meters	Maximale geluidsniveau (L_{Amax}) in dBA)		
		Dagperiode	Avondperiode	Nachtperiode
1, Poortweg 1	1,5/5,0	47@	49	32#
2, Poortweg 3	1,5/5,0	44@	45	28#
3, Achterstraat 5	1,5/5,0	44@	46	34#
Standaard grenswaarde Activiteitenbesluit		70	65	60

@ formeel mogen de maximale geluidsniveaus in de dagperiode ten gevolge van rustig rijdend materieel buiten beschouwing worden gelaten. Deze zijn hier wel meebeschouwd.

In de nachtperiode zijn alleen continue bronnen in bedrijf, die allemaal gelijksoortig klinken. In plaats van de hoogste bijdrage van 1 bron te beschouwen, is hier rekening gehouden met de gesommeerde bijdragen van alle bronnen. Dit is berekend met de gesommeerde bronbijdragen met elk de maximale bedrijfsduur

De berekende maximale geluidsniveaus voldoen in alle etmaalperioden ruimschoots aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit.

5.3 Indirecte hinder

In het kader van het Activiteitenbesluit wordt indirecte hinder niet beoordeeld.

5.4 Beste beschikbare technieken

De geluidsrelevante activiteiten van De Winter vinder waar mogelijk binnen plaats in afgesloten moderne gebouwen. Dit geldt uiteraard niet voor aan- en afvoerbewegingen die onvermijdelijk buiten plaats vinden. Door de aanleg van de eigen oostelijke ontsluitingsweg worden de transportroutes binnen de inrichting weliswaar langer maar het dorp wordt er in belangrijke mate mee ontzien. Er wordt rustig gereden en het eigen materieel is modern. Bij vervanging wordt in redelijkheid gestreefd naar stil materieel.

Het ventileren van opgeslagen aardappels is een geluidsrelevante activiteit. De nieuwe ventilatoren zijn aanzienlijk stiller dan de huidige waarmee de geluidsuitstraling zoveel mogelijk wordt beperkt. De ventilatoren zitten in de zuidelijke delen van deloods die het verstuifde van de woningen verwijderd zijn.

6. Conclusie

In opdracht van maatschap De Winter is onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting van de agrarische inrichting van De Winter naar de omliggende woningen in Oudeschans. Na een brand die een deel van de bedrijfsgebouwen heeft verwoest, wordt nu herbouwd. De nieuwe gebouwen zijn modern en functioneel en daardoor wijzigt de bedrijfsvoering en de geluidbelasting op de woonomgeving. De woonomgeving ligt dermate ver van de inrichting verwijderd dat geluidsonderzoek voor een ruimtelijke onderbouwing niet nodig is. Feitelijk is voor geluid in het kader van milieu ook geen geluidsonderzoek nodig maar de maatschap wil transparant zijn en een zo goed mogelijke geluidsituatie realiseren.

In het onderzoek is onderscheid gemaakt in 2 representatieve bedrijfssituaties. Zowel tijdens de oogst als tijdens de bewaarperiode wordt ten aanzien langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ruimschoots aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit voldaan.

De berekende maximale geluidsniveaus voldoen in alle etmaalperioden ruimschoots aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit.

De inrichting is zo stil als in redelijkheid mogelijk is.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Artikel 2.17

5 In afwijking van het eerste, tweede en derde lid geldt voor een inrichting waar uitsluitend of in hoofdzaak agrarische activiteiten dan wel activiteiten die daarmee verband houden worden verricht, niet zijnde een glastuinbouwbedrijf dat is gelegen in een glastuinbouwgebied, dat:

- a. voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), veroorzaakt door de vast opgestelde installaties en toestellen, de niveaus op de plaatsen en tijdstippen, genoemd in tabel 2.17e, niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2.17e	06:00 – 19:00 uur	19:00 – 22:00 uur	22:00 – 06:00 uur
<i>$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen</i>	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
<i>$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen</i>	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)

- b. voor het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, de niveaus op de plaatsen en tijdstippen, genoemd in tabel 2.17f, niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2.17f	06:00 – 19:00 uur	19:00 – 22:00 uur	22:00 – 06:00 uur
<i>L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen</i>	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
<i>L_{Amax} in in- en aanpandige gevoelige gebouwen</i>	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- c. de in de periode tussen 06.00 uur en 19.00 uur in tabel 2.17f opgenomen waarden niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten, alsmede op het in en uit de inrichting rijden van landbouw- of bosbouwtrekkers, motorrijtuigen met beperkte snelheid of mobiele machines;
- d. de in tabel 2.17e en 2.17f aangegeven waarden binnen in- of aanpandige gevoelige gebouwen niet gelden indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidmetingen;
- e. de in tabel 2.17e en 2.17f aangegeven waarden op de gevel ook gelden bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein, met dien verstande dat de waarden in geval van ligplaatsen, bestemd om te worden ingenomen door een woonchip als bedoeld in artikel 1.2, derde lid, onderdeel b, van het Besluit geluidhinder, slechts gelden voor zover deze ligplaatsen als zodanig zijn bestemd op of na 1 juli 2012 en niet daarvoor in een gemeentelijke verordening waren aangewezen om door een woonchip te worden ingenomen;
- f. de in tabel 2.17e en 2.17f aangegeven waarden op de gevel, vermeerderd met 5 dB(A), ook gelden op de grens van het terrein in geval van ligplaatsen, bestemd om te worden

ingenomen door een woonchip als bedoeld in artikel 1.2, derde lid, onderdeel b, van het Besluit geluidhinder, voor zover deze ligplaatsen:

- 1°.als zodanig zijn bestemd voor 1 juli 2012, of
- 2°.voor 1 juli 2012 in een gemeentelijke verordening waren aangewezen om door een woonchip te worden ingenomen en voor 1 juli 2022 als zodanig zijn bestemd;
- g. de waarden binnen in- en aanpandige gevoelige gebouwen slechts gelden in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten, en
- h. de in tabel 2.17e en 2.17f aangegeven waarden niet gelden op gevoelige objecten die zijn gelegen op een gezoneerd industrieterrein.

Artikel 2.17a

1 De waarden op de gevel van gevoelige gebouwen en op de grens van gevoelige terreinen in tabel 2.17a onderscheidenlijk 2.17g worden met 5 dB(A) verhoogd indien tot het van toepassing worden van artikel 2.17 op een inrichting, op grond van een voorschrift als bedoeld in het derde lid van dat artikel hogere waarden golden.

2 Indien in een milieuvergunning die in werking en onherroepelijk was op het tijdstip genoemd in het op de inrichting van toepassing geweest zijnde voorschrift, genoemd in artikel 2.17a, derde lid, lagere waarden dan de waarden, bedoeld in artikel 2.17, eerste lid, waren vastgesteld, zijn die lagere waarden van toepassing.

3 De voorschriften, bedoeld in artikel 2.17, eerste en tweede lid zijn: voorschrift 1.1.3 van de bijlage van het Besluit opslag- en transportbedrijven milieubeheer, voorschrift 1.1.5 van bijlage 2 van het Besluit detailhandel- en ambachtsbedrijven milieubeheer, voorschrift 1.1.7 van de bijlage van het Besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer, voorschrift 1.1.3 van de bijlage van het Besluit bouw- en houtbedrijven milieubeheer, voorschrift 1.1.5 van de bijlage van het Besluit woon- en verblijfsgebouwen milieubeheer, voorschrift 1.1.3 van bijlage 2 van het Besluit voorzieningen- en installaties milieubeheer, voorschrift 1.1.3 van bijlage 1 van het Besluit textielreinigingsbedrijven milieubeheer, voorschrift 1.1.3 van de bijlage van het Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer, voorschrift 3.2 van bijlage 2 van het Besluit tankstations milieubeheer, voorschrift 4.2.1 van bijlage 1 van het Besluit tandartspraktijken milieubeheer en voorschrift 1.1.3 van bijlage 2 van het Besluit glastuinbouw.

4 [Red: Vervallen.]

5 Een gemeentelijke verordening als bedoeld in voorschrift 1.1.2 van de bijlage bij het Besluit landbouw milieubeheer, zoals dat luidde tot 1 januari 2013, berust met ingang van die datum op artikel 2.17, zevende lid.

6 Voor inrichtingen waarop tot 1 januari 2008 het Besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer, het Besluit detailhandel en ambachtsbedrijven milieubeheer of het Besluit woon- en verblijfsgebouwen milieubeheer van toepassing was, zijn de waarden uit artikel 2.17 niet van toepassing op de gevel van onderscheidenlijk in een dienst- of bedrijfswoning dan wel een woning die deel uitmaakt van een inrichting.

Artikel 2.18

- 1 Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19, 2.19a dan wel 2.20, blijft buiten beschouwing:
 - a. het stemgeluid van personen op een onverwarmd en onoverdekt terrein, dat onderdeel is van de inrichting, tenzij dit terrein kan worden aangemerkt als een binnenterrein;
 - b. het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten;
 - c. het geluid ten behoeve van het oproepen tot het belijden van godsdienst of levensovertuiging of het bijwonen van godsdienstige of levensbeschouwelijke bijeenkomsten en lijkplechtigheden, alsmede geluid in verband met het houden van deze bijeenkomsten of plechtigheden;
 - d. het geluid van het traditioneel ten gehore brengen van muziek tijdens het hijsen en strijken van de nationale vlag bij zonsopkomst en zonsondergang op militaire inrichtingen;
 - e. het ten gehore brengen van muziek vanwege het oefenen door militaire muziekcorpsen in de buitenlucht gedurende de dagperiode met een maximum van twee uren per week op militaire inrichtingen;
 - f. het ten gehore brengen van onversterkte muziek tenzij en voor zover daarvoor bij gemeentelijke verordening regels zijn gesteld;
 - g. het traditioneel schieten, bedoeld in paragraaf 3.7.2., tenzij en voor zover daarvoor bij gemeentelijke verordening regels zijn gesteld;
 - h. het stemgeluid van kinderen op een onverwarmd of onoverdekt terrein dat onderdeel is van een inrichting voor primair onderwijs, in de periode vanaf een uur voor aanvang van het onderwijs tot een uur na beëindiging van het onderwijs;
 - i. het stemgeluid van kinderen op een onverwarmd of onoverdekt terrein dat onderdeel is van een instelling voor kinderopvang.

2 Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in artikel 2.17, 2.17a dan wel 2.20, wordt voor muziekgeluid geen bedrijfsduurcorrectie toegepast.

3 Bij het bepalen van het maximaal geluidsniveau ($L_{A\max}$), bedoeld in artikel 2.17, 2.17a dan wel 2.20, blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van:

- a. het komen en gaan van bezoekers bij inrichtingen waar uitsluitend of in hoofdzaak horeca-, sport- en recreatieactiviteiten plaatsvinden;
- b. het verrichten in de open lucht van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan;

c. laad- en losactiviteiten in de periode tussen 19.00 uur en 06.00 uur ten behoeve van de aan- en afvoer van producten bij inrichtingen als bedoeld in artikel 2.17, vijfde en zesde lid, voor zover dat ten hoogste een keer in de genoemde periode plaatsvindt;

d. het verrichten van activiteiten in de periode tussen 19.00 uur en 6.00 uur ten behoeve van het wassen van kasdekken bij inrichtingen als bedoeld in artikel 2.17, vijfde en zesde lid.

4 De maximale geluidsniveaus ($L_{A\max}$), bedoeld in artikel 2.17, 2.17a dan wel 2.20, zijn tussen 23.00 en 7.00 uur niet van toepassing ten aanzien van aandrijfgeluid van motorvoertuigen bij laad- en losactiviteiten indien:

- a. degene die de inrichting drijft aantoont dat het voor de betreffende inrichting in die periode geldende maximale geluidsniveau ($L_{A\max}$), niet te bereiken is door het treffen van maatregelen; en
- b. het niveau van het aandrijfgeluid op een afstand van 7,5 meter van het motorvoertuig niet hoger is van 65 dB(A).

5 Bij gemeentelijke verordening kunnen ten behoeve van het voorkomen van geluidhinder regels worden gesteld met betrekking tot:

- a. het ten gehore brengen van onversterkte muziek, en
- b. het traditioneel schieten, bedoeld in paragraaf 3.7.2.

6 Bij het bepalen van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) blijft het geluid veroorzaakt door het stomen van grond met een installatie van derden buiten beschouwing.

7 Degene die een inrichting drijft, waar het stomen van grond plaatsvindt met een installatie van derden, treft maatregelen of voorzieningen die betrekking hebben op:

- a. de periode waarin het grondstomen plaatsvindt;
- b. de locatie waar de installatie wordt opgesteld, en
- c. het aanbrengen van geluidreducerende voorzieningen binnen de inrichting.

8 Het bevoegd gezag kan ten behoeve van het voorkomen van geluidhinder dan wel voor zover dat niet mogelijk is het tot een aanvaardbaar niveau beperken daarvan, bij maatwerkvoorschrift eisen stellen aan de maatregelen of voorzieningen, bedoeld in het zevende lid.

9 Voor inrichtingen waarop tot 1 januari 2008, het Besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer van toepassing was, en waarvoor voor muziekgeluid een bedrijfsduurcorrectie werd toegepast, kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift bepalen dat het tweede lid niet van toepassing is voor de toetsing van geluidsniveaus tussen 23.00 en 07.00 uur.

10 Indien op grond van het maatwerkvoorschrift, bedoeld in het negende lid, een bedrijfsduurcorrectie wordt toegepast, is het door de inrichting veroorzaakte geluidsniveau

gedurende de bedrijfstijd tussen 23.00 en 07.00 uur niet hoger dan op grond van artikel 2.17 is toegestaan tussen 19.00 en 23.00 uur.

Artikel 2.20

1 In afwijking van de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a, kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} vaststellen.

2 Het bevoegd gezag kan slechts hogere waarden vaststellen dan de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a, indien binnen geluidsgevoelige ruimten dan wel verblijfsruimten van gevoelige gebouwen, die zijn gelegen binnen de akoestische invloedssfeer van de inrichting, een etmaalwaarde van maximaal 35 dB(A) wordt gewaarborgd.

3 De in het tweede lid bedoelde etmaalwaarde is niet van toepassing indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen.

4 Het bevoegd gezag kan maatwerkvoorschriften stellen over de plaats waar de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a, voor een inrichting gelden.

5 Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift bepalen welke technische voorzieningen in de inrichting worden aangebracht en welke gedragsregels in acht worden genomen teneinde aan geldende geluidsnormen te voldoen.

6 In afwijking van de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift voor bepaalde activiteiten in een inrichting, anders dan festiviteiten als bedoeld in artikel 2.21, andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} vaststellen. Het bevoegd gezag kan daarbij voorschriften vaststellen met betrekking tot de duur van de activiteiten, het treffen van maatregelen, de tijdstippen waarop de activiteiten plaatsvinden of het vooraf melden per keer dat de activiteit plaatsvindt.

7 Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift bepalen welke technische voorzieningen worden aangebracht en welke gedragsregels in acht worden genomen ter beperking van het geluid als gevolg van werkzaamheden en activiteiten bij een inrichting als bedoeld in artikel 2.17, vijfde lid.

8 De etmaalwaarde die het bevoegd gezag vaststelt op grond van het eerste lid, is niet lager dan 40 dB(A) voor een inrichting:

a. waarop tot het van toepassing worden van dit artikel op die inrichting, het Besluit opslag- en transportbedrijven milieubeheer, het Besluit detailhandel- en ambachtsbedrijven milieubeheer, het Besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer, het Besluit bouw- en houtbedrijven milieubeheer, het Besluit woon- en verblijfsgebouwen milieubeheer, het Besluit textielreinigingsbedrijven milieubeheer, het Besluit jachthavens milieubeheer, het Besluit motorvoertuigen milieubeheer of het Besluit glastuinbouw van toepassing was, en

b. die voor de inwerkingtreding van het in onderdeel a genoemde besluit dat van toepassing was, is opgericht.

9 De etmaalwaarde die het bevoegd gezag vaststelt op grond van het eerste lid is niet lager dan 40 dB(A) voor een inrichting waarop tot 1 januari 2008 het Besluit tankstations milieubeheer of het Besluit tandartspraktijken milieubeheer van toepassing was.

Artikel 2.22

1 Bij het bepalen van het maximaal geluidsniveau L_{Amax}, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19, 2.19a dan wel 2.20, blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van het uitrukken van motorvoertuigen ten behoeve van ongevallenbestrijding, spoedeisende medische hulpverlening, brandbestrijding en gladheidbestrijding en het vrijmaken van de weg na een ongeval.

2 Het bevoegd gezag kan maatwerkvoorschriften stellen met betrekking tot het treffen van technische en organisatorische maatregelen ten aanzien van het uitrukken van motorvoertuigen ten behoeve van ongevallenbestrijding, spoedeisende medische hulpverlening, brandbestrijding en gladheidbestrijding en het vrijmaken van de weg na een ongeval, indien dat bijzonder is aangewezen in het belang van het milieu. Om geluidsoverlast zoveel mogelijk te beperken ligt het voor de hand dat bij de locatiekeuze van een dergelijke inrichting rekening gehouden wordt met de maximale geluidsniveaus.

Handreiking

De Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (verder Handreiking) is opgesteld als hulpmiddel bij het voorkomen en beperken van hinder door industrielawaai. De meest relevante bepalingen uit de Handreiking zijn onderstaand weergegeven.

5.3 Representatieve bedrijfssituatie

Geluidvoorschriften moeten (mede) worden afgestemd op de geluidemissie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt, veelal aangeduid als de "representatieve bedrijfssituatie (RBS)". Het gaat hier om de beoordelingsgrootheden die representatief zijn voor de geluidemissie. Bij inrichtingen waarvan die emissie in hoofdzaak wordt bepaald door constante geluidsbronnen (bijvoorbeeld ventilatoren) geeft het vaststellen van de RBS geen problemen.

Anders ligt dat bij inrichtingen waarbij er sprake is van discontinue bedrijfssituaties, voortdurend wisselende activiteiten en dergelijke. De representatieve bedrijfssituatie zal in dat geval betrekking hebben op een voor de geluiduitstraling kenmerkende bedrijfsvoering bij volledige capaciteit van de inrichting.

Daarnaast kunnen zich regelmatige en incidentele afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie voordoen. Van geval tot geval zal moeten worden beoordeeld welke situatie als representatieve bedrijfssituatie moet worden gezien.

Regelmatige afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie

Er zijn inrichtingen waarbij met enige regelmaat duidelijk meer geluidemissie plaatsvindt dan in de overige tijd. Voorbeelden zijn:

- festiviteiten bij horeca-gelegenheden;
- het gritstralen van een tank of ketel op een open terrein;
- een oven of cyclone die korte tijd per week wordt gebruikt;
- overwerk in de avondperiode.

Gevolg van deze activiteiten is dat met een beperkte frequentie (maar vaker dan 12 maal per jaar) een hogere geluidemissie plaatsvindt dan onder de representatieve omstandigheden. Daarbij wordt in principe uitgegaan van een frequentie van maximaal circa één dag-, avond- of nachtperiode per week. Voor deze situaties kan het, na bestuurlijke afweging, toelaatbaar worden geacht dat vergunning wordt verleend tot een hogere grenswaarde. Daarbij zal het feit of er in die situaties sprake is van hinder en zo ja, in welke mate en in welke frequentie, een belangrijke rol spelen. Ook hier geldt dus dat steeds een belangenafweging zal moeten plaatsvinden bij de vraag of de vergunning op deze wijze kan worden verleend, afhankelijk van het tijdstip en de duur van de activiteit, de frequentie van voorkomen, de hoogte van het geluidsniveau (absoluut en relatief), de noodzaak dan wel onvermijdelijkheid van de betreffende activiteit, de redelijkerwijs te treffen maatregelen en het al dan niet vóórkomenvan incidentele bedrijfssituaties. Verder is het gewenst dat de betreffende activiteiten zo nauwkeurig mogelijk in de aanvraag worden vermeld, en in de vergunningvoorschriften worden vastgelegd. Daarnaast is het redelijk dat van de vergunninghouder wordt verlangd dat deze een registratie bijhoudt van deze activiteiten dan wel deze, afhankelijk van de aard van de betreffende activiteit, in sommige gevallen tevoren meldt. Dit is zeker van belang als ten tijde van de aanvraag niet exact vaststaat wanneer deze activiteiten zullen plaatsvinden.

Indien regelmatig in een deel van de week (veel) meer geluid wordt veroorzaakt dan in de rest van de week, wordt er van uit gegaan dat dit geluid zo dominant is dat de betreffende activiteit deel uitmaakt van de representatieve bedrijfssituatie. Hieronder staan enkele voorbeelden van gevallen waarbij voor bepaalde activiteiten vergunning kan worden verleend tot een hogere grenswaarde dan die welke voor de representatieve bedrijfssituatie geldt.

- Eén keer per week lost een meelwagen (overdag) gedurende een half uur bij een bakkerij. Het maximale geluids niveau is daarbij 70 dB(A), het LAeq wordt daardoor 56 dB(A). Op de overige dagen bedraagt het LAeq 45 dB(A). In de vergunning wordt één dag per week 56 dB(A) in de dagperiode vergund, de overige dagen 45 dB(A).
- Bij een houtbewerkingsbedrijf wordt gedurende circa 20 avonden per jaar doorgewerkt, terwijl normaal alleen in de dagperiode wordt gewerkt, met een LAeq van 50 dB(A). Ontheffing wordt verleend voor 20 avonden tot 50 dB(A), de overige avonden mag de inrichting niet in bedrijf zijn.

Bij het beheer van een zone rond een industrieterrein wordt uitgegaan van de RBS. Afstemming kan noodzakelijk zijn om extra hinder door een serie van regelmatige afwijkingen te voorkomen.

De "ontheffingsregeling" is niet bedoeld voor inrichtingen die gedurende een deel van het jaar in bedrijf zijn, en in de overige tijd min of meer stilliggen zoals suikerfabrieken en sommige recreatie-inrichtingen.

12 dagen-criterium (niet-representatieve bedrijfssituaties)

Het is in de jurisprudentie inmiddels regelmatig geaccepteerd dat ontheffing kan worden verleend om maximaal 12 maal per jaar (uitgangspunt is dat het per keer steeds gaat om één, aaneengesloten, periode van maximaal een etmaal) activiteiten uit te voeren die meer geluid veroorzaken dan de geluidsgrenzen voor de RBS uit de vergunning. Het gaat dan om bijzondere activiteiten (incidentele bedrijfssituaties), welke niet worden gerekend tot de RBS. Dat wil niet zeggen dat daaraan geen limiet gesteld kan worden: jurisprudentie en ALARA-beginsel vereisen dat in deze gevallen wordt nagegaan in hoeverre de hinder kan worden beperkt. Dat kan bijvoorbeeld door minder dan 12 ontheffingen te verlenen, maximale geluidsgrenzen op te leggen of de duur van de ontheffing te beperken. Daarop aansluitend zij opgemerkt dat de ontheffing tot maximaal 12 activiteiten geen recht is: het bevoegd gezag zal steeds een afweging van belangen moeten maken, mede in relatie tot de hiervoor beschreven regelmatige afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie, cumulerende effecten en dergelijke. Het is daarom gewenst dat genoemde (verzoeken om) toepassing van het "12 dagencriterium" reeds bij de aanvraag worden omschreven, zodat ook derden zich daarover kunnen uitspreken.

Ook voor de incidentele bedrijfssituaties geldt dat ingeval er sprake is van inrichtingen op een gezoneerd industrieterrein, deze niet worden toegerekend aan de bijdrage van de individuele bedrijven op de geluidsbelasting van het gehele industrieterrein.

5.6 Het beoordelingspunt

Plaats van de beoordelingspunten

In de meeste gevallen zullen de punten gelegen zijn 'ter plaatse van de gevel' van de geluidevoelige bouwwerken dan wel in een bepaald gebied (bos, wandelgebied etcetera). Voor een definitie van het begrip 'gevel' wordt verwezen naar de Wgh. Ten behoeve van de handhaving kan het echter verstandiger zijn om de beoordelingspunten op een andere plaats te leggen. Dit is bijvoorbeeld het

geval als er veel stoorgeluid is dat een directe immissiemeting belemmert. In die gevallen kan er voor worden gekozen om een getalsmatige norm op te leggen op een punt (zogeheten referentiepunt) dat gelegen is tussen de geluidsbron (c.q. de inrichting) en het te beschermen object. Met zogeheten extrapolatieberekeningen kan dan worden vastgesteld wat de geluidsbelasting is ter plaatse van het te beschermen object. In principe is het ook mogelijk om een referentiepunt te kiezen 'voorbij' het te beschermen object. Via zogeheten interpolatieberekeningen kan dan analoog worden vastgesteld wat de geluidsbelasting bij dat object is.

Het op grotere afstand van de inrichting bepalen van toegestane geluidsniveaus dient overigens met zeer grote voorzichtigheid te geschieden. Uit evaluatie-onderzoeken naar de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai is onder meer gebleken dat er zoveel factoren van invloed zijn op de geluidsoverdracht, dat de resultaten van berekeningen over grote afstand (als ook met hoge schermen) uiterst voorzichtig moeten worden beschouwd en overleg met akoestische deskundigen noodzakelijk is. Er kunnen hier afwijkingen van 5 dB optreden, zowel positief als negatief. Voor nadere informatie omtrent dit aspect zij verwezen naar het ter zake opgestelde rapport van TNO-TPD/TU, E.M. Salomons, H.E.A. Brackenhoff, J. van 't Hof, 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai voor situaties met een hoog geluidscherf', rapport TPD-HAGRPT-93-0117 van 1 september 1993.

(Meet- en) Beoordelingshoogte

Bij (bedrijven op) gezoneerde terreinen mag de totale geluidproductie van alle bedrijven gezamenlijk niet meer bedragen dan bij de zonering of na de sanering op een aantal punten is vastgelegd. De Wet geluidhinder schrijft voor dat de hoogte van de punten waarop dat moet worden bepaald, in beginsel 5 m boven maaiveld bedraagt. Bij flatgebouwen kan op een grotere hoogte de geluidsbelasting hoger zijn en moet de gecumuleerde belasting op die hoogte worden beoordeeld en zullen de verleende hogere grenswaarden daarop ook zijn afgestemd. Voor andere lokaties dan de gevels van woningen en andere geluidevoelige objecten kan de hoogte van 5 m worden aangehouden. Betreft het geluidimmissie, afkomstig van bedrijven op niet-gezoneerde terreinen, dan geldt geen eenduidige meethoogte. Geadviseerd wordt om per geval te bezien op welke hoogte de geluidhinder wordt ondervonden, afhankelijk van de te beschermen verblijfsruimte en afhankelijk van de periode van het etmaal. Een en ander sluit aan bij de jurisprudentie op dit gebied, waarbij bijvoorbeeld is uitgesproken dat voor omwonenden, die 's nachts werken en derhalve overdag slapen, geen strengere normen in de dagperiode behoeven te worden opgelegd aan het bedrijf. Als regel (voor de standaard eengezinswoning) betekent dat, dat in de dagperiode een meethoogte kan worden aangehouden van 1,5 meter boven maaiveld, aangezien de buitenruimten en de woonkamers dan voornamelijk de te beschermen ruimten zijn. In de avond- en nachtperiode kan dat een hoogte van 5 meter zijn, ter bescherming van slaapruimten.

In een aantal situaties zal een andere hoogte meer in de rede liggen, als de te beschermen ruimten op een andere hoogte liggen, bijvoorbeeld in het geval van:

- woningen in een flatgebouw of boven winkels of garages; als beoordelingshoogte moet in de dagperiode dan 1,5 meter boven de vloer van de betreffende woning worden aangehouden;
- bungalows en andere bouwwerken met één bouwlaag; een beoordelingshoogte van 1,5 meter in alle perioden volstaat dan;
- andere geluidevoelige objecten dan woningen (zoals scholen, ziekenhuizen en dergelijke); ook hier zal per periode moeten worden bezien op welke hoogte de hinder daadwerkelijk wordt ondervonden.

NB 1 Een en ander houdt dus ook in dat in vergunningen voor de dagperiode een andere beoordelingshoogte kan gelden dan voor de avond- of nachtperiode.

NB 2 Als regel is het zo dat slechts op één of enkele gevels sprake is van de hoogste geluidsbelasting, veroorzaakt door het betreffende bedrijf (de "bepalende gevel"). Het is aan te bevelen om alleen die gevels/punten in de vergunning te vermelden, en niet die punten waar de geluidsbelasting duidelijk geringer is.

In de praktijk doen zich talloze andere situaties voor die niet in bovenstaande algemene aanbevelingen zijn te beschrijven. Het verdient aanbeveling dat het bevoegd gezag de feitelijke situatie ter plaatse in de overwegingen betreft en een gemotiveerd besluit neemt over de beoordelingshoogte. Overigens kan het feit dat zich achter de nabijgelegen gevels geen geluidgevoelige ruimten bevinden, of geen deuren en ramen in de gevel zijn gelegen, van belang zijn. Dit betekent dat ofwel deze gevel niet de gevel is waarvoor geluidsgrenswaarden dienen te worden gesteld, ofwel met de hoogte van de te stellen grenswaarden kan met deze omstandigheid rekening worden gehouden.

Gevelreflectie

In het verleden was het regel dat bij bedrijven, niet gelegen op gezoneerde terreinen, de zogeheten gevelreflectie in de beoordeling werd betrokken. Dat betekende dat zowel het zogeheten invallende geluid werd gemeten, alsook het teruggekaatste geluid. Doel hiervan was om buitenruimten (tuinen, balkons) voldoende te beschermen. Deze verdubbeling, welke tot gevolg had dat de berekende geluidsbelasting maximaal 3 dB(A) hoger uitviel, gold niet voor bedrijven op gezoneerde terreinen. Deze rechtsongelijkheid werd als inconsequent ervaren. Bovendien werd in veel gevallen de vraag gesteld naar de zin van gevelreflectie. Te denken is aan een woning met geen of slechts een ondiepe voortuin. Er wordt dan ook geadviseerd om geluidvoorschriften te stellen voor de na te leven grenswaarde, zonder daarbij de gevelreflectie te betrekken. In specifieke gevallen kan worden besloten dat in de geluidvoorschriften wel de gevelreflectie is opgenomen. In de motivatie dient opgenomen te worden waarom de gevelreflectie van belang is en voor welke periode(n) deze geldt. Het kan bijvoorbeeld het geval zijn bij de enige buitenruimte van een woning in de dag- en avondperiode.

5.7 Beoordelingsperioden

De geluiduitstraling van een inrichting wordt primair beoordeeld op basis van de "etmaalwaarde". Hieronder verstaat men (Wgh, artikel 1) de hoogste waarde van de volgende drie equivalente geluidsniveaus (L_{Aeq}):

- het L_{Aeq} over de dagperiode tussen 07.00 en 19.00 uur;
- het L_{Aeq} over de avondperiode tussen 19.00 en 23.00 uur, verhoogd met 5 dB;
- het L_{Aeq} over de nachtperiode tussen 23.00 en 07.00 uur, verhoogd met 10 dB.

Met de voorschriften wordt deze etmaalwaarde of worden de L_{Aeq} 's over de perioden van het etmaal vastgelegd. Voor wat betreft de richtwaarden op zon- en feestdagen moet onderscheid gemaakt worden tussen volcontinu-bedrijven en niet volcontinu-bedrijven. Bij de eerste categorie bedrijven is het veelal niet mogelijk om voor de zon- en feestdagen een strengere richtwaarde te hanteren. In het algemeen is dit ook niet bezwaarlijk, dergelijke lawaaiige bedrijven zullen in het algemeen op gezoneerde industrieterrein zijn gevestigd. De zone en daarbij vastgestelde hogere grenswaarden gelden dan ook 7 dagen per week.

Bijlage 1**Wettelijk kader en beoordeling**

Bij niet volcontinu-bedrijven, zeker als die op een niet gezoneerd industrieterrein zijn gelegen, zal in het algemeen wel een strengere richtwaarde kunnen worden opgelegd voor zon- en feestdagen (de zaterdag wordt beschouwd (ook in de jurisprudentie) als een gewone werkdag). Veelal is een 5 dB lagere grenswaarde ten opzichte van die voor de werkdagen voldoende. Dit geldt echter niet als het achtergrondniveau even hoog of zelfs hoger is dan op dagen door de week, zoals bijvoorbeeld bij recreatie-inrichtingen en in de horeca het geval kan zijn. Aanbevolen wordt om hierover bij het vaststellen van de gemeentelijke nota industrielawaai reeds een principe-uitspraak te doen. Voor laatstbedoelde situaties zouden onderscheiden richtwaarden kunnen worden vastgesteld voor werkdagen respectievelijk zon- en feestdagen.

Bijlage 2 blad 1**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999	Methode II.2 Geconcentreerde bron
Onderzoeksmonter: Maatschap De Winter Oudeschans	meetdatum: 1-3-2021
Bronnummer: 01-02	
Bronomschrijving: Tractor John Deere 2650 rijden	maatgevend
Grootste brondiameter (d): 1,0 m	
Bronhoogte (hb): 1,0 m	
Meethoogte (hm) 1,5 m halve bol	
Meetafstand horizontaal (Rproj): 7,5 m geen luchtabsorptie	
Meetafstand (R): 7,6 m	
Gemeten geluidsdrukniveau (dB(A))	Octaafbandmiddenfrequentie [Hz]
Omschrijving meting	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Passage John Deere 6920	27,6 47,6 53,7 64,7 68,3 72,9 70,5 66,8 56,7 76,6
Passage John Deere 6920	29,0 49,6 54,7 63,5 69,1 73,9 72,8 69,2 57,6 78,0
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T	27,6 47,6 53,7 64,7 68,3 72,9 70,5 66,8 56,7 76,6
Bodemreflectie, Dbodem	-2,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,0
Geometrische uitbreidingsfactor, Dgeo	28,7 28,7 28,7 28,7 28,7 28,7 28,7 28,7 28,7 28,7
Bronsterkte LWR	54,2 74,3 80,4 91,4 94,9 99,6 97,2 93,5 83,4 103,3



Bijlage 2 blad 2**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999	Methode II.2 Geconcentreerde bron									
Onderzoeksmonter: Maatschap De Winter Oudeschans	meetdatum: 1-3-2021									
Bronnummer: 01_06										
Bronomschrijving: Tractor John Deere 2650 rijden	niet maatgevend									
Grootste brondiameter (d): 1,0 m										
Bronhoogte (hb): 1,0 m										
Meethoogte (hm) 1,5 m halve bol										
Meetafstand horizontaal (Rproj): 3,0 m geen luchtabsorptie										
Meetafstand (R): 3,4 m										
Gemeten geluidsdrukniveau (dB(A))	Octaafbandmiddenfrequentie [Hz]	Totaal								
Omschrijving meting	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
Passage John Deere 2650	54,1	48,9	62,8	63,1	76,9	78,7	77,5	73,3	64,5	83,2
Passage John Deere 2650	54,1	48,9	62,8	63,1	76,9	78,7	77,5	73,3	64,5	83,2
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T	54,1	48,9	62,8	63,1	76,9	78,7	77,5	73,3	64,5	83,2
Bodemreflectie, Dbodem	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
Geometrische uitbreidingsfactor, Dgeo	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	
Bronsterkte LWR	73,6	68,4	82,3	82,6	96,4	98,2	97,0	92,8	84,0	102,7

Bijlage 2 blad 3**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: 04-17 Bronomschrijving: ventilatie opening 100% extern		Methode II.3: Aangepast meetvlak meetdatum: 1-3-2021									
Oppervlak referentievlek (Sref) : 3,2 m ²											
Oppervlak meetvlak (Sm) : 3,2 m ²											
Referentievlek / meetvlak (Q) : 1,00 -											
opening: ja											
vrijstralende bron nee		meetvlakken optellen of middelen: optellen									
uitstralend vlak ja											
Gemeten geluidsdrukniveau (dB(A)) Omschrijving meting	oppervlak meting (m ²)	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Totaal
Ventilatie 100% extern onder kap	1,6	34,7	43,0	53,0	71,4	76,0	79,9	78,3	72,1	61,0	83,8
Ventilatie 100% extern onder kap	1,6	34,7	43,0	53,0	71,4	76,0	79,9	78,3	72,1	61,0	83,8
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T		34,7	43,0	53,0	71,4	76,0	79,9	78,3	72,1	61,0	83,8
Oppervlaktecorrectie		5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Nabijheidsveldcorrectie, ΔLF		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Richtingsindex, DI		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bronsterkte LWR		39,7	48,0	58,0	76,5	81,1	85,0	83,4	77,2	66,1	88,8



Bijlage 2 blad 4**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: - Bronomschrijving: ventilatie opening 100% intern		Methode II.3: Aangepast meetvlak meetdatum: 1-3-2021
Oppervlak referentievlek (Sref) : 3,2 m ² Oppervlak meetvlak (Sm) : 3,2 m ² Referentievlek / meetvlak (Q) : 1,00 - opening: ja vrijstralende bron nee uitstralend vlak ja		meetvlakken optellen of middelen: optellen
Gemeten geluidsdrukniveau (dB(A)) Omschrijving meting	oppervlak meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Ventilatie 100% intern onder kap	1,6	33,1 41,6 49,2 60,2 67,8 74,7 63,5 49,7 37,8 76,0
Ventilatie 100% intern onder kap	1,6	33,1 41,6 49,2 60,2 67,8 74,7 63,5 49,7 37,8 76,0
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T		33,1 41,6 49,2 60,2 67,8 74,7 63,5 49,7 37,8 76,0
Oppervlaktecorrectie		5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1
Nabijheidsveldcorrectie, ΔLF		0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Richtingsindex, DI		0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Bronsterkte LWR	38,1 46,7 54,3 65,3 72,9 79,8 68,6 54,8 42,9 81,0	

Bijlage 2 blad 5**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 40-53 Bronomschrijving: Ongeïsoleerde ventilatiekaploods 2 oost		Methode II.3: Aangepast meetvlak meetdatum: 1-3-2021
Oppervlak referentievlek (Sref) : 8,4 m ² Oppervlak meetvlak (Sm) : 12,8 m ² Referentievlek / meetvlak (Q) : 0,66 - opening: nee vrijstralende bron nee uitstralend vlak ja		meetvlakken optellen of middelen: optellen
Gemeten geluidsdrukniveau (dB(A)) Omschrijving meting	oppervlak meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Wand ventkap tgv 100% extern ventileren	6,4	34,6 35,5 47,4 62,6 63,5 65,8 61,6 55,1 43,2 69,9
Wand ventkap tgv 100% extern ventileren	6,4	34,6 35,5 47,4 62,6 63,5 65,8 61,6 55,1 43,2 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T		34,6 35,5 47,4 62,6 63,5 65,8 61,6 55,1 43,2 69,9
Oppervlaktecorrectie		11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1
Nabijheidsveldcorrectie, ΔLF		-1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0
Richtingsindex, DI		3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Bronsterkte LWR	47,7	48,5 60,4 75,6 76,6 78,9 74,6 68,2 56,3 82,9



Bijlage 2 blad 6**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 76-77 Bronomschrijving: luchtsleuf west loods 2 tgv vents 100% extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Centraal in loods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Centraal in loods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T opening	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
partieel vermogen opening	32,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Diffusiteitscorrectie Cd	45,8 50,4 57,5 73,1 77,5 81,2 79,8 71,6 58,9 85,1
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Bronsterkte LWR	45,8 50,4 57,5 73,1 77,5 81,2 79,8 71,6 58,9 85,1

Bijlage 2 blad 7**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 78-79 Bronomschrijving: kap op luchtsleuf westloods 2 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Centraal in loods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Centraal in loods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T geprof staalplaat 0,7 mm	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
partieel vermogen geprof staalplaat 0,7 mm	89,5 0,0 4,0 10,0 16,0 19,0 21,0 24,0 24,0 24,0
Diffusiteitscorrectie Cd	50,2 50,8 51,9 61,5 62,9 64,6 60,2 52,0 39,3 69,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Bronsterkte LWR	50,2 50,8 51,9 61,5 62,9 64,6 60,2 52,0 39,3 69,0

Bijlage 2 blad 8**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksmonter: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 80-81 Bronomschrijving: Wand onder vents ogloods 2										Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden										
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak										
Omschrijving meting (m ²) 31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal										
Ventilatie 100% begane grond intern - 51,2 55,8 61,5 82,0 87,2 89,6 87,7 81,1 70,3 93,6										
Ventilatie 100% verdieping intern - 43,9 51,7 62,7 83,9 85,3 89,6 87,4 81,2 70,3 93,4										
Ventilatie 100% verdieping extern - 41,9 53,7 66,0 82,6 86,2 89,8 88,3 82,4 71,0 93,9										
Ventilatie 100% begane grond extern - 45,8 51,0 62,8 80,9 87,5 89,6 87,8 81,3 70,2 93,7										
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 120 mm, staal sandwich 142,5 47,2 53,4 63,6 82,4 86,6 89,7 87,8 81,5 70,5 93,7										
partieel vermogen schuim 120 mm, staal sandwich 68,7 71,0 75,1 77,0 83,2 81,2 74,3 68,1 57,0 86,8										
Diffusiteitscorrectie Cd 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0										
Richtingsindex, DI 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0										
Bronsterkte LWR 66,7 69,0 73,1 75,0 81,2 79,2 72,3 66,1 55,0 84,8										



Bijlage 2 blad 9**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksmonter: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 82 Bronomschrijving: wand zuidoostloods 2 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Ventilatie 100% boven extern -	31,7 39,9 51,2 66,4 72,4 75,5 73,5 64,7 50,9 79,2
Centraal in loods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 120 mm, staal sandwich 144,8	31,2 38,2 48,7 64,0 69,8 73,0 71,0 62,3 48,6 76,7
partieel vermogen schuim 120 mm, staal sandwich	52,8 55,8 60,3 58,6 66,4 64,6 57,6 48,9 35,2 70,1
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Bronsterkte LWR	52,8 55,8 60,3 58,6 66,4 64,6 57,6 48,9 35,2 70,1

Bijlage 2 blad 10**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 83 Bronomschrijving: wand zuidwestloods 2 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Centraal inloods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Centraal inloods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 120 mm, staal sandwich 144,8	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
partieel vermogen schuim 120 mm, staal sandwich	52,2 52,9 54,0 52,6 59,0 57,7 51,3 43,1 30,4 63,7
Diffusiteitscorrectie Cd	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Bronsterkte LWR	52,2 52,9 54,0 52,6 59,0 57,7 51,3 43,1 30,4 63,7

Bijlage 2 blad 11**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 84-85 Bronomschrijving: wand westloods 2 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Centraal inloods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Centraal inloods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 120 mm, staal sandwich 142,5	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
partieel vermogen schuim 120 mm, staal sandwich	52,2 52,8 53,9 52,5 59,0 57,6 51,2 43,0 30,3 63,6
Diffusiteitscorrectie Cd	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Bronsterkte LWR	52,2 52,8 53,9 52,5 59,0 57,6 51,2 43,0 30,3 63,6

Bijlage 2 blad 12**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 86-87 Bronomschrijving: Dak oostloods 2 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 30,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Ventilatie 100% boven extern -	31,7 39,9 51,2 66,4 72,4 75,5 73,5 64,7 50,9 79,2
Centraal in loods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 120 mm, staal sandwich 694,1	31,2 38,2 48,7 64,0 69,8 73,0 71,0 62,3 48,6 76,7
partieel vermogen schuim 120 mm, staal sandwich	59,6 62,6 67,1 65,4 73,2 71,4 64,4 55,7 42,1 76,9
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Bronsterkte LWR	59,6 62,6 67,1 65,4 73,2 71,4 64,4 55,7 42,1 76,9

Bijlage 2 blad 13**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 88-89 Bronomschrijving: Dak westloods 2 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 30,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Centraal in loods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Centraal in loods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 120 mm, staal sandwich 694,1	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
partieel vermogen schuim 120 mm, staal sandwich	0,0 4,0 10,0 27,0 25,0 30,0 35,0 35,0 35,0
Diffusiteitscorrectie Cd	59,1 59,7 60,8 59,4 65,8 64,5 58,1 49,9 37,2 70,5
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Bronsterkte LWR	59,1 59,7 60,8 59,4 65,8 64,5 58,1 49,9 37,2 70,5

Bijlage 2 blad 14**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 90 Bronomschrijving: luchtsleuf zuidloods 1 tgv vents 100% extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Centraal in loods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Centraal in loods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T opening	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
partieel vermogen opening	16,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Diffusiteitscorrectie Cd	42,7 47,3 54,5 70,0 74,5 78,1 76,7 68,5 55,8 82,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Bronsterkte LWR	42,7 47,3 54,5 70,0 74,5 78,1 76,7 68,5 55,8 82,0

Bijlage 2 blad 15

Berekening bronsterktes

Bijlage 2 blad 16**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 92 Bronomschrijving: oostgevelloods 1 tgv ventileren	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Ventilatie 100% boven extern -	31,7 39,9 51,2 66,4 72,4 75,5 73,5 64,7 50,9 79,2
Centraal in loods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 120 mm, staal sandwich 109,5	31,2 38,2 48,7 64,0 69,8 73,0 71,0 62,3 48,6 76,7
partieel vermogen schuim 120 mm, staal sandwich	51,6 54,6 59,1 57,4 65,2 63,4 56,4 47,7 34,0 68,9
Diffusiteitscorrectie Cd 5,0	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0
Richtingsindex, DI 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Bronsterkte LWR	49,6 52,6 57,1 55,4 63,2 61,4 54,4 45,7 32,0 66,9

Bijlage 2 blad 17**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 92 Bronomschrijving: dak loods 1 tgv ventileren	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 30,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Ventilatie 100% boven extern -	31,7 39,9 51,2 66,4 72,4 75,5 73,5 64,7 50,9 79,2
Centraal in loods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 120 mm, staal sandwich 445,2	31,2 38,2 48,7 64,0 69,8 73,0 71,0 62,3 48,6 76,7
partieel vermogen schuim 120 mm, staal sandwich	57,7 60,7 65,2 63,5 71,3 69,5 62,5 53,8 40,1 75,0
Diffusiteitscorrectie Cd 5,0	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0
Richtingsindex, DI 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Bronsterkte LWR	55,7 58,7 63,2 61,5 69,3 67,5 60,5 51,8 38,1 73,0

Bijlage 2 blad 18

Berekening bronsterktes

Bijlage 2 blad 19

Berekening bronsterktes

Bijlage 2 blad 20

Berekening bronsterktes

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999										Methode II.7: Uitstralingsgebouwen	
Onderzoeksonderwerp: Maatschap De Winter Oudeschans										meetdatum: 1-3-2021	
Bronnummer: 98-99											
Bronomschrijving: Wand onder vents ogloods 3											
Hoek (β): 90,0 graden											
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak										Octaafbandmiddenfrequentie [Hz]	
Omschrijving meting	(m ²)	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Totaal
Ventilatie 100% begane grond intern	-	51,2	55,8	61,5	82,0	87,2	89,6	87,7	81,1	70,3	93,6
Ventilatie 100% verdieping intern	-	43,9	51,7	62,7	83,9	85,3	89,6	87,4	81,2	70,3	93,4
Ventilatie 100% verdieping extern	-	41,9	53,7	66,0	82,6	86,2	89,8	88,3	82,4	71,0	93,9
Ventilatie 100% begane grond extern	-	45,8	51,0	62,8	80,9	87,5	89,6	87,8	81,3	70,2	93,7
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T		47,2	53,4	63,6	82,4	86,6	89,7	87,8	81,5	70,5	93,7
schuim 140 mm, staal sandwich	112,5	0,0	4,0	10,0	27,0	25,0	30,0	35,0	35,0	35,0	
partieel vermogen schuim 140 mm, staal sandwich		67,7	70,0	74,1	76,0	82,2	80,2	73,3	67,0	56,0	85,8
Diffusieuitscorrektie Cd	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
Richtingsindex, DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Nieuwe vents 5 dB stiller	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
12 vents ipv 10,zelfde lengte	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Bronsterkte LWR		61,5	63,7	67,9	69,8	75,9	74,0	67,1	60,8	49,8	79,5

Bijlage 2 blad 21**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 100 Bronomschrijving: wand zuidoostloods 3 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Ventilatie 100% boven extern -	31,7 39,9 51,2 66,4 72,4 75,5 73,5 64,7 50,9 79,2
Centraal inloods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 140 mm, staal sandwich 173,3	31,2 38,2 48,7 64,0 69,8 73,0 71,0 62,3 48,6 76,7
partieel vermogen schuim 140 mm, staal sandwich	53,6 56,6 61,1 59,4 67,2 65,4 58,4 49,7 36,0 70,9
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Nieuwe vents 5 dB stiller	-5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0
12 vents ipv 10, zelfde lengte	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8
Bronsterkte LWR	49,4 52,4 56,9 55,2 63,0 61,2 54,2 45,5 31,8 66,7

Bijlage 2 blad 22**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 101 Bronomschrijving: wand zuidoostloods 3 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Centraal inloodstgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Centraal inloodstgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 140 mm, staal sandwich 173,3	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
partieel vermogen schuim 140 mm, staal sandwich	53,0 53,7 54,8 53,4 59,8 58,5 52,0 43,8 31,1 64,5
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Nieuwe vents 5 dB stiller	-5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0
12 vents ipv 10, zelfde lengte	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8
Bronsterkte LWR	48,8 49,5 50,6 49,2 55,6 54,3 47,8 39,6 26,9 60,3

Bijlage 2 blad 23**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 102-103 Bronomschrijving: wand westloods 3 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Centraal inloods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Centraal inloods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 140 mm, staal sandwich 219,8	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
partieel vermogen schuim 140 mm, staal sandwich	54,1 54,7 55,8 54,4 60,8 59,5 53,1 44,9 32,2 65,5
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Nieuwe vents 5 dB stiller	-5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0
12 vents ipv 10, zelfde lengte	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8
Bronsterkte LWR	49,9 50,5 51,6 50,2 56,6 55,3 48,9 40,7 28,0 61,3

Bijlage 2 blad 24**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksmonter: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 104-105 Bronomschrijving: Dak oostloods 3 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 30,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Ventilatie 100% boven extern -	31,7 39,9 51,2 66,4 72,4 75,5 73,5 64,7 50,9 79,2
Centraal in loods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 140 mm, staal sandwich 694,1	31,2 38,2 48,7 64,0 69,8 73,0 71,0 62,3 48,6 76,7
partieel vermogen schuim 140 mm, staal sandwich	59,6 62,6 67,1 65,4 73,2 71,4 64,4 55,7 42,1 76,9
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Nieuwe vents 5 dB stiller	-5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0
12 vents ipv 10, zelfde lengte	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8
Bronsterkte LWR	55,4 58,4 62,9 61,2 69,0 67,2 60,2 51,5 37,8 72,7

Bijlage 2 blad 25**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 106-107 Bronomschrijving: Dak westloods 3 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 30,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Centraal inloods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Centraal inloods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 140 mm, staal sandwich 694,1	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
partieel vermogen schuim 140 mm, staal sandwich	59,1 59,7 60,8 59,4 65,8 64,5 58,1 49,9 37,2 70,5
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Nieuwe vents 5 dB stiller	-5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0
12 vents ipv 10, zelfde lengte	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8
Bronsterkte LWR	54,8 55,5 56,6 55,2 61,6 60,3 53,9 45,7 33,0 66,3

Bijlage 2 blad 26

Berekening bronsterktes

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999										Methode II.7: Uitstraling gebouwen	
Onderzoeksonderwerp: Maatschap De Winter Oudeschans										meetdatum:	1-3-2021
Bronnummer: 108-109											
Bronomschrijving: luchtsleuf west loods 4 tgv vents 100% extern											
Hoek (β): 90,0 graden											
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak										Octaafbandmiddenfrequentie [Hz]	
Omschrijving meting	(m ²)	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Totaal
Centraal in loods tgv 100% vent extern	-	30,6	35,3	42,4	58,0	62,4	66,1	64,6	56,5	43,8	69,9
Centraal in loods tgv 100% vent extern	-	30,6	35,3	42,4	58,0	62,4	66,1	64,6	56,5	43,8	69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T opening	27,1	30,6	35,3	42,4	58,0	62,4	66,1	64,6	56,5	43,8	69,9
partieel vermogen opening		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Diffusieuitscorrectie Cd		45,0	49,6	56,7	72,3	76,7	80,4	79,0	70,8	58,1	84,3
Richtingsindex, DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Nieuwe vents 5 dB stiller		-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
10 vents maar kortere lengte		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Bronsterkte LWR		40,8	45,4	52,5	68,1	72,5	76,2	74,8	66,6	53,9	80,1

Bijlage 2 blad 27

Berekening bronsterktes

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999										Methode II.7: Uitstralingsgebouwen	
Onderzoeksonderwerp: Maatschap De Winter Oudeschans										meetdatum: 1-3-2021	
Bronnummer: 110-111											
Bronomschrijving: kap op luchtsleuf west loods 4 tgv vents extern											
Hoek (β): 90,0 graden											
Gemeten geluidsdruniveau binnen (dB(A oppervlak										Octaafbandmiddenfrequentie [Hz]	
Omschrijving meting	(m ²)	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Totaal
Centraal in loods tgv 100% vent extern	-	30,6	35,3	42,4	58,0	62,4	66,1	64,6	56,5	43,8	69,9
Centraal in loods tgv 100% vent extern	-	30,6	35,3	42,4	58,0	62,4	66,1	64,6	56,5	43,8	69,9
Gemiddeld geluidsdruniveau, LAeq,T geprof staalplaat 0,7 mm	74,6	30,6	35,3	42,4	58,0	62,4	66,1	64,6	56,5	43,8	69,9
partieel vermomd geprof staalplaat 0,7 mm	49,4	0,0	4,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	
Diffusiesuitscorrectie Cd	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Richtingsindex, DI	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Nieuwe vents 5 dB stiller	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
10 vents maar kortere lengte	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Bronsterkte LWR	45,2	45,8	46,9	56,5	57,9	59,6	55,2	47,0	34,3	64,0	

Bijlage 2 blad 28

Berekening bronsterktes

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999										Methode II.7: Uitstralingsgebouwen	
Onderzoeksonderwerp: Maatschap De Winter Oudeschans										meetdatum:	1-3-2021
Bronnummer: 112-113											
Bronomschrijving: Wand onder vents ogloods 3											
Hoek (β): 90,0 graden											
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak										Octaafbandmiddenfrequentie [Hz]	
Omschrijving meting	(m ²)	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Totaal
Ventilatie 100% begane grond intern	-	51,2	55,8	61,5	82,0	87,2	89,6	87,7	81,1	70,3	93,6
Ventilatie 100% verdieping intern	-	43,9	51,7	62,7	83,9	85,3	89,6	87,4	81,2	70,3	93,4
Ventilatie 100% verdieping extern	-	41,9	53,7	66,0	82,6	86,2	89,8	88,3	82,4	71,0	93,9
Ventilatie 100% begane grond extern	-	45,8	51,0	62,8	80,9	87,5	89,6	87,8	81,3	70,2	93,7
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T		47,2	53,4	63,6	82,4	86,6	89,7	87,8	81,5	70,5	93,7
schuim 140 mm, staal sandwich	183,2	0,0	4,0	10,0	27,0	25,0	30,0	35,0	35,0	35,0	
partieel vermogen schuim 140 mm, staal sandwich		69,8	72,1	76,2	78,1	84,3	82,3	75,4	69,2	58,1	87,9
Diffusiecoëfficiënt Cd	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
Richtingsindex, DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Nieuwe vents 5 dB stiller	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
10 vents maar kortere lengte	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Bronsterkte LWR		63,6	65,9	70,0	71,9	78,1	76,1	69,2	62,9	51,9	81,7

Bijlage 2 blad 29**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 114 Bronomschrijving: wand zuidoostloods 3 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Ventilatie 100% boven extern -	31,7 39,9 51,2 66,4 72,4 75,5 73,5 64,7 50,9 79,2
Centraal inloods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 140 mm, staal sandwich 173,3	31,2 38,2 48,7 64,0 69,8 73,0 71,0 62,3 48,6 76,7
partieel vermogen schuim 140 mm, staal sandwich	53,6 56,6 61,1 59,4 67,2 65,4 58,4 49,7 36,0 70,9
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Nieuwe vents 5 dB stiller	-5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0
10 vents maar kortere lengte	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8
Bronsterkte LWR	49,4 52,4 56,9 55,2 63,0 61,2 54,2 45,5 31,8 66,7

Bijlage 2 blad 30**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 115 Bronomschrijving: wand zuidoostloods 3 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Centraal inloods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Centraal inloods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 140 mm, staal sandwich 173,3	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
partieel vermogen schuim 140 mm, staal sandwich	53,0 53,7 54,8 53,4 59,8 58,5 52,0 43,8 31,1 64,5
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Nieuwe vents 5 dB stiller	-5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0
10 vents maar kortere lengte	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8
Bronsterkte LWR	48,8 49,5 50,6 49,2 55,6 54,3 47,8 39,6 26,9 60,3

Bijlage 2 blad 31

Berekening bronsterktes

Bijlage 2 blad 32**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksmonter: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 118-119 Bronomschrijving: Dak oostloods 3 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 30,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Ventilatie 100% boven extern -	31,7 39,9 51,2 66,4 72,4 75,5 73,5 64,7 50,9 79,2
Centraal in loods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 140 mm, staal sandwich 578,4	31,2 38,2 48,7 64,0 69,8 73,0 71,0 62,3 48,6 76,7
partieel vermogen schuim 140 mm, staal sandwich	58,9 61,8 66,3 64,6 72,4 70,6 63,6 54,9 41,3 76,1
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Nieuwe vents 5 dB stiller	-5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0
10 vents maar kortere lengte	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8
Bronsterkte LWR	54,6 57,6 62,1 60,4 68,2 66,4 59,4 50,7 37,1 71,9

Bijlage 2 blad 33**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksmonter: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 120-121 Bronomschrijving: Dak westloods 3 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 30,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Centraal inloods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Centraal inloods tgv 100% vent extern -	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 140 mm, staal sandwich 578,4	30,6 35,3 42,4 58,0 62,4 66,1 64,6 56,5 43,8 69,9
partieel vermogen schuim 140 mm, staal sandwich	58,3 58,9 60,0 58,6 65,0 63,7 57,3 49,1 36,4 69,7
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Nieuwe vents 5 dB stiller	-5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0
10 vents maar kortere lengte	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8
Bronsterkte LWR	54,1 54,7 55,8 54,4 60,8 59,5 53,1 44,9 32,2 65,5

Bijlage 2 blad 34**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: 151 Bronomschrijving: Voorgevel tussenruimte tgv sorteren								Methode II.3: Aangepast meetvlak meetdatum: 1-3-2021			
Oppervlak referentievlek (Sref) :	103,2	m ²									
Oppervlak meetvlak (Sm) :	103,2	m ²									
Referentievlek / meetvlak (Q) :	1,00	-									
opening:	nee										
vrijstralende bron	nee										
uitstralend vlak	ja										
meetvlakken optellen of middelen: optellen											
Gemeten geluidsdrukniveau (dB(A)) Omschrijving meting	oppervlak meting (m ²)	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Totaal
Wand thv sorteermachine laag	51,6	35,1	46,4	51,9	54,1	53,3	54,7	38,7	30,3	21,8	59,9
Wand thv sorteermachine laag	51,6	35,1	46,4	51,9	54,1	53,3	54,7	38,7	30,3	21,8	59,9
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T	35,1	46,4	51,9	54,1	53,3	54,7	38,7	30,3	21,8	59,9	
Oppervlaktecorrectie	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	
Nabijheidsveldcorrectie, ΔLF	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
Richtingsindex, DI	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Bronsterkte LWR	55,3	66,6	72,1	74,2	73,5	74,8	58,8	50,4	42,0	80,0	

Bijlage 2 blad 35**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 152 Bronomschrijving: Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Binnen nabij sorteermachine -	22,7 40,4 57,6 65,2 70,0 68,1 67,9 59,9 50,9 74,4
Binnen nabij sorteermachine -	22,7 40,4 57,6 65,2 70,0 68,1 67,9 59,9 50,9 74,4
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 140 mm, staal sandwich 103,2	22,7 40,4 57,6 65,2 70,0 68,1 67,9 59,9 50,9 74,4
partieel vermogen schuim 140 mm, staal sandwich	0,0 4,0 10,0 27,0 25,0 30,0 35,0 35,0 35,0
Diffusiteitscorrectie Cd	42,8 56,6 67,8 58,3 65,2 58,3 53,0 45,0 36,0 70,5
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Bronsterkte LWR	42,8 56,6 67,8 58,3 65,2 58,3 53,0 45,0 36,0 70,5

Bijlage 2 blad 36**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 153 Bronomschrijving: Dak tussenruimte tgv sorteren	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 0,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²) 31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal	
Binnen nabij sorteermachine - 22,7 40,4 57,6 65,2 70,0 68,1 67,9 59,9 50,9 74,4	
Binnen nabij sorteermachine - 22,7 40,4 57,6 65,2 70,0 68,1 67,9 59,9 50,9 74,4	
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T geprof staalpl 0,7 mm+schuim+dakleer 288,0 0,0 3,0 11,0 22,0 30,0 34,0 40,0 40,0 40,0 74,4	
partieel vermogen geprof staalpl 0,7 mm+schuim+dakle 47,3 62,0 71,2 67,8 64,6 58,7 52,5 44,5 35,5 73,9	
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	
Richtingsindex, DI 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	
Bronsterkte LWR 47,3 62,0 71,2 67,8 64,6 58,7 52,5 44,5 35,5 73,9	

Bijlage 2 blad 37**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksmonter: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 154 Bronomschrijving: wand noordloods 2 tgv sorteren										Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden										
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak										
Omschrijving meting (m ²) 31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal										
Binnen tgv sorteermachine - 26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2										
Binnen tgv sorteermachine - 26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2										
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 120 mm, staal sandwich 252,5 0,0 4,0 10,0 27,0 25,0 30,0 35,0 35,0 35,0										
glas 4-6-4 mm 2,0 10,0 16,0 22,0 23,0 23,0 32,0 34,0 30,0 30,0										
Overheaddeur 35,0 2,0 8,0 14,0 31,0 29,0 34,0 39,0 39,0 39,0										
partieel vermogen schuim 120 mm, staal sandwich 50,5 62,0 69,5 61,0 66,9 59,8 53,8 47,9 39,2 72,5										
partieel vermogen glas 4-6-4 mm 19,5 29,0 36,5 44,0 47,9 36,8 33,8 31,9 23,2 50,0										
partieel vermogen Overheaddeur 39,9 49,4 56,9 48,4 54,3 47,3 41,2 35,3 26,6 60,0										
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0										
Richtingsindex, DI 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0										
Bronsterkte LWR 50,9 62,2 69,7 61,3 67,2 60,1 54,0 48,2 39,6 72,8										



Bijlage 2 blad 38**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 155 Bronomschrijving: wand westloods 2 tgv sorteren	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²) 31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal	
Binnen tgv sorteermachine - 26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2	
Binnen tgv sorteermachine - 26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2	
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 120 mm, staal sandwich 102,3 26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2	
partieel vermogen schuim 120 mm, staal sandwich 46,6 58,1 65,5 57,1 63,0 55,9 49,8 44,0 35,3 68,6	
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	
Richtingsindex, DI 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	
Bronsterkte LWR 46,6 58,1 65,5 57,1 63,0 55,9 49,8 44,0 35,3 68,6	



Bijlage 2 blad 39**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksmonter: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 156-157 Bronomschrijving: Dakloods 2 tgv sorteren	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 30,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²) 31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal	
Binnen tgv sorteermachine - 26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2	
Binnen tgv sorteermachine - 26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2	
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 120 mm, staal sandwich 818,6 26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2	
partieel vermogen schuim 120 mm, staal sandwich 55,6 67,1 74,6 66,1 72,0 64,9 58,9 53,0 44,3 77,7	
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	
Richtingsindex, DI 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	
Bronsterkte LWR 55,6 67,1 74,6 66,1 72,0 64,9 58,9 53,0 44,3 77,7	



Bijlage 2 blad 40**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksmonter: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 158 Bronomschrijving: wand noordloods 3 tgv sorteren	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²) 31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal	
Binnen tgv sorteermachine - 26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2	
Binnen tgv sorteermachine - 26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2	
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 120 mm, staal sandwich 346,5 26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2	
partieel vermogen schuim 120 mm, staal sandwich 51,9 63,4 70,8 62,4 68,3 61,2 55,1 49,3 40,6 73,9	
Diffusiteitscorrectie Cd 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	
Richtingsindex, DI 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	
Bronsterkte LWR 51,9 63,4 70,8 62,4 68,3 61,2 55,1 49,3 40,6 73,9	

Bijlage 2 blad 41**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksnummer: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 159 Bronomschrijving: wand oostloods 3 tgv sorteren	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 90,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Binnen tgv sorteermachine -	26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2
Binnen tgv sorteermachine -	26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 120 mm, staal sandwich 154,4	26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2
partieel vermogen schuim 120 mm, staal sandwich	0,0 4,0 10,0 27,0 25,0 30,0 35,0 35,0 35,0
Diffusiteitscorrectie Cd	48,3 59,8 67,3 58,9 64,8 57,7 51,6 45,7 37,1 70,4
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Bronsterkte LWR	48,3 59,8 67,3 58,9 64,8 57,7 51,6 45,7 37,1 70,4

Bijlage 2 blad 42**Berekening bronsterktes**

Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 Onderzoeksmonter: Maatschap De Winter Oudeschans Bronnummer: 160-161 Bronomschrijving: Dak oostloods 2 tgv vents extern	Methode II.7: Uitstraling gebouwen meetdatum: 1-3-2021
Hoek (β): 30,0 graden	
Gemeten geluidsdrukniveau binnen (dB(A oppervlak	
Omschrijving meting (m ²)	31,5 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Totaal
Binnen tgv sorteermachine -	26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2
Binnen tgv sorteermachine -	26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2
Gemiddeld geluidsdrukniveau, LAeq,T schuim 140 mm, staal sandwich 818,6	26,5 42,0 55,4 64,0 67,9 65,8 64,7 58,9 50,2 72,2
partieel vermogen schuim 140 mm, staal sandwich	0,0 4,0 10,0 27,0 25,0 30,0 35,0 35,0 35,0
Diffusiteitscorrectie Cd	55,6 67,1 74,6 66,1 72,0 64,9 58,9 53,0 44,3 77,7
Richtingsindex, DI	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Bronsterkte LWR	55,6 67,1 74,6 66,1 72,0 64,9 58,9 53,0 44,3 77,7

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst IArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1
02	tractoren route oost	--	272143,39	573546,29	272812,33	573677,63	1,00
01	tractoren route west	--	272143,49	573546,23	271944,68	573873,35	1,00
123	personenauto's route oost	--	272143,54	573546,26	272812,48	573677,60	0,75
122	personenauto's route west	--	272143,51	573546,20	271944,71	573873,32	0,75

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst IArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	H-n	M-1	M-n	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid
02	1,00	0,00	0,00	945,46	29	7	--	10
01	1,00	0,00	0,00	444,29	15	3	--	10
123	0,75	0,00	0,00	945,46	3	3	--	10
122	0,75	0,00	0,00	444,29	3	3	--	10

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst IArLT

Oudeschans 2021 - Oudeschans

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
02	190	54,20	74,30	80,40	91,40	94,90	99,60	97,20	93,50	83,40	103,31
01	89	54,20	74,30	80,40	91,40	94,90	99,60	97,20	93,50	83,40	103,31
123	190	58,00	68,00	76,00	79,00	83,00	85,00	84,00	80,00	76,00	90,14
122	89	58,00	68,00	76,00	79,00	83,00	85,00	84,00	80,00	76,00	90,14

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
 Oudeschans 2021 - Oudeschans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Rel.H
04	Loods 2 vent 100% extern	--	272151,41	573510,52	5,70	5,70
05	Loods 2 vent 100% extern	--	272149,37	573507,03	5,70	5,70
06	Loods 2 vent 100% extern	--	272147,38	573503,60	5,70	5,70
07	Loods 2 vent 100% extern	--	272145,32	573500,07	5,70	5,70
08	Loods 2 vent 100% extern	--	272143,26	573496,55	5,70	5,70
09	Loods 2 vent 100% extern	--	272141,19	573492,98	5,70	5,70
10	Loods 2 vent 100% extern	--	272139,14	573489,47	5,70	5,70
11	Loods 2 vent 100% extern	--	272137,14	573486,04	5,70	5,70
12	Loods 2 vent 100% extern	--	272135,04	573482,44	5,70	5,70
13	Loods 2 vent 100% extern	--	272132,96	573478,87	5,70	5,70
14	Loods 1 vent 100% extern	--	272110,94	573535,27	5,70	5,70
15	Loods 1 vent 100% extern	--	272108,84	573536,49	5,70	5,70
16	Loods 1 vent 100% extern	--	272104,68	573538,92	5,70	5,70
17	Loods 1 vent 100% extern	--	272102,72	573540,06	5,70	5,70
18	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272168,99	573457,30	7,60	7,60
19	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272170,68	573460,19	7,60	7,60
20	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272172,34	573463,04	7,60	7,60
21	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272174,04	573465,95	7,60	7,60
22	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272175,71	573468,81	7,60	7,60
23	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272177,39	573471,70	7,60	7,60
24	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272179,08	573474,58	7,60	7,60
25	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272180,74	573477,46	7,60	7,60
26	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272182,42	573480,33	7,60	7,60
27	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272184,10	573483,20	7,60	7,60
28	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272185,76	573486,05	7,60	7,60
29	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272187,48	573488,99	7,60	7,60
30	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272205,30	573436,18	7,60	7,60
31	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272207,01	573439,11	7,60	7,60
32	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272208,62	573441,88	7,60	7,60
33	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272210,35	573444,84	7,60	7,60
34	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272211,99	573447,65	7,60	7,60
35	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272213,65	573450,49	7,60	7,60
36	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272215,36	573453,43	7,60	7,60
38	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272218,73	573459,21	7,60	7,60
37	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272217,01	573456,25	7,60	7,60
39	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272220,41	573462,09	7,60	7,60
40	loods 2 kap om ventilator	--	272151,46	573510,60	6,50	6,50
41	loods 2 kap om ventilator	--	272149,38	573507,04	6,50	6,50
42	loods 2 kap om ventilator	--	272147,41	573503,66	6,50	6,50
43	loods 2 kap om ventilator	--	272145,35	573500,13	6,50	6,50
44	loods 2 kap om ventilator	--	272143,27	573496,56	6,50	6,50
45	loods 2 kap om ventilator	--	272141,19	573492,98	6,50	6,50
46	loods 2 kap om ventilator	--	272139,14	573489,47	6,50	6,50
47	loods 2 kap om ventilator	--	272137,14	573486,05	6,50	6,50
48	loods 2 kap om ventilator	--	272135,09	573482,53	6,50	6,50
49	loods 2 kap om ventilator	--	272133,07	573479,07	6,50	6,50
50	loods 1 kap om ventilator	--	272111,04	573535,21	6,50	6,50
51	loods 1 kap om ventilator	--	272108,96	573536,42	6,50	6,50
52	loods 1 kap om ventilator	--	272104,65	573538,94	6,50	6,50
53	loods 1 kap om ventilator	--	272102,77	573540,03	6,50	6,50
54	loods 3 kap om ventilator	--	272169,01	573457,32	8,50	8,50
55	loods 3 kap om ventilator	--	272170,69	573460,20	8,50	8,50
56	loods 3 kap om ventilator	--	272172,36	573463,06	8,50	8,50
57	loods 3 kap om ventilator	--	272174,01	573465,91	8,50	8,50
58	loods 3 kap om ventilator	--	272175,68	573468,77	8,50	8,50
59	loods 3 kap om ventilator	--	272177,38	573471,69	8,50	8,50
60	loods 3 kap om ventilator	--	272179,05	573474,54	8,50	8,50
61	loods 3 kap om ventilator	--	272180,77	573477,49	8,50	8,50
62	loods 3 kap om ventilator	--	272182,46	573480,40	8,50	8,50
63	loods 3 kap om ventilator	--	272184,09	573483,20	8,50	8,50
64	loods 4 kap om ventilator	--	272185,76	573486,06	8,50	8,50
65	loods 4 kap om ventilator	--	272187,48	573489,01	8,50	8,50
66	loods 4 kap om ventilator	--	272205,29	573436,17	8,50	8,50
67	loods 4 kap om ventilator	--	272206,99	573439,08	8,50	8,50
68	loods 4 kap om ventilator	--	272208,63	573441,89	8,50	8,50

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntenbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
 Oudeschans 2021 - Oudeschans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
04	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
05	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
06	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
07	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
08	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
09	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
10	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
11	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
12	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
13	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
14	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
15	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
16	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
17	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
18	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
19	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
20	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
21	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
22	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
23	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
24	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
25	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
26	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
27	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
28	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
29	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
30	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
31	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
32	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
33	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
34	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
35	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
36	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
38	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
37	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
39	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
40	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
41	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
42	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
43	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
44	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
45	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
46	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
47	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
48	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
49	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
50	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
51	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
52	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
53	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
54	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
55	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
56	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
57	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
58	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
59	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
60	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
61	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
62	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
63	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
64	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
65	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
66	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
67	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
68	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
 Oudeschans 2021 - Oudeschans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Rel.H
69	loods 4 kap om ventilator	--	272210,27	573444,71	8,50	8,50
70	loods 4 kap om ventilator	--	272211,95	573447,58	8,50	8,50
71	loods 4 kap om ventilator	--	272213,69	573450,57	8,50	8,50
72	loods 4 kap om ventilator	--	272215,43	573453,55	8,50	8,50
73	loods 4 kap om ventilator	--	272216,99	573456,23	8,50	8,50
74	loods 4 kap om ventilator	--	272218,75	573459,25	8,50	8,50
75	loods 4 kap om ventilator	--	272220,41	573462,09	8,50	8,50
03	Koelerbak koelinstallatie	--	272125,81	573539,77	4,00	4,00
76	sleuf lucht uitloods 2	--	272109,40	573501,76	5,70	5,70
77	sleuf lucht uitloods 2	--	272120,19	573520,21	5,70	5,70
78	kap om sleufloods 2	--	272109,53	573502,00	6,50	6,50
79	kap om sleufloods 2	--	272120,21	573520,23	6,50	6,50
80	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	--	272138,04	573487,60	2,40	2,40
81	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	--	272148,33	573505,24	2,40	2,40
82	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	--	272124,64	573481,49	6,60	6,60
83	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	--	272111,12	573489,32	6,60	6,60
84	Loods 2 westgevel tgv ventileren	--	272109,38	573501,74	2,40	2,40
85	Loods 2 westgevel tgv ventileren	--	272120,27	573520,34	2,40	2,40
86	Loods 2 dak oost tgv ventileren	--	272128,05	573492,20	10,60	10,60
87	Loods 2 dak oost tgv ventileren	--	272139,18	573510,62	10,60	10,60
88	Loods 2 dak west tgv ventileren	--	272118,96	573496,62	10,60	10,60
89	Loods 2 dak west tgv ventileren	--	272129,49	573515,53	10,60	10,60
90	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	--	272106,87	573537,64	5,70	5,70
91	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	--	272106,81	573537,68	4,40	4,40
92	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	--	272122,10	573538,49	5,00	5,00
93	Loods 1 dak tgv ventileren	--	272111,55	573543,97	11,20	11,20
98	Loods 3 og tgv ventileren	--	272175,09	573467,75	3,60	3,60
99	Loods 3 og tgv ventileren	--	272185,21	573485,10	7,00	7,00
100	Loods 3 zgo tgv ventileren	--	272160,87	573460,44	8,50	8,50
101	Loods 3 zgw tgv ventileren	--	272147,22	573468,40	8,50	8,50
102	Loods 3 wg tgv ventileren	--	272147,07	573483,62	3,60	3,60
103	Loods 3 wg tgv ventileren	--	272157,03	573500,71	3,60	3,60
104	Loods 3 dak oost tgv ventileren	--	272165,37	573473,17	12,50	12,50
105	Loods 3 dak oost tgv ventileren	--	272175,10	573490,25	12,50	12,50
106	Loods 3 dak west tgv ventileren	--	272156,69	573477,41	12,50	12,50
107	Loods 3 dak west tgv ventileren	--	272166,16	573494,05	12,50	12,50
94	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	--	272146,98	573483,46	7,60	7,60
95	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	--	272157,06	573500,75	7,60	7,60
96	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	--	272147,14	573483,74	8,50	8,50
97	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	--	272157,11	573500,84	8,50	8,50
108	luchtsleuf westloods 4	--	272181,40	573459,12	7,60	7,60
109	luchtsleuf westloods 4	--	272188,57	573471,42	7,60	7,60
110	kap luchtsleuf westloods 4	--	272181,55	573459,37	8,50	8,50
111	kap luchtsleuf westloods 4	--	272188,49	573471,28	8,50	8,50
112	wand oostloods 4 ventileren	--	272209,18	573442,84	3,60	3,60
113	wand oostloods 4 ventileren	--	272217,49	573457,08	3,60	3,60
114	wand zuidgevel oostloods 4 ventileren	--	272197,33	573439,18	8,50	8,50
115	wand zuidgevel westloods 4 ventileren	--	272183,62	573447,18	8,50	8,50
116	wand westgevelloods 4 ventileren	--	272181,40	573459,11	3,60	3,60
117	wand westgevelloods 4 ventileren	--	272188,44	573471,20	3,60	3,60
118	dak oostloods 4 ventileren	--	272201,02	573450,16	12,50	12,50
119	dak oostloods 4 ventileren	--	272207,85	573462,16	12,50	12,50
120	dak westloods 4 ventileren	--	272192,27	573454,41	12,50	12,50
121	dak westloods 4 ventileren	--	272198,44	573466,24	12,50	12,50

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
 Oudeschans 2021 - Oudeschans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Maaiveld	Type	Richt.	Hoek	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Lwr 31
69	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	42,70
70	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	42,70
71	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	42,70
72	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	42,70
73	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	42,70
74	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	42,70
75	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	42,70
03	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	2,7098	0,6253	1,6676	6,81	6,81	6,81	53,70
76	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	42,80
77	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	42,80
78	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	47,20
79	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	47,20
80	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	63,70
81	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	63,70
82	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	52,80
83	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	52,20
84	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	49,20
85	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	49,20
86	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	56,60
87	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	56,60
88	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	56,10
89	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	56,10
90	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	42,70
91	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	67,30
92	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	49,60
93	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	55,70
98	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	58,50
99	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	58,50
100	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	49,40
101	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	48,80
102	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	46,90
103	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	46,90
104	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	52,40
105	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	52,40
106	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	51,80
107	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	51,80
94	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	38,60
95	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	38,60
96	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	43,00
97	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	43,00
108	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	37,80
109	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	37,80
110	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	42,20
111	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	42,20
112	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	60,60
113	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	60,60
114	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	49,40
115	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	48,80
116	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	44,30
117	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	44,30
118	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	51,60
119	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	51,60
120	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	51,10
121	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,6667	0,3328	2,3339	12,90	9,55	5,35	51,10

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
 Oudeschans 2021 - Oudeschans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
69	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
71	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
72	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
73	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
74	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
75	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
03	72,00	83,60	85,90	87,90	89,90	88,20	79,80	71,30	94,77
76	47,40	54,50	70,10	74,50	78,20	76,80	68,60	55,90	82,05
77	47,40	54,50	70,10	74,50	78,20	76,80	68,60	55,90	82,05
78	47,80	48,90	58,50	59,90	61,60	57,20	49,00	36,30	65,94
79	47,80	48,90	58,50	59,90	61,60	57,20	49,00	36,30	65,94
80	66,00	70,10	72,00	78,20	76,20	69,30	63,10	52,00	81,79
81	66,00	70,10	72,00	78,20	76,20	69,30	63,10	52,00	81,79
82	55,80	60,30	58,60	66,40	64,60	57,60	48,90	35,20	70,12
83	52,90	54,00	52,60	59,00	57,70	51,30	43,10	30,40	63,68
84	49,80	50,90	49,50	56,00	54,60	48,20	40,00	27,30	60,62
85	49,80	50,90	49,50	56,00	54,60	48,20	40,00	27,30	60,62
86	59,60	64,10	62,40	70,20	68,40	61,40	52,70	39,10	73,92
87	59,60	64,10	62,40	70,20	68,40	61,40	52,70	39,10	73,92
88	56,70	57,80	56,40	62,80	61,50	55,10	46,90	34,20	67,49
89	56,70	57,80	56,40	62,80	61,50	55,10	46,90	34,20	67,49
90	47,30	54,50	70,00	74,50	78,10	76,70	68,50	55,80	81,97
91	69,60	73,80	75,60	81,80	79,80	73,00	66,70	55,60	85,40
92	52,60	57,10	55,40	63,20	61,40	54,40	45,70	32,00	66,92
93	58,70	63,20	61,50	69,30	67,50	60,50	51,80	38,10	73,02
98	60,70	64,90	66,80	72,90	71,00	64,10	57,80	46,80	76,54
99	60,70	64,90	66,80	72,90	71,00	64,10	57,80	46,80	76,54
100	52,40	56,90	55,20	63,00	61,20	54,20	45,50	31,80	66,72
101	49,50	50,60	49,20	55,60	54,30	47,80	39,60	26,90	60,27
102	47,50	48,60	47,20	53,60	52,30	45,90	37,70	25,00	58,29
103	47,50	48,60	47,20	53,60	52,30	45,90	37,70	25,00	58,29
104	55,40	59,90	58,20	66,00	64,20	57,20	48,50	34,80	69,72
105	55,40	59,90	58,20	66,00	64,20	57,20	48,50	34,80	69,72
106	52,50	53,60	52,20	58,60	57,30	50,90	42,70	30,00	63,28
107	52,50	53,60	52,20	58,60	57,30	50,90	42,70	30,00	63,28
94	43,20	50,30	65,90	70,30	74,00	72,60	64,40	51,70	77,85
95	43,20	50,30	65,90	70,30	74,00	72,60	64,40	51,70	77,85
96	43,60	44,70	54,30	55,70	57,40	53,00	44,80	32,10	61,74
97	43,60	44,70	54,30	55,70	57,40	53,00	44,80	32,10	61,74
108	42,40	49,50	65,10	69,50	73,20	71,80	63,60	50,90	77,05
109	42,40	49,50	65,10	69,50	73,20	71,80	63,60	50,90	77,05
110	42,80	43,90	53,50	54,90	56,60	52,20	43,00	31,30	60,93
111	42,80	43,90	53,50	54,90	56,60	52,20	43,00	31,30	60,93
112	62,90	67,00	68,90	75,10	73,10	66,20	59,90	48,90	78,68
113	62,90	67,00	68,90	75,10	73,10	66,20	59,90	48,90	78,68
114	52,40	56,90	55,20	63,00	61,20	54,20	45,50	31,80	66,72
115	49,50	50,60	49,20	55,60	54,30	47,80	39,60	26,90	60,27
116	45,00	46,10	44,70	51,10	49,80	43,30	35,10	22,50	55,77
117	45,00	46,10	44,70	51,10	49,80	43,30	35,10	22,50	55,77
118	54,60	59,10	57,40	65,20	63,40	56,40	47,70	34,10	68,92
119	54,60	59,10	57,40	65,20	63,40	56,40	47,70	34,10	68,92
120	51,70	52,80	51,40	57,80	56,50	50,10	41,90	29,20	62,49
121	51,70	52,80	51,40	57,80	56,50	50,10	41,90	29,20	62,49

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst IArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
01	Poortweg 1	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--
02	Poortweg 3	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--
03	Achterstraat 5	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst IArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Gevel
01	Ja
02	Ja
03	Ja

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
1	verhard terrein De Winter	0,00
2	weg west De Winter	0,00
3	weg west De Winter	0,00
4	weg west De Winter	0,00
5	weg west	0,00
6	water	0,00
7	water	0,00
8	water	0,00
9	water	0,00
10	water	0,00
11	weg	0,00
10	weg	0,00
	nieuwe weg oost De Winter	0,00

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id
01	bestaandeloods 2	6,70	0,00	Eigen waarde			
02	bestaande deel	2,00	0,00	Eigen waarde			
03	bestaande boerderij en hoog deel vd deel	7,00	0,00	Eigen waarde			
04	Nieuweloods 3	8,60	0,00	Eigen waarde			
05	Nieuweloods 4	8,60	0,00	Eigen waarde			
06	Nieuwe verbindingloods 2 en 3	8,60	0,00	Eigen waarde			
07	Nieuwtussenstukloods 3 en 4 docks	6,50	0,00	Eigen waarde			
08	bestaand kantoor kantine	3,00	0,00	Eigen waarde			
50	bestaandeloods 1	6,60	0,00	Eigen waarde			
10	Boerderij Poortweg 1	8,00	0,00	Eigen waarde			
11	Woning Poortweg 3	5,50	0,00	Eigen waarde			
12	Woning Achterstraat 5	5,50	0,00	Eigen waarde			

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
01		0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02		0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03		0	0	0	0 dB	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
04		0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05		0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06		0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07		0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08		0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50		0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10		0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11		0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12		0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
01	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80
03	0,50	0,50	0,50
04	0,80	0,80	0,80
05	0,80	0,80	0,80
06	0,80	0,80	0,80
07	0,80	0,80	0,80
08	0,80	0,80	0,80
50	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
01	Nok loods 2	12,60	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
02	Nok loods 3	14,70	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
03	Nok loods 4	14,70	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20
04	Nok loods 1	14,60	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	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
01	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
03	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
04	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
01	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
03	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
04	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Bijlage 3a

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 oogst

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT

Model eigenschap

Omschrijving	Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
Verantwoordelijke	Jan
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	Jan op 4-3-2021
Laatst ingezien door	Jan op 11-3-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	06:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 22:00
Nachtpériode	22:00 - 06:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnewanden	Ja

Commentaar

Bijlage 3b

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 bewaren

Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1
162	vracauto's route west	--	272143,49	573546,23	271944,68	573873,35	1,00
164	personenauto's route oost	--	272143,54	573546,26	272812,48	573677,60	0,75
163	personenauto's route west	--	272143,51	573546,20	271944,71	573873,32	0,75

Bijlage 3b

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 bewaren

Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	H-n	M-1	M-n	Lengte	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Gem.snelheid
162	1,00	0,00	0,00	444,29	4	--	--	10
164	0,75	0,00	0,00	945,46	3	--	--	10
163	0,75	0,00	0,00	444,29	3	--	--	10

Bijlage 3b

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 bewaren

Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
162	89	63,80	78,40	82,40	87,10	92,80	96,30	94,80	88,80	80,00	100,34
164	190	58,00	68,00	76,00	79,00	83,00	85,00	84,00	80,00	76,00	90,14
163	89	58,00	68,00	76,00	79,00	83,00	85,00	84,00	80,00	76,00	90,14

Bijlage 3b

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 bewaren

Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
 Oudeschans 2021 - Oudeschans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Rel.H
204	Loods 2 vent 100% extern	--	272151,41	573510,52	5,70	5,70
205	Loods 2 vent 100% extern	--	272149,37	573507,03	5,70	5,70
206	Loods 2 vent 100% extern	--	272147,38	573503,60	5,70	5,70
207	Loods 2 vent 100% extern	--	272145,32	573500,07	5,70	5,70
208	Loods 2 vent 100% extern	--	272143,26	573496,55	5,70	5,70
209	Loods 2 vent 100% extern	--	272141,19	573492,98	5,70	5,70
210	Loods 2 vent 100% extern	--	272139,14	573489,47	5,70	5,70
211	Loods 2 vent 100% extern	--	272137,14	573486,04	5,70	5,70
212	Loods 2 vent 100% extern	--	272135,04	573482,44	5,70	5,70
213	Loods 2 vent 100% extern	--	272132,96	573478,87	5,70	5,70
214	Loods 1 vent 100% extern	--	272110,94	573535,27	5,70	5,70
215	Loods 1 vent 100% extern	--	272108,84	573536,49	5,70	5,70
216	Loods 1 vent 100% extern	--	272104,68	573538,92	5,70	5,70
217	Loods 1 vent 100% extern	--	272102,72	573540,06	5,70	5,70
218	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272168,99	573457,30	7,60	7,60
219	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272170,68	573460,19	7,60	7,60
220	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272172,34	573463,04	7,60	7,60
221	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272174,04	573465,95	7,60	7,60
222	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272175,71	573468,81	7,60	7,60
223	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272177,39	573471,70	7,60	7,60
224	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272179,08	573474,58	7,60	7,60
225	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272180,74	573477,46	7,60	7,60
226	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272182,42	573480,33	7,60	7,60
227	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272184,10	573483,20	7,60	7,60
228	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272185,76	573486,05	7,60	7,60
229	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272187,48	573488,99	7,60	7,60
230	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272205,30	573436,18	7,60	7,60
231	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272207,01	573439,11	7,60	7,60
232	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272208,62	573441,88	7,60	7,60
233	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272210,35	573444,84	7,60	7,60
234	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272211,99	573447,65	7,60	7,60
235	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272213,65	573450,49	7,60	7,60
236	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272215,36	573453,43	7,60	7,60
237	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272218,73	573459,21	7,60	7,60
238	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272217,01	573456,25	7,60	7,60
239	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272220,41	573462,09	7,60	7,60
240	loods 2 kap om ventilator	--	272151,46	573510,60	6,50	6,50
241	loods 2 kap om ventilator	--	272149,38	573507,04	6,50	6,50
242	loods 2 kap om ventilator	--	272147,41	573503,66	6,50	6,50
243	loods 2 kap om ventilator	--	272145,35	573500,13	6,50	6,50
244	loods 2 kap om ventilator	--	272143,27	573496,56	6,50	6,50
245	loods 2 kap om ventilator	--	272141,19	573492,98	6,50	6,50
246	loods 2 kap om ventilator	--	272139,14	573489,47	6,50	6,50
247	loods 2 kap om ventilator	--	272137,14	573486,05	6,50	6,50
248	loods 2 kap om ventilator	--	272135,09	573482,53	6,50	6,50
249	loods 2 kap om ventilator	--	272133,07	573479,07	6,50	6,50
250	loods 1 kap om ventilator	--	272111,04	573535,21	6,50	6,50
251	loods 1 kap om ventilator	--	272108,96	573536,42	6,50	6,50
252	loods 1 kap om ventilator	--	272104,65	573538,94	6,50	6,50
253	loods 1 kap om ventilator	--	272102,77	573540,03	6,50	6,50
254	loods 3 kap om ventilator	--	272169,01	573457,32	8,50	8,50
255	loods 3 kap om ventilator	--	272170,69	573460,20	8,50	8,50
256	loods 3 kap om ventilator	--	272172,36	573463,06	8,50	8,50
257	loods 3 kap om ventilator	--	272174,01	573465,91	8,50	8,50
258	loods 3 kap om ventilator	--	272175,68	573468,77	8,50	8,50
259	loods 3 kap om ventilator	--	272177,38	573471,69	8,50	8,50
260	loods 3 kap om ventilator	--	272179,05	573474,54	8,50	8,50
261	loods 3 kap om ventilator	--	272180,77	573477,49	8,50	8,50
262	loods 3 kap om ventilator	--	272182,46	573480,40	8,50	8,50
263	loods 3 kap om ventilator	--	272184,09	573483,20	8,50	8,50
264	loods 4 kap om ventilator	--	272185,76	573486,06	8,50	8,50
265	loods 4 kap om ventilator	--	272187,48	573489,01	8,50	8,50
266	loods 4 kap om ventilator	--	272205,29	573436,17	8,50	8,50
267	loods 4 kap om ventilator	--	272206,99	573439,08	8,50	8,50
268	loods 4 kap om ventilator	--	272208,63	573441,89	8,50	8,50

Bijlage 3b

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 bewaren

Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
Oudeschans 2021 - Oudeschans

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Bijlage 3b

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 bewaren

Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT

Oudeschans 2021 - Oudeschans

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr	Totaal
204	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10		88,84
205	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10		88,84
206	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10		88,84
207	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10		88,84
208	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10		88,84
209	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10		88,84
210	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10		88,84
211	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10		88,84
212	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10		88,84
213	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10		88,84
214	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10		88,84
215	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10		88,84
216	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10		88,84
217	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10		88,84
218	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
219	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
220	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
221	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
222	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
223	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
224	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
225	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
226	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
227	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
228	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
229	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
230	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
231	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
232	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
233	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
234	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
235	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
236	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
237	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
238	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
239	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10		83,84
240	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30		82,94
241	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30		82,94
242	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30		82,94
243	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30		82,94
244	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30		82,94
245	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30		82,94
246	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30		82,94
247	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30		82,94
248	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30		82,94
249	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30		82,94
250	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30		82,94
251	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30		82,94
252	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30		82,94
253	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30		82,94
254	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94
255	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94
256	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94
257	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94
258	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94
259	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94
260	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94
261	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94
262	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94
263	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94
264	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94
265	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94
266	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94
267	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94
268	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30		77,94

Bijlage 3b

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 bewaren

Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
 Oudeschans 2021 - Oudeschans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Rel.H
269	loods 4 kap om ventilator	--	272210,27	573444,71	8,50	8,50
270	loods 4 kap om ventilator	--	272211,95	573447,58	8,50	8,50
271	loods 4 kap om ventilator	--	272213,69	573450,57	8,50	8,50
272	loods 4 kap om ventilator	--	272215,43	573453,55	8,50	8,50
273	loods 4 kap om ventilator	--	272216,99	573456,23	8,50	8,50
274	loods 4 kap om ventilator	--	272218,75	573459,25	8,50	8,50
275	loods 4 kap om ventilator	--	272220,41	573462,09	8,50	8,50
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren	--	272168,41	573530,23	5,90	5,90
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	--	272156,60	573509,91	5,90	5,90
153	Dak tussenruimte tgv sorteren	--	272162,66	573519,98	8,70	8,70
154	Noordgevel loods 2 tgv sorteren	--	272151,12	573541,69	6,60	6,60
155	Westgevel loods 2 tgv sorteren	--	272131,34	573539,25	4,50	4,50
156	Dak loods 2 tgv sorteren	--	272148,75	573527,02	10,60	10,60
157	Dak loods 2 tgv sorteren	--	272139,12	573531,43	10,60	10,60
158	Voorgevel loods 3 tgv sorteren	--	272187,20	573520,65	8,50	8,50
159	Oostgevel loods 3 tgv sorteren	--	272195,11	573502,08	5,90	5,90
160	Dak loods 3 tgv sorteren	--	272186,09	573507,70	12,50	12,50
161	Dak loods 3 tgv sorteren	--	272176,31	573513,21	12,50	12,50
276	sleuf lucht uit loods 2	--	272109,40	573501,76	5,70	5,70
277	sleuf lucht uit loods 2	--	272120,19	573520,21	5,70	5,70
278	kap om sleuf loods 2	--	272109,53	573502,00	6,50	6,50
279	kap om sleuf loods 2	--	272120,21	573520,23	6,50	6,50
280	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	--	272138,04	573487,60	2,40	2,40
281	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	--	272148,33	573505,24	2,40	2,40
282	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	--	272124,64	573481,49	6,60	6,60
283	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	--	272111,12	573489,32	6,60	6,60
284	Loods 2 westgevel tgv ventileren	--	272109,38	573501,74	2,40	2,40
285	Loods 2 westgevel tgv ventileren	--	272120,27	573520,34	2,40	2,40
286	Loods 2 dak oost tgv ventileren	--	272128,05	573492,20	10,60	10,60
287	Loods 2 dak oost tgv ventileren	--	272139,18	573510,62	10,60	10,60
288	Loods 2 dak west tgv ventileren	--	272118,96	573496,62	10,60	10,60
289	Loods 2 dak west tgv ventileren	--	272129,49	573515,53	10,60	10,60
290	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	--	272106,87	573537,64	5,70	5,70
291	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	--	272106,81	573537,68	4,40	4,40
292	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	--	272122,10	573538,49	5,00	5,00
293	Loods 1 dak tgv ventileren	--	272111,55	573543,97	11,20	11,20
298	Loods 3 og tgv ventileren	--	272175,09	573467,75	3,60	3,60
299	Loods 3 og tgv ventileren	--	272185,21	573485,10	7,00	7,00
300	Loods 3 zgo tgv ventileren	--	272160,87	573460,44	8,50	8,50
301	Loods 3 zgw tgv ventileren	--	272147,22	573468,40	8,50	8,50
302	Loods 3 wg tgv ventileren	--	272147,07	573483,62	3,60	3,60
303	Loods 3 wg tgv ventileren	--	272157,03	573500,71	3,60	3,60
304	Loods 3 dak oost tgv ventileren	--	272165,37	573473,17	12,50	12,50
305	Loods 3 dak oost tgv ventileren	--	272175,10	573490,25	12,50	12,50
306	Loods 3 dak west tgv ventileren	--	272156,69	573477,41	12,50	12,50
307	Loods 3 dak west tgv ventileren	--	272166,16	573494,05	12,50	12,50
294	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	--	272146,98	573483,46	7,60	7,60
295	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	--	272157,06	573500,75	7,60	7,60
296	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	--	272147,14	573483,74	8,50	8,50
297	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	--	272157,11	573500,84	8,50	8,50
308	luchtsleuf west loods 4	--	272181,40	573459,12	7,60	7,60
309	luchtsleuf west loods 4	--	272188,57	573471,42	7,60	7,60
310	kap luchtsleuf west loods 4	--	272181,55	573459,37	8,50	8,50
311	kap luchtsleuf west loods 4	--	272188,49	573471,28	8,50	8,50
312	wand oost loods 4 ventileren	--	272209,18	573442,84	3,60	3,60
313	wand oost loods 4 ventileren	--	272217,49	573457,08	3,60	3,60
314	wand zuidgevel oost loods 4 ventileren	--	272197,33	573439,18	8,50	8,50
315	wand zuidgevel west loods 4 ventileren	--	272183,62	573447,18	8,50	8,50
316	wand westgevel loods 4 ventileren	--	272181,40	573459,11	3,60	3,60
317	wand westgevel loods 4 ventileren	--	272188,44	573471,20	3,60	3,60
318	dak oost loods 4 ventileren	--	272201,02	573450,16	12,50	12,50
319	dak oost loods 4 ventileren	--	272207,85	573462,16	12,50	12,50
320	dak west loods 4 ventileren	--	272192,27	573454,41	12,50	12,50
321	dak west loods 4 ventileren	--	272198,44	573466,24	12,50	12,50

Bijlage 3b

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 bewaren

Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT

Oudeschans 2021 - Oudeschans

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Maaiveld	Type	Richt.	Hoek	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Lwr 31
269	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	42,70
270	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	42,70
271	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	42,70
272	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	42,70
273	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	42,70
274	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	42,70
275	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	42,70
151	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	7,9973	--	--	2,11	--	--	55,30
152	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	7,9973	--	--	2,11	--	--	42,80
153	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	7,9973	--	--	2,11	--	--	47,30
154	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	7,9973	--	--	2,11	--	--	50,90
155	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	7,9973	--	--	2,11	--	--	46,60
156	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	7,9973	--	--	2,11	--	--	52,60
157	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	7,9973	--	--	2,11	--	--	52,60
158	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	7,9973	--	--	2,11	--	--	51,90
159	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	7,9973	--	--	2,11	--	--	48,30
160	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	7,9973	--	--	2,11	--	--	52,60
161	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	7,9973	--	--	2,11	--	--	52,60
276	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	42,80
277	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	42,80
278	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	47,20
279	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	47,20
280	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	63,70
281	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	63,70
282	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	52,80
283	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	52,20
284	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	49,20
285	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	49,20
286	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	56,60
287	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	56,60
288	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	56,10
289	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	56,10
290	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	42,70
291	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	67,30
292	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	49,60
293	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	55,70
298	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	58,50
299	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	58,50
300	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	49,40
301	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	48,80
302	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	46,90
303	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	46,90
304	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	52,40
305	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	52,40
306	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	51,80
307	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	51,80
294	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	38,60
295	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	38,60
296	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	43,00
297	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	43,00
308	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	37,80
309	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	37,80
310	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	42,20
311	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	42,20
312	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	60,60
313	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	60,60
314	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	49,40
315	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	48,80
316	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	44,30
317	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	44,30
318	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	51,60
319	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	51,60
320	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	51,10
321	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	1,9996	1,0003	8,0000	8,13	4,77	0,00	51,10

Bijlage 3b

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 bewaren

Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
 Oudeschans 2021 - Oudeschans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
269	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
270	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
271	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
272	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
273	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
274	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
275	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
151	66,60	72,10	74,20	73,50	74,80	58,80	50,40	42,00	80,04
152	56,60	67,80	58,30	65,20	58,30	53,00	45,00	36,00	70,57
153	62,00	71,20	67,80	64,60	58,70	52,50	44,50	35,50	73,92
154	62,20	69,70	61,30	67,20	60,10	54,00	48,20	39,60	72,80
155	58,10	65,50	57,10	63,00	55,90	49,80	44,00	35,30	68,61
156	64,10	71,60	63,10	69,00	61,90	55,90	50,00	41,30	74,66
157	64,10	71,60	63,10	69,00	61,90	55,90	50,00	41,30	74,66
158	63,40	70,80	62,40	68,30	61,20	55,10	49,30	40,60	73,91
159	59,80	67,30	58,90	64,80	57,70	51,60	45,70	37,10	70,40
160	64,10	71,60	63,10	69,00	61,90	55,90	50,00	41,30	74,66
161	64,10	71,60	63,10	69,00	61,90	55,90	50,00	41,30	74,66
276	47,40	54,50	70,10	74,50	78,20	76,80	68,60	55,90	82,05
277	47,40	54,50	70,10	74,50	78,20	76,80	68,60	55,90	82,05
278	47,80	48,90	58,50	59,90	61,60	57,20	49,00	36,30	65,94
279	47,80	48,90	58,50	59,90	61,60	57,20	49,00	36,30	65,94
280	66,00	70,10	72,00	78,20	76,20	69,30	63,10	52,00	81,79
281	66,00	70,10	72,00	78,20	76,20	69,30	63,10	52,00	81,79
282	55,80	60,30	58,60	66,40	64,60	57,60	48,90	35,20	70,12
283	52,90	54,00	52,60	59,00	57,70	51,30	43,10	30,40	63,68
284	49,80	50,90	49,50	56,00	54,60	48,20	40,00	27,30	60,62
285	49,80	50,90	49,50	56,00	54,60	48,20	40,00	27,30	60,62
286	59,60	64,10	62,40	70,20	68,40	61,40	52,70	39,10	73,92
287	59,60	64,10	62,40	70,20	68,40	61,40	52,70	39,10	73,92
288	56,70	57,80	56,40	62,80	61,50	55,10	46,90	34,20	67,49
289	56,70	57,80	56,40	62,80	61,50	55,10	46,90	34,20	67,49
290	47,30	54,50	70,00	74,50	78,10	76,70	68,50	55,80	81,97
291	69,60	73,80	75,60	81,80	79,80	73,00	66,70	55,60	85,40
292	52,60	57,10	55,40	63,20	61,40	54,40	45,70	32,00	66,92
293	58,70	63,20	61,50	69,30	67,50	60,50	51,80	38,10	73,02
298	60,70	64,90	66,80	72,90	71,00	64,10	57,80	46,80	76,54
299	60,70	64,90	66,80	72,90	71,00	64,10	57,80	46,80	76,54
300	52,40	56,90	55,20	63,00	61,20	54,20	45,50	31,80	66,72
301	49,50	50,60	49,20	55,60	54,30	47,80	39,60	26,90	60,27
302	47,50	48,60	47,20	53,60	52,30	45,90	37,70	25,00	58,29
303	47,50	48,60	47,20	53,60	52,30	45,90	37,70	25,00	58,29
304	55,40	59,90	58,20	66,00	64,20	57,20	48,50	34,80	69,72
305	55,40	59,90	58,20	66,00	64,20	57,20	48,50	34,80	69,72
306	52,50	53,60	52,20	58,60	57,30	50,90	42,70	30,00	63,28
307	52,50	53,60	52,20	58,60	57,30	50,90	42,70	30,00	63,28
294	43,20	50,30	65,90	70,30	74,00	72,60	64,40	51,70	77,85
295	43,20	50,30	65,90	70,30	74,00	72,60	64,40	51,70	77,85
296	43,60	44,70	54,30	55,70	57,40	53,00	44,80	32,10	61,74
297	43,60	44,70	54,30	55,70	57,40	53,00	44,80	32,10	61,74
308	42,40	49,50	65,10	69,50	73,20	71,80	63,60	50,90	77,05
309	42,40	49,50	65,10	69,50	73,20	71,80	63,60	50,90	77,05
310	42,80	43,90	53,50	54,90	56,60	52,20	43,00	31,30	60,93
311	42,80	43,90	53,50	54,90	56,60	52,20	43,00	31,30	60,93
312	62,90	67,00	68,90	75,10	73,10	66,20	59,90	48,90	78,68
313	62,90	67,00	68,90	75,10	73,10	66,20	59,90	48,90	78,68
314	52,40	56,90	55,20	63,00	61,20	54,20	45,50	31,80	66,72
315	49,50	50,60	49,20	55,60	54,30	47,80	39,60	26,90	60,27
316	45,00	46,10	44,70	51,10	49,80	43,30	35,10	22,50	55,77
317	45,00	46,10	44,70	51,10	49,80	43,30	35,10	22,50	55,77
318	54,60	59,10	57,40	65,20	63,40	56,40	47,70	34,10	68,92
319	54,60	59,10	57,40	65,20	63,40	56,40	47,70	34,10	68,92
320	51,70	52,80	51,40	57,80	56,50	50,10	41,90	29,20	62,49
321	51,70	52,80	51,40	57,80	56,50	50,10	41,90	29,20	62,49

Bijlage 3b

Invoergegevens rekenmodel RBS 1 bewaren

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT

Model eigenschap

Omschrijving	Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
Verantwoordelijke	Jan
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	Jan op 4-3-2021
Laatst ingezien door	Jan op 11-3-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	06:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 22:00
Nachtpériode	22:00 - 06:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnewanden	Ja

Commentaar

Bijlage 4

Invoergegevens rekenmodel maximale geluidsniveaus

Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LAmox
Oudeschans 2021 - Oudeschans

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1
02	tractoren route oost	--	272143,39	573546,29	272812,33	573677,63	1,00
162	vrachtwagen route west	--	272143,49	573546,23	271944,68	573873,35	1,00
164	personenauto's route oost	--	272143,54	573546,26	272812,48	573677,60	0,75
163	personenauto's route west	--	272143,51	573546,20	271944,71	573873,32	0,75
01	tractoren route west	--	272143,57	573546,37	271944,76	573873,49	1,00

Bijlage 4

Invoergegevens rekenmodel maximale geluidsniveaus

Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LAmox
Oudeschans 2021 - Oudeschans

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	H-n	M-1	M-n	Lengte	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Gem.snelheid
02	1,00	0,00	0,00	945,46	29	7	--	10
162	1,00	0,00	0,00	444,29	4	--	--	10
164	0,75	0,00	0,00	945,46	3	3	--	10
163	0,75	0,00	0,00	444,29	3	3	--	10
01	1,00	0,00	0,00	444,29	15	3	--	10

Bijlage 4

Invoergegevens rekenmodel maximale geluidsniveaus

Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LAmox
Oudeschans 2021 - Oudeschans

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
02	190	57,20	77,30	83,40	94,40	97,90	102,60	100,20	96,50	86,40	106,31
162	89	66,80	81,40	85,40	90,10	95,80	99,30	97,80	91,80	83,00	103,34
164	190	61,00	71,00	79,00	82,00	86,00	88,00	87,00	83,00	79,00	93,14
163	89	61,00	71,00	79,00	82,00	86,00	88,00	87,00	83,00	79,00	93,14
01	89	57,20	77,30	83,40	94,40	97,90	102,60	100,20	96,50	86,40	106,31

Bijlage 4

Invoergegevens rekenmodel maximale geluidsniveaus

Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LAmox
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Rel.H
204	Loods 2 vent 100% extern	--	272151,41	573510,52	5,70	5,70
205	Loods 2 vent 100% extern	--	272149,37	573507,03	5,70	5,70
206	Loods 2 vent 100% extern	--	272147,38	573503,60	5,70	5,70
207	Loods 2 vent 100% extern	--	272145,32	573500,07	5,70	5,70
208	Loods 2 vent 100% extern	--	272143,26	573496,55	5,70	5,70
209	Loods 2 vent 100% extern	--	272141,19	573492,98	5,70	5,70
210	Loods 2 vent 100% extern	--	272139,14	573489,47	5,70	5,70
211	Loods 2 vent 100% extern	--	272137,14	573486,04	5,70	5,70
212	Loods 2 vent 100% extern	--	272135,04	573482,44	5,70	5,70
213	Loods 2 vent 100% extern	--	272132,96	573478,87	5,70	5,70
214	Loods 1 vent 100% extern	--	272110,94	573535,27	5,70	5,70
215	Loods 1 vent 100% extern	--	272108,84	573536,49	5,70	5,70
216	Loods 1 vent 100% extern	--	272104,68	573538,92	5,70	5,70
217	Loods 1 vent 100% extern	--	272102,72	573540,06	5,70	5,70
218	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272168,99	573457,30	7,60	7,60
219	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272170,68	573460,19	7,60	7,60
220	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272172,34	573463,04	7,60	7,60
221	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272174,04	573465,95	7,60	7,60
222	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272175,71	573468,81	7,60	7,60
223	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272177,39	573471,70	7,60	7,60
224	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272179,08	573474,58	7,60	7,60
225	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272180,74	573477,46	7,60	7,60
226	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272182,42	573480,33	7,60	7,60
227	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272184,10	573483,20	7,60	7,60
228	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272185,76	573486,05	7,60	7,60
229	Loods 3 vent nw 100% extern	--	272187,48	573488,99	7,60	7,60
230	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272205,30	573436,18	7,60	7,60
231	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272207,01	573439,11	7,60	7,60
232	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272208,62	573441,88	7,60	7,60
233	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272210,35	573444,84	7,60	7,60
234	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272211,99	573447,65	7,60	7,60
235	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272213,65	573450,49	7,60	7,60
236	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272215,36	573453,43	7,60	7,60
237	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272218,73	573459,21	7,60	7,60
238	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272217,01	573456,25	7,60	7,60
239	Loods 4 vent nw 100% extern	--	272220,41	573462,09	7,60	7,60
240	loods 2 kap om ventilator	--	272151,46	573510,60	6,50	6,50
241	loods 2 kap om ventilator	--	272149,38	573507,04	6,50	6,50
242	loods 2 kap om ventilator	--	272147,41	573503,66	6,50	6,50
243	loods 2 kap om ventilator	--	272145,35	573500,13	6,50	6,50
244	loods 2 kap om ventilator	--	272143,27	573496,56	6,50	6,50
245	loods 2 kap om ventilator	--	272141,19	573492,98	6,50	6,50
246	loods 2 kap om ventilator	--	272139,14	573489,47	6,50	6,50
247	loods 2 kap om ventilator	--	272137,14	573486,05	6,50	6,50
248	loods 2 kap om ventilator	--	272135,09	573482,53	6,50	6,50
249	loods 2 kap om ventilator	--	272133,07	573479,07	6,50	6,50
250	loods 1 kap om ventilator	--	272111,04	573535,21	6,50	6,50
251	loods 1 kap om ventilator	--	272108,96	573536,42	6,50	6,50
252	loods 1 kap om ventilator	--	272104,65	573538,94	6,50	6,50
253	loods 1 kap om ventilator	--	272102,77	573540,03	6,50	6,50
254	loods 3 kap om ventilator	--	272169,01	573457,32	8,50	8,50
255	loods 3 kap om ventilator	--	272170,69	573460,20	8,50	8,50
256	loods 3 kap om ventilator	--	272172,36	573463,06	8,50	8,50
257	loods 3 kap om ventilator	--	272174,01	573465,91	8,50	8,50
258	loods 3 kap om ventilator	--	272175,68	573468,77	8,50	8,50
259	loods 3 kap om ventilator	--	272177,38	573471,69	8,50	8,50
260	loods 3 kap om ventilator	--	272179,05	573474,54	8,50	8,50
261	loods 3 kap om ventilator	--	272180,77	573477,49	8,50	8,50
262	loods 3 kap om ventilator	--	272182,46	573480,40	8,50	8,50
263	loods 3 kap om ventilator	--	272184,09	573483,20	8,50	8,50
264	loods 4 kap om ventilator	--	272185,76	573486,06	8,50	8,50
265	loods 4 kap om ventilator	--	272187,48	573489,01	8,50	8,50
266	loods 4 kap om ventilator	--	272205,29	573436,17	8,50	8,50
267	loods 4 kap om ventilator	--	272206,99	573439,08	8,50	8,50
268	loods 4 kap om ventilator	--	272208,63	573441,89	8,50	8,50

Bijlage 4

Invoergegevens rekenmodel maximale geluidsniveaus

Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LAmox
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Bijlage 4

Invoergegevens rekenmodel maximale geluidsniveaus

Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LAmox
 Oudeschans 2021 - Oudeschans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
204	39,70	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
205	39,70	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
206	39,70	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
207	39,70	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
208	39,70	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
209	39,70	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
210	39,70	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
211	39,70	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
212	39,70	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
213	39,70	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
214	39,70	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
215	39,70	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
216	39,70	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
217	39,70	48,00	58,00	76,50	81,10	85,00	83,40	77,20	66,10	88,84
218	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
219	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
220	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
221	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
222	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
223	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
224	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
225	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
226	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
227	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
228	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
229	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
230	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
231	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
232	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
233	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
234	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
235	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
236	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
237	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
238	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
239	34,70	43,00	53,00	71,50	76,10	80,00	78,40	72,20	61,10	83,84
240	47,70	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
241	47,70	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
242	47,70	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
243	47,70	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
244	47,70	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
245	47,70	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
246	47,70	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
247	47,70	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
248	47,70	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
249	47,70	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
250	47,70	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
251	47,70	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
252	47,70	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
253	47,70	48,50	60,40	75,60	76,60	78,90	74,60	68,20	56,30	82,94
254	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
255	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
256	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
257	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
258	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
259	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
260	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
261	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
262	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
263	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
264	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
265	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
266	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
267	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
268	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94

Bijlage 4

Invoergegevens rekenmodel maximale geluidsniveaus

Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LAmox
Oudeschans 2021 - Oudeschans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Rel.H
269	loods 4 kap om ventilator	--	272210,27	573444,71	8,50	8,50
270	loods 4 kap om ventilator	--	272211,95	573447,58	8,50	8,50
271	loods 4 kap om ventilator	--	272213,69	573450,57	8,50	8,50
272	loods 4 kap om ventilator	--	272215,43	573453,55	8,50	8,50
273	loods 4 kap om ventilator	--	272216,99	573456,23	8,50	8,50
274	loods 4 kap om ventilator	--	272218,75	573459,25	8,50	8,50
275	loods 4 kap om ventilator	--	272220,41	573462,09	8,50	8,50
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren	--	272168,41	573530,23	5,90	5,90
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	--	272156,60	573509,91	5,90	5,90
153	Dak tussenruimte tgv sorteren	--	272162,66	573519,98	8,70	8,70
154	Noordgevel loods 2 tgv sorteren	--	272151,12	573541,69	6,60	6,60
155	Westgevel loods 2 tgv sorteren	--	272131,34	573539,25	4,50	4,50
156	Dak loods 2 tgv sorteren	--	272148,75	573527,02	10,60	10,60
157	Dak loods 2 tgv sorteren	--	272139,12	573531,43	10,60	10,60
158	Voorgevel loods 3 tgv sorteren	--	272187,20	573520,65	8,50	8,50
159	Oostgevel loods 3 tgv sorteren	--	272195,11	573502,08	5,90	5,90
160	Dak loods 3 tgv sorteren	--	272186,09	573507,70	12,50	12,50
161	Dak loods 3 tgv sorteren	--	272176,31	573513,21	12,50	12,50
276	sleuf lucht uit loods 2	--	272109,40	573501,76	5,70	5,70
277	sleuf lucht uit loods 2	--	272120,19	573520,21	5,70	5,70
278	kap om sleuf loods 2	--	272109,53	573502,00	6,50	6,50
279	kap om sleuf loods 2	--	272120,21	573520,23	6,50	6,50
280	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	--	272138,04	573487,60	2,40	2,40
281	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	--	272148,33	573505,24	2,40	2,40
282	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	--	272124,64	573481,49	6,60	6,60
283	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	--	272111,12	573489,32	6,60	6,60
284	Loods 2 westgevel tgv ventileren	--	272109,38	573501,74	2,40	2,40
285	Loods 2 westgevel tgv ventileren	--	272120,27	573520,34	2,40	2,40
286	Loods 2 dak oost tgv ventileren	--	272128,05	573492,20	10,60	10,60
287	Loods 2 dak oost tgv ventileren	--	272139,18	573510,62	10,60	10,60
288	Loods 2 dak west tgv ventileren	--	272118,96	573496,62	10,60	10,60
289	Loods 2 dak west tgv ventileren	--	272129,49	573515,53	10,60	10,60
290	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	--	272106,87	573537,64	5,70	5,70
291	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	--	272106,81	573537,68	4,40	4,40
292	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	--	272122,10	573538,49	5,00	5,00
293	Loods 1 dak tgv ventileren	--	272111,55	573543,97	11,20	11,20
298	Loods 3 og tgv ventileren	--	272175,09	573467,75	3,60	3,60
299	Loods 3 og tgv ventileren	--	272185,21	573485,10	7,00	7,00
300	Loods 3 zgo tgv ventileren	--	272160,87	573460,44	8,50	8,50
301	Loods 3 zgw tgv ventileren	--	272147,22	573468,40	8,50	8,50
302	Loods 3 wg tgv ventileren	--	272147,07	573483,62	3,60	3,60
303	Loods 3 wg tgv ventileren	--	272157,03	573500,71	3,60	3,60
304	Loods 3 dak oost tgv ventileren	--	272165,37	573473,17	12,50	12,50
305	Loods 3 dak oost tgv ventileren	--	272175,10	573490,25	12,50	12,50
306	Loods 3 dak west tgv ventileren	--	272156,69	573477,41	12,50	12,50
307	Loods 3 dak west tgv ventileren	--	272166,16	573494,05	12,50	12,50
294	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	--	272146,98	573483,46	7,60	7,60
295	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	--	272157,06	573500,75	7,60	7,60
296	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	--	272147,14	573483,74	8,50	8,50
297	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	--	272157,11	573500,84	8,50	8,50
308	luchtsleuf west loods 4	--	272181,40	573459,12	7,60	7,60
309	luchtsleuf west loods 4	--	272188,57	573471,42	7,60	7,60
310	kap luchtsleuf west loods 4	--	272181,55	573459,37	8,50	8,50
311	kap luchtsleuf west loods 4	--	272188,49	573471,28	8,50	8,50
312	wand oost loods 4 ventileren	--	272209,18	573442,84	3,60	3,60
313	wand oost loods 4 ventileren	--	272217,49	573457,08	3,60	3,60
314	wand zuidgevel oost loods 4 ventileren	--	272197,33	573439,18	8,50	8,50
315	wand zuidgevel west loods 4 ventileren	--	272183,62	573447,18	8,50	8,50
316	wand westgevel loods 4 ventileren	--	272181,40	573459,11	3,60	3,60
317	wand westgevel loods 4 ventileren	--	272188,44	573471,20	3,60	3,60
318	dak oost loods 4 ventileren	--	272201,02	573450,16	12,50	12,50
319	dak oost loods 4 ventileren	--	272207,85	573462,16	12,50	12,50
320	dak west loods 4 ventileren	--	272192,27	573454,41	12,50	12,50
321	dak west loods 4 ventileren	--	272198,44	573466,24	12,50	12,50
122max	dichtslaan autodeur	--	272161,21	573538,88	1,00	1,00

Bijlage 4

Invoergegevens rekenmodel maximale geluidsniveaus

Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LAmox
Oudeschans 2021 - Oudeschans

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Maaiveld	Type	Richt.	Hoek	Tb (u) (D)	Tb (u) (A)	Tb (u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
269	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
270	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
271	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
272	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
273	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
274	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
275	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
151	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	--	--	0,00	--	--
152	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	--	--	0,00	--	--
153	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	--	--	0,00	--	--
154	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	--	--	0,00	--	--
155	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	--	--	0,00	--	--
156	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	--	--	0,00	--	--
157	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	--	--	0,00	--	--
158	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	--	--	0,00	--	--
159	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	--	--	0,00	--	--
160	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	--	--	0,00	--	--
161	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	--	--	0,00	--	--
276	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
277	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
278	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
279	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
280	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
281	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
282	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
283	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
284	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
285	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
286	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
287	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
288	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
289	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
290	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
291	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
292	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
293	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
298	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
299	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
300	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
301	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
302	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
303	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
304	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
305	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
306	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
307	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
294	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
295	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
296	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
297	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
308	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
309	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
310	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
311	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
312	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
313	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
314	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
315	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
316	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
317	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
318	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
319	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
320	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
321	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00
122max	0,00	Normale puntbron	0,00	360,00	13,0000	3,0000	--	0,00	0,00	--

Bijlage 4

Invoergegevens rekenmodel maximale geluidsniveaus

Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LAmax
 Oudeschans 2021 - Oudeschans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
269	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
270	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
271	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
272	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
273	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
274	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
275	42,70	43,50	55,40	70,60	71,60	73,90	69,60	63,20	51,30	77,94
151	61,30	72,60	78,10	80,20	79,50	80,80	64,80	56,40	48,00	86,04
152	48,80	62,60	73,80	64,30	71,20	64,30	59,00	51,00	42,00	76,57
153	53,30	68,00	77,20	73,80	70,60	64,70	58,50	50,50	41,50	79,92
154	56,90	68,20	75,70	67,30	73,20	66,10	60,00	54,20	45,60	78,80
155	52,60	64,10	71,50	63,10	69,00	61,90	55,80	50,00	41,30	74,61
156	58,60	70,10	77,60	69,10	75,00	67,90	61,90	56,00	47,30	80,66
157	58,60	70,10	77,60	69,10	75,00	67,90	61,90	56,00	47,30	80,66
158	57,90	69,40	76,80	68,40	74,30	67,20	61,10	55,30	46,60	79,91
159	54,30	65,80	73,30	64,90	70,80	63,70	57,60	51,70	43,10	76,40
160	58,60	70,10	77,60	69,10	75,00	67,90	61,90	56,00	47,30	80,66
161	58,60	70,10	77,60	69,10	75,00	67,90	61,90	56,00	47,30	80,66
276	42,80	47,40	54,50	70,10	74,50	78,20	76,80	68,60	55,90	82,05
277	42,80	47,40	54,50	70,10	74,50	78,20	76,80	68,60	55,90	82,05
278	47,20	47,80	48,90	58,50	59,90	61,60	57,20	49,00	36,30	65,94
279	47,20	47,80	48,90	58,50	59,90	61,60	57,20	49,00	36,30	65,94
280	63,70	66,00	70,10	72,00	78,20	76,20	69,30	63,10	52,00	81,79
281	63,70	66,00	70,10	72,00	78,20	76,20	69,30	63,10	52,00	81,79
282	52,80	55,80	60,30	58,60	66,40	64,60	57,60	48,90	35,20	70,12
283	52,20	52,90	54,00	52,60	59,00	57,70	51,30	43,10	30,40	63,68
284	49,20	49,80	50,90	49,50	56,00	54,60	48,20	40,00	27,30	60,62
285	49,20	49,80	50,90	49,50	56,00	54,60	48,20	40,00	27,30	60,62
286	56,60	59,60	64,10	62,40	70,20	68,40	61,40	52,70	39,10	73,92
287	56,60	59,60	64,10	62,40	70,20	68,40	61,40	52,70	39,10	73,92
288	56,10	56,70	57,80	56,40	62,80	61,50	55,10	46,90	34,20	67,49
289	56,10	56,70	57,80	56,40	62,80	61,50	55,10	46,90	34,20	67,49
290	42,70	47,30	54,50	70,00	74,50	78,10	76,70	68,50	55,80	81,97
291	67,30	69,60	73,80	75,60	81,80	79,80	73,00	66,70	55,60	85,40
292	49,60	52,60	57,10	55,40	63,20	61,40	54,40	45,70	32,00	66,92
293	55,70	58,70	63,20	61,50	69,30	67,50	60,50	51,80	38,10	73,02
298	58,50	60,70	64,90	66,80	72,90	71,00	64,10	57,80	46,80	76,54
299	58,50	60,70	64,90	66,80	72,90	71,00	64,10	57,80	46,80	76,54
300	49,40	52,40	56,90	55,20	63,00	61,20	54,20	45,50	31,80	66,72
301	48,80	49,50	50,60	49,20	55,60	54,30	47,80	39,60	26,90	60,27
302	46,90	47,50	48,60	47,20	53,60	52,30	45,90	37,70	25,00	58,29
303	46,90	47,50	48,60	47,20	53,60	52,30	45,90	37,70	25,00	58,29
304	52,40	55,40	59,90	58,20	66,00	64,20	57,20	48,50	34,80	69,72
305	52,40	55,40	59,90	58,20	66,00	64,20	57,20	48,50	34,80	69,72
306	51,80	52,50	53,60	52,20	58,60	57,30	50,90	42,70	30,00	63,28
307	51,80	52,50	53,60	52,20	58,60	57,30	50,90	42,70	30,00	63,28
294	38,60	43,20	50,30	65,90	70,30	74,00	72,60	64,40	51,70	77,85
295	38,60	43,20	50,30	65,90	70,30	74,00	72,60	64,40	51,70	77,85
296	43,00	43,60	44,70	54,30	55,70	57,40	53,00	44,80	32,10	61,74
297	43,00	43,60	44,70	54,30	55,70	57,40	53,00	44,80	32,10	61,74
308	37,80	42,40	49,50	65,10	69,50	73,20	71,80	63,60	50,90	77,05
309	37,80	42,40	49,50	65,10	69,50	73,20	71,80	63,60	50,90	77,05
310	42,20	42,80	43,90	53,50	54,90	56,60	52,20	43,00	31,30	60,93
311	42,20	42,80	43,90	53,50	54,90	56,60	52,20	43,00	31,30	60,93
312	60,60	62,90	67,00	68,90	75,10	73,10	66,20	59,90	48,90	78,68
313	60,60	62,90	67,00	68,90	75,10	73,10	66,20	59,90	48,90	78,68
314	49,40	52,40	56,90	55,20	63,00	61,20	54,20	45,50	31,80	66,72
315	48,80	49,50	50,60	49,20	55,60	54,30	47,80	39,60	26,90	60,27
316	44,30	45,00	46,10	44,70	51,10	49,80	43,30	35,10	22,50	55,77
317	44,30	45,00	46,10	44,70	51,10	49,80	43,30	35,10	22,50	55,77
318	51,60	54,60	59,10	57,40	65,20	63,40	56,40	47,70	34,10	68,92
319	51,60	54,60	59,10	57,40	65,20	63,40	56,40	47,70	34,10	68,92
320	51,10	51,70	52,80	51,40	57,80	56,50	50,10	41,90	29,20	62,49
321	51,10	51,70	52,80	51,40	57,80	56,50	50,10	41,90	29,20	62,49
122max	73,80	81,70	80,50	87,00	96,20	95,30	92,80	85,90	74,20	100,28

Bijlage 4

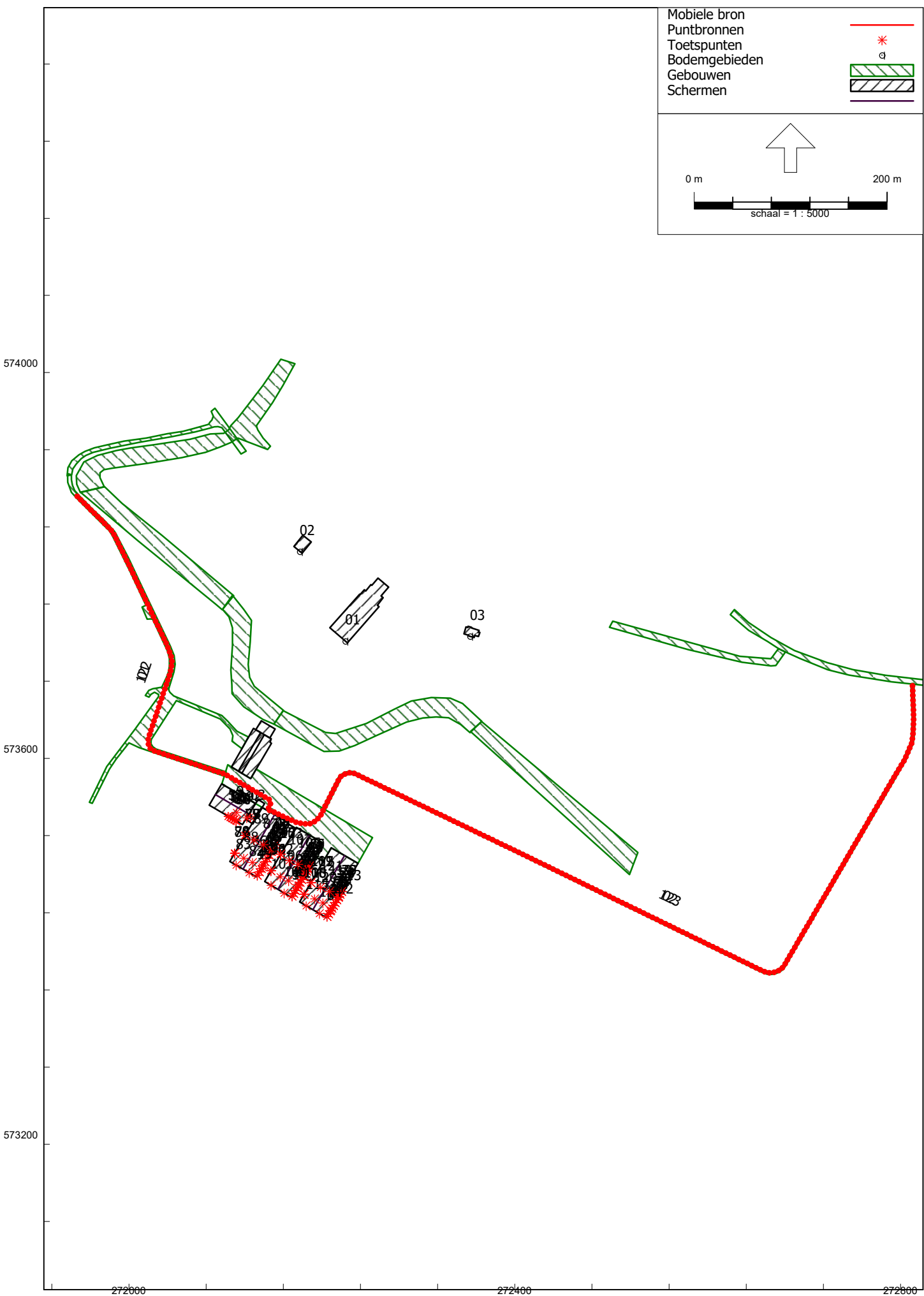
Invoergegevens rekenmodel maximale geluidsniveaus

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax

Model eigenschap

Omschrijving	Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
Verantwoordelijke	Jan
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	Jan op 4-3-2021
Laatst ingezien door	Jan op 11-3-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	06:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 22:00
Nachtpériode	22:00 - 06:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

Commentaar













Bijlage 6-1**Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst**

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Poortweg 1	272224,32	573721,59	1,50	32,8	32,9	27,0
01_B	Poortweg 1	272224,32	573721,59	5,00	34,4	34,6	29,7
02_A	Poortweg 3	272177,19	573814,53	1,50	29,4	29,3	22,3
02_B	Poortweg 3	272177,19	573814,53	5,00	31,3	31,3	26,0
03_A	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	1,50	31,2	31,6	28,1
03_B	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	5,00	32,6	33,1	30,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-2

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
01_A - Poortweg 1
(hoofdgroep)
Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag
Bron	Omschrijving				
01_A	Poortweg 1	272224,32	573721,59	1,50	32,8
02	tractoren route oost	272143,39	573546,29	1,00	30,6
01	tractoren route west	272143,49	573546,23	1,00	26,3
03	Koelerbak koelinstallatie	272125,81	573539,77	4,00	24,6
123	personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	7,2
122	personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	5,9
77	sleuf lucht uitloods 2	272120,19	573520,21	5,70	5,7
76	sleuf lucht uitloods 2	272109,40	573501,76	5,70	4,7
11	Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	2,4
12	Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	1,9
10	Loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	1,9
13	Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	1,5
09	Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	1,1
08	Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	0,5
07	Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	0,0
80	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	-1,3
40	loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	-1,4
41	loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	-1,6
87	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	-1,7
42	loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	-1,8
43	loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	-2,0
44	loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	-2,2
58	loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	-2,2
99	Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	-2,3
04	Loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	-2,3
45	loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	-2,4
46	loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	-2,5
47	loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	-2,7
91	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	-2,7
05	Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	-2,8
48	loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	-2,9
49	loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	-3,0
06	Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	-3,1
57	loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	-3,4
86	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	-3,9
59	loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	-4,2
56	loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	-4,3
81	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	-4,4
94	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	-4,5
14	Loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	-4,8
55	loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	-5,0
15	Loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	-5,5
54	loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	-5,5
65	loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	-5,7
64	loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	-5,9
16	Loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	-5,9
17	Loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	-6,0
63	loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	-6,0
109	luchtsleuf westloods 4	272188,57	573471,42	7,60	-6,1
62	loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	-6,2
108	luchtsleuf westloods 4	272181,40	573459,12	7,60	-6,2
61	loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	-6,2
60	loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	-6,4
75	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	-6,5
23	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	-6,6
22	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	-6,7
21	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	-6,8
20	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	-6,9
19	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	-6,9
89	Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	-7,0
18	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	-7,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-2

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Poortweg 1
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag
95	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	-8,2	
88	Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	-8,3	
74	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	-8,7	
50	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	-9,6	
98	Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	-9,9	
105	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	-10,1	
29	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	-10,2	
73	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	-10,2	
28	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	-10,4	
51	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	-10,4	
79	kap om sleuf loads 2	272120,21	573520,23	6,50	-10,5	
27	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	-10,6	
106	Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-10,8	
107	Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	-10,8	
93	Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-10,8	
26	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	-10,8	
25	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	-11,0	
52	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	-11,1	
72	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	-11,1	
24	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	-11,2	
53	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	-11,2	
78	kap om sleuf loads 2	272109,53	573502,00	6,50	-11,5	
104	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	-11,6	
71	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	-11,9	
39	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	-12,0	
38	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	-12,2	
121	dak west loads 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-12,3	
37	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	-12,3	
120	dak west loads 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-12,3	
36	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	-12,4	
70	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	-12,4	
90	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-12,5	
92	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-12,5	
35	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	-12,6	
34	Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	-12,7	
33	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	-12,8	
69	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	-12,8	
32	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	-12,9	
31	Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	-13,0	
30	Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	-13,2	
68	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	-13,2	
113	wand oost loads 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-13,2	
67	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	-13,4	
119	dak oost loads 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	-13,6	
66	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	-13,6	
112	wand oost loads 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-13,9	
118	dak oost loads 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	-14,2	
96	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-15,5	
84	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-15,6	
85	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-15,7	
83	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-16,1	
111	kap luchtsleuf west loads 4	272188,49	573471,28	8,50	-16,6	
100	Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-16,7	
110	kap luchtsleuf west loads 4	272181,55	573459,37	8,50	-17,2	
97	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-17,3	
101	Loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-19,5	
114	wand zuidgevel oost loads 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-19,6	
82	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-19,7	
115	wand zuidgevel west loads 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-19,9	
102	Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-20,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-2**Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst**

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Poortweg 1
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag
	103	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-22,2
	116	wand westgevelloods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-25,6
	117	wand westgevelloods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-28,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-3

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
02_A - Poortweg 3
(hoofdgroep)
Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag
Bron	Omschrijving				
02_A	Poortweg 3	272177,19	573814,53	1,50	29,4
01	tractoren route west	272143,49	573546,23	1,00	26,5
02	tractoren route oost	272143,39	573546,29	1,00	25,0
03	Koelerbak koelinstallatie	272125,81	573539,77	4,00	18,6
122	personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	6,1
13	Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	2,3
123	personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	1,8
12	Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	-0,2
77	sleuf lucht uitloods 2	272120,19	573520,21	5,70	-0,5
11	Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	-1,6
49	loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	-2,1
10	Loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	-2,3
94	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	-2,6
44	loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	-2,6
09	Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	-2,9
08	Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	-3,2
48	loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	-3,4
07	Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	-3,6
45	loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	-3,7
47	loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	-4,0
46	loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	-4,0
06	Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	-4,2
80	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	-4,3
43	loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	-4,7
91	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	-5,4
05	Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	-5,5
81	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	-5,6
40	loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	-6,1
04	Loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	-6,5
41	loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	-6,9
99	Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	-6,9
42	loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	-7,0
63	loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	-8,4
89	Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	-8,8
14	Loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	-9,0
17	Loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	-9,0
15	Loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	-9,0
16	Loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	-9,0
62	loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	-9,1
64	loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	-9,2
87	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	-9,5
61	loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	-9,5
88	Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	-9,5
76	sleuf lucht uitloods 2	272109,40	573501,76	5,70	-9,6
60	loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	-9,8
109	luchtsleuf westloods 4	272188,57	573471,42	7,60	-9,9
65	loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	-9,9
59	loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	-10,0
27	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	-10,0
26	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	-10,1
25	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	-10,2
58	loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	-10,2
24	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	-10,2
23	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	-10,3
22	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	-10,3
57	loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	-10,3
21	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	-10,4
20	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	-10,4
56	loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	-10,4
19	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	-10,5
18	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	-10,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-3

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Poortweg 3
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag
Bron	Omschrijving				
55	loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	-10,5
54	loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	-10,6
86	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	-10,7
95	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	-11,2
98	Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	-12,0
107	Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	-13,6
79	kap om sleuf loods 2	272120,21	573520,23	6,50	-13,8
32	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	-13,8
50	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	-13,8
31	Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	-13,9
30	Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	-13,9
93	Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-14,0
51	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	-14,1
106	Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-14,1
53	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	-14,1
52	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	-14,2
29	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	-14,5
108	luchtsleuf west loods 4	272181,40	573459,12	7,60	-14,7
28	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	-14,7
83	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-15,3
105	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	-15,5
121	dak west loods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-15,5
90	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-15,7
75	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	-15,7
39	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	-15,8
38	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	-15,9
37	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	-16,0
82	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-16,0
36	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	-16,0
120	dak west loods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-16,1
35	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	-16,1
34	Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	-16,2
104	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	-16,2
33	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	-16,3
113	wand oost loods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-16,4
74	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	-16,4
112	wand oost loods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-16,8
73	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	-16,9
72	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	-17,3
71	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	-17,5
119	dak oost loods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	-17,7
70	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	-17,7
69	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	-17,9
68	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	-18,0
118	dak oost loods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	-18,0
67	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	-18,1
66	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	-18,1
96	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-18,6
97	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-19,8
78	kap om sleuf loods 2	272109,53	573502,00	6,50	-20,1
115	wand zuidgevel west loods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-20,1
92	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-20,1
111	kap luchtsleuf west loods 4	272188,49	573471,28	8,50	-20,6
100	Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-20,7
101	Loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-21,6
84	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-22,6
114	wand zuidgevel oost loods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-22,7
85	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-23,3
102	Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-23,9
103	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-24,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-3**Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst**

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Poortweg 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag
Bron	Omschrijving				
110	kap luchtsleuf westloods 4	272181,55	573459,37	8,50	-25,3
116	wand westgevel loods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-29,2
117	wand westgevel loods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-30,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-4

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
03_A - Achterstraat 5
(hoofdgroep)
Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag
Bron	Omschrijving				
03_A	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	1,50	31,2
02	tractoren route oost	272143,39	573546,29	1,00	29,8
03	Koelerbak koelinstallatie	272125,81	573539,77	4,00	21,9
01	tractoren route west	272143,49	573546,23	1,00	20,3
29	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	7,6
28	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	7,5
27	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	7,4
26	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	7,2
25	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	7,1
24	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	7,0
23	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	6,9
22	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	6,8
21	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	6,7
20	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	6,6
123	personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	6,5
19	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	6,5
18	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	6,3
13	Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	1,8
12	Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	0,6
122	personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	0,2
11	Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	-0,5
65	loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	-1,2
64	loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	-1,4
10	Loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	-1,4
63	loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	-1,5
62	loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	-1,6
61	loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	-1,8
60	loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	-1,9
59	loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	-2,0
58	loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	-2,1
09	Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	-2,2
57	loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	-2,3
56	loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	-2,4
55	loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	-2,5
49	loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	-2,6
54	loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	-2,6
08	Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	-2,9
48	loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	-3,5
80	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	-3,5
07	Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	-3,7
99	Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	-3,8
39	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	-4,1
87	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	-4,2
47	loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	-4,2
38	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	-4,4
06	Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	-4,6
37	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	-4,7
86	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	-4,8
36	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	-5,0
35	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	-5,2
75	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	-5,3
46	loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	-5,4
34	Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	-5,5
74	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	-5,5
05	Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	-5,6
73	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	-5,7
33	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	-5,7
72	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	-5,8
32	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	-5,9
91	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	-5,9
81	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	-6,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-4

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
03_A - Achterstraat 5
(hoofdgroep)
Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag
Bron	Omschrijving				
71	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	-6,0
31	loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	-6,1
45	loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	-6,1
70	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	-6,2
30	loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	-6,3
69	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	-6,3
68	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	-6,4
67	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	-6,6
66	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	-6,7
04	loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	-6,8
44	loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	-6,8
113	wand oost loods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-7,1
50	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	-7,3
43	loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	-7,6
105	loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	-7,9
112	wand oost loods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-8,0
42	loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	-8,4
16	loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	-8,7
104	loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	-8,9
14	loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	-9,0
15	loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	-9,2
17	loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	-9,3
41	loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	-9,5
119	dak oost loods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	-9,8
109	luchtsleuf west loods 4	272188,57	573471,42	7,60	-10,1
118	dak oost loods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	-10,5
51	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	-10,7
108	luchtsleuf west loods 4	272181,40	573459,12	7,60	-11,1
40	loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	-11,2
89	loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	-11,4
98	loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	-12,2
92	loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-12,4
88	loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	-13,0
107	loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	-13,2
52	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	-13,6
53	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	-14,1
93	loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-14,2
90	loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-14,4
82	loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-14,6
77	sleuf lucht uit loods 2	272120,19	573520,21	5,70	-14,6
106	loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-14,8
121	dak west loods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-15,3
76	sleuf lucht uit loods 2	272109,40	573501,76	5,70	-15,5
120	dak west loods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-15,9
95	loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	-16,1
94	loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	-17,5
83	loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-18,0
100	loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-18,2
85	loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-18,7
114	wand zuidgevel oost loods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-18,8
79	kap om sleuf loods 2	272120,21	573520,23	6,50	-20,4
78	kap om sleuf loods 2	272109,53	573502,00	6,50	-21,0
111	kap luchtsleuf west loods 4	272188,49	573471,28	8,50	-21,1
110	kap luchtsleuf west loods 4	272181,55	573459,37	8,50	-21,7
97	loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-22,0
115	wand zuidgevel west loods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-22,4
101	loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-22,5
96	loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-22,8
84	loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-25,3
103	loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-25,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-4**Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst**

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Achterstraat 5
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag
102	Loods 3 wg tgv ventileren		272147,07	573483,62	3,60	-26,7
116	wand westgevel loods 4 ventileren		272181,40	573459,11	3,60	-30,0
117	wand westgevel loods 4 ventileren		272188,44	573471,20	3,60	-30,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-5

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
01_B - Poortweg 1
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
01_B	Poortweg 1		272224,32	573721,59	5,00	34,6	29,7
02	tractoren route oost	272143,39	573546,29	1,00	32,2	--	
01	tractoren route west	272143,49	573546,23	1,00	27,1	--	
03	Koelerbak koelinstallatie	272125,81	573539,77	4,00	27,0	27,0	
123	personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	15,0	--	
122	personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	13,7	--	
77	sleuf lucht uitloods 2	272120,19	573520,21	5,70	11,2	15,4	
76	sleuf lucht uitloods 2	272109,40	573501,76	5,70	10,1	14,3	
11	Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	9,0	13,2	
12	Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	8,6	12,8	
13	Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	8,3	12,5	
09	Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	7,5	11,7	
08	Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	6,9	11,1	
07	Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	6,5	10,7	
40	loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	5,7	9,9	
41	loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	5,4	9,6	
42	loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	5,2	9,4	
43	loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	5,0	9,2	
94	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	4,9	9,1	
44	loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	4,8	9,0	
45	loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	4,6	8,8	
87	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	4,6	8,8	
46	loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	4,4	8,6	
47	loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	4,2	8,4	
04	Loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	4,2	8,4	
48	loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	4,1	8,3	
99	Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	3,9	8,1	
49	loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	3,9	8,1	
05	Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	3,7	7,9	
109	luchtsleuf westloods 4	272188,57	573471,42	7,60	3,4	7,6	
06	Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	3,3	7,5	
58	loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	3,3	7,5	
108	luchtsleuf westloods 4	272181,40	573459,12	7,60	3,1	7,3	
80	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	2,8	7,0	
57	loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	2,2	6,4	
59	loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	2,2	6,4	
10	Loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	2,1	6,3	
86	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	1,9	6,1	
91	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	1,6	5,8	
56	loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	1,4	5,6	
65	loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	1,1	5,3	
64	loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	0,9	5,1	
55	loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	0,8	5,0	
14	Loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	0,7	4,9	
63	loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	0,7	4,9	
23	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	0,6	4,8	
62	loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	0,6	4,8	
22	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	0,5	4,7	
61	loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	0,5	4,7	
21	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	0,5	4,7	
20	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	0,4	4,6	
19	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	0,4	4,6	
18	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	0,3	4,5	
54	loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	0,3	4,5	
60	loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	0,3	4,5	
15	Loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	0,0	4,2	
81	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	-0,5	3,7	
16	Loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	-0,5	3,7	
17	Loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	-0,6	3,6	
75	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	-0,6	3,6	
89	Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	-1,3	2,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-5

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Poortweg 1
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
95	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	-1,5	2,7	
74	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	-2,6	1,7	
88	Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	-2,6	1,7	
50	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	-3,1	1,1	
29	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	-3,7	0,5	
51	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	-3,9	0,3	
73	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	-3,9	0,3	
28	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	-4,0	0,2	
27	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	-4,2	0,0	
79	kap om sleuf loads 2	272120,21	573520,23	6,50	-4,4	-0,2	
26	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	-4,4	-0,2	
25	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	-4,6	-0,4	
52	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	-4,7	-0,5	
24	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	-4,7	-0,5	
53	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	-4,8	-0,6	
72	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	-4,8	-0,6	
105	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	-4,9	-0,7	
107	Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	-4,9	-0,7	
106	Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-5,3	-1,1	
78	kap om sleuf loads 2	272109,53	573502,00	6,50	-5,4	-1,2	
71	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	-5,5	-1,3	
98	Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	-5,5	-1,3	
39	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	-5,6	-1,4	
38	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	-5,8	-1,6	
93	Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-5,9	-1,7	
37	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	-6,0	-1,8	
70	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	-6,0	-1,8	
36	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	-6,1	-1,9	
35	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	-6,2	-2,0	
34	Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	-6,3	-2,1	
69	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	-6,4	-2,2	
104	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	-6,4	-2,2	
33	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	-6,5	-2,3	
32	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	-6,6	-2,4	
121	dak west loads 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-6,6	-2,4	
31	Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	-6,7	-2,5	
68	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	-6,7	-2,5	
30	Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	-6,8	-2,6	
120	dak west loads 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-6,9	-2,7	
67	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	-7,0	-2,8	
92	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-7,0	-2,8	
90	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-7,0	-2,8	
66	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	-7,2	-3,0	
119	dak oost loads 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	-8,4	-4,2	
118	dak oost loads 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	-9,1	-4,9	
113	wand oost loads 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-9,4	-5,2	
96	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-9,4	-5,2	
112	wand oost loads 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-10,0	-5,8	
111	kap luchtsleuf west loads 4	272188,49	573471,28	8,50	-10,5	-6,3	
97	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-10,8	-6,6	
84	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-11,1	-6,9	
110	kap luchtsleuf west loads 4	272181,55	573459,37	8,50	-11,2	-7,0	
85	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-11,2	-7,0	
83	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-11,4	-7,2	
100	Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-11,9	-7,7	
101	Loods 3 zwg tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-14,7	-10,5	
114	wand zuidgevel oost loads 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-15,0	-10,8	
115	wand zuidgevel west loads 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-15,1	-10,9	
82	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-15,4	-11,2	
102	Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-17,0	-12,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-5**Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst**

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Poortweg 1
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving					
103	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-18,8	-14,6
116	wand westgevelloods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-22,3	-18,1
117	wand westgevelloods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-25,3	-21,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-6

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
02_B - Poortweg 3
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
	02_B	Poortweg 3	272177,19	573814,53	5,00	31,3	26,0
02		tractoren route oost	272143,39	573546,29	1,00	27,3	--
01		tractoren route west	272143,49	573546,23	1,00	27,0	--
03		Koelerbak koelinstallatie	272125,81	573539,77	4,00	23,1	23,1
122		personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	13,4	--
123		personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	10,1	--
13		Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	8,1	12,3
77		sleuf lucht uitloods 2	272120,19	573520,21	5,70	7,0	11,2
12		Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	6,0	10,2
49		loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	5,2	9,4
11		Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	4,8	9,0
10		Loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	4,0	8,2
48		loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	3,9	8,1
44		loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	3,7	7,9
09		Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	3,4	7,6
47		loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	3,1	7,3
08		Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	3,1	7,3
45		loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	2,9	7,1
46		loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	2,8	7,0
07		Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	2,6	6,8
94		Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	2,6	6,8
43		loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	2,3	6,5
06		Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	2,0	6,2
40		loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	0,8	5,0
05		Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	0,7	4,9
41		loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	-0,1	4,2
42		loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	-0,2	4,0
04		Loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	-0,4	3,8
80		Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	-0,4	3,8
99		Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	-0,4	3,8
91		Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	-1,7	2,6
81		Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	-1,9	2,4
63		loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	-2,6	1,6
64		loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	-3,3	0,9
62		loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	-3,3	0,9
65		loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	-3,5	0,8
109		luchtsleuf westloods 4	272188,57	573471,42	7,60	-3,5	0,7
14		Loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	-3,6	0,6
27		Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	-3,7	0,6
89		Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	-3,7	0,5
26		Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	-3,7	0,5
15		Loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	-3,7	0,5
17		Loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	-3,8	0,4
16		Loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	-3,8	0,4
25		Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	-3,8	0,4
61		loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	-3,8	0,4
24		Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	-3,9	0,4
23		Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	-3,9	0,3
22		Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	-4,0	0,2
21		Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	-4,0	0,2
20		Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	-4,1	0,1
19		Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	-4,1	0,1
60		loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	-4,1	0,1
18		Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	-4,2	0,1
59		loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	-4,3	-0,1
87		Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	-4,4	-0,2
88		Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	-4,4	-0,2
58		loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	-4,5	-0,3
57		loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	-4,6	-0,4
76		sleuf lucht uitloods 2	272109,40	573501,76	5,70	-4,7	-0,5
56		loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	-4,8	-0,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-6

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
02_B - Poortweg 3
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
55	loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	-4,9	-0,7	
95	loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	-4,9	-0,7	
54	loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	-4,9	-0,7	
86	loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	-5,7	-1,5	
50	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	-7,5	-3,3	
51	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	-7,7	-3,5	
98	loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	-7,8	-3,6	
53	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	-7,9	-3,7	
52	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	-7,9	-3,7	
79	kap om sleuf loods 2	272120,21	573520,23	6,50	-8,1	-3,9	
107	loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	-8,4	-4,2	
29	loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	-8,4	-4,3	
28	loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	-8,6	-4,4	
106	loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-8,9	-4,7	
75	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	-9,4	-5,2	
93	loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-9,4	-5,2	
108	luchtsleuf west loods 4	272181,40	573459,12	7,60	-9,6	-5,4	
39	loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	-9,7	-5,5	
38	loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	-9,8	-5,6	
37	loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	-9,9	-5,7	
36	loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	-10,0	-5,8	
74	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	-10,0	-5,8	
35	loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	-10,1	-5,9	
34	loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	-10,2	-6,0	
33	loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	-10,2	-6,0	
121	dak west loods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-10,3	-6,1	
32	loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	-10,3	-6,1	
31	loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	-10,4	-6,2	
30	loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	-10,4	-6,2	
90	loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-10,4	-6,2	
73	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	-10,5	-6,3	
105	loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	-10,6	-6,4	
120	dak west loods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-10,8	-6,6	
72	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	-10,8	-6,6	
71	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	-11,1	-6,9	
70	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	-11,3	-7,1	
104	loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	-11,3	-7,1	
69	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	-11,4	-7,2	
68	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	-11,5	-7,3	
67	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	-11,6	-7,4	
66	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	-11,6	-7,4	
83	loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-11,7	-7,5	
82	loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-12,0	-7,8	
113	wand oost loods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-12,5	-8,3	
96	loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-12,7	-8,5	
119	dak oost loods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	-12,9	-8,7	
112	wand oost loods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-12,9	-8,7	
118	dak oost loods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	-13,2	-9,0	
97	loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-14,2	-10,0	
78	kap om sleuf loods 2	272109,53	573502,00	6,50	-15,6	-11,4	
111	kap luchtsleuf west loods 4	272188,49	573471,28	8,50	-15,7	-11,5	
92	loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-16,3	-12,1	
115	wand zuidgevel west loods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-16,3	-12,1	
100	loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-16,4	-12,2	
85	loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-16,6	-12,4	
84	loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-17,1	-12,9	
101	loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-17,4	-13,2	
114	wand zuidgevel oost loods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-18,8	-14,6	
102	loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-20,4	-16,2	
110	kap luchtsleuf west loods 4	272181,55	573459,37	8,50	-20,5	-16,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-6**Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst**

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Poortweg 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving					
103	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-21,6	-17,4
116	wand westgevelloods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-25,9	-21,7
117	wand westgevelloods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-27,7	-23,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-7

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
03_B - Achterstraat 5
(hoofdgroep)
Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving					
03_B	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	5,00	33,1	30,3
02	tractoren route oost	272143,39	573546,29	1,00	31,1	--
03	Koelerbak koelinstallatie	272125,81	573539,77	4,00	24,0	24,0
01	tractoren route west	272143,49	573546,23	1,00	22,3	--
123	personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	13,8	--
29	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	13,0	17,2
28	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	12,8	17,0
27	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	12,7	16,9
26	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	12,5	16,7
25	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	12,4	16,6
24	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	12,3	16,5
23	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	12,2	16,4
22	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	12,0	16,2
21	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	11,9	16,1
20	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	11,7	15,9
19	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	11,6	15,8
18	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	11,4	15,6
122	personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	9,0	--
13	Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	7,8	12,0
12	Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	6,7	10,9
11	Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	5,7	9,9
65	loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	5,0	9,2
49	loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	4,9	9,1
64	loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	4,8	9,0
10	loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	4,7	8,9
63	loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	4,7	8,9
62	loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	4,6	8,8
61	loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	4,4	8,6
60	loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	4,3	8,5
59	loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	4,2	8,4
58	loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	4,1	8,3
48	loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	4,0	8,2
09	Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	3,9	8,1
57	loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	3,9	8,1
56	loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	3,8	8,0
55	loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	3,7	7,9
54	loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	3,6	7,8
08	Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	3,2	7,4
47	loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	3,2	7,4
07	Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	2,4	6,6
99	Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	2,4	6,6
87	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	2,1	6,3
46	loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	2,0	6,2
39	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	2,0	6,2
38	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	1,7	5,9
06	Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	1,5	5,7
86	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	1,4	5,6
37	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	1,3	5,5
45	loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	1,3	5,5
75	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	1,2	5,4
36	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	1,1	5,3
74	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	1,1	5,3
73	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	0,9	5,1
35	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	0,8	5,0
72	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	0,7	4,9
80	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	0,6	4,8
05	Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	0,6	4,8
44	loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	0,6	4,8
34	Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	0,6	4,8
71	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	0,5	4,7
70	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	0,4	4,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-7

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
03_B - Achterstraat 5
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
33	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	0,3	4,5	
69	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	0,2	4,4	
32	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	0,1	4,3	
68	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	0,1	4,3	
67	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	-0,1	4,1	
31	Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	-0,1	4,1	
43	loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	-0,2	4,0	
66	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	-0,2	4,0	
30	Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	-0,3	3,9	
04	Loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	-0,6	3,7	
42	loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	-1,0	3,2	
50	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	-1,0	3,2	
105	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	-1,7	2,5	
41	loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	-2,0	2,2	
81	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	-2,0	2,2	
113	wand oostloods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-2,1	2,1	
91	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	-2,2	2,0	
104	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	-2,6	1,6	
14	Loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	-2,9	1,3	
15	Loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	-3,1	1,1	
112	wand oostloods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-3,1	1,1	
16	Loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	-3,3	0,9	
119	dak oostloods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	-3,6	0,6	
40	loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	-3,7	0,5	
17	Loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	-3,9	0,3	
109	luchtsleuf westloods 4	272188,57	573471,42	7,60	-4,1	0,1	
118	dak oostloods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	-4,2	0,0	
51	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	-4,3	-0,1	
108	luchtsleuf westloods 4	272181,40	573459,12	7,60	-5,1	-0,9	
92	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-6,6	-2,4	
89	Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	-6,8	-2,6	
52	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	-7,2	-3,0	
53	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	-7,7	-3,5	
98	Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	-7,8	-3,6	
107	Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	-8,3	-4,1	
88	Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	-8,3	-4,1	
77	sleuf lucht uitloods 2	272120,19	573520,21	5,70	-8,4	-4,2	
90	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-8,9	-4,7	
76	sleuf lucht uitloods 2	272109,40	573501,76	5,70	-9,5	-5,3	
82	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-9,5	-5,3	
95	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	-9,5	-5,3	
121	dak westloods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-9,6	-5,4	
93	Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-9,7	-5,5	
106	Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-10,0	-5,8	
120	dak westloods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-10,2	-6,0	
94	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	-11,0	-6,8	
100	Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-12,6	-8,4	
114	wand zuidgevel oostloods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-13,4	-9,2	
85	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-14,3	-10,1	
83	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-14,5	-10,3	
79	kap om sleufloods 2	272120,21	573520,23	6,50	-14,8	-10,6	
111	kap luchtsleuf westloods 4	272188,49	573471,28	8,50	-15,0	-10,8	
78	kap om sleufloods 2	272109,53	573502,00	6,50	-15,5	-11,3	
110	kap luchtsleuf westloods 4	272181,55	573459,37	8,50	-15,7	-11,5	
97	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-15,9	-11,7	
96	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-16,8	-12,6	
115	wand zuidgevel westloods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-17,8	-13,6	
101	Loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-17,9	-13,7	
84	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-22,2	-18,0	
103	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-22,3	-18,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6-7**Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus oogst**

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1 oogst LArLT
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Achterstraat 5
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
102	Loods 3 wg tgv ventileren		272147,07	573483,62	3,60	-23,5	-19,3
116	wand westgevel loods 4 ventileren		272181,40	573459,11	3,60	-26,9	-22,7
117	wand westgevel loods 4 ventileren		272188,44	573471,20	3,60	-27,3	-23,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-1**Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren**

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	01_A	Poortweg 1	272224,32	573721,59	1,50	25,2	24,0	28,8
	01_B	Poortweg 1	272224,32	573721,59	5,00	27,3	26,8	31,6
	02_A	Poortweg 3	272177,19	573814,53	1,50	22,6	20,6	25,3
	02_B	Poortweg 3	272177,19	573814,53	5,00	24,3	23,4	28,1
	03_A	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	1,50	25,5	27,5	32,3
	03_B	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	5,00	27,7	29,8	34,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-2

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
01_A - Poortweg 1
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag
01_A	Poortweg 1		272224,32	573721,59	1,50	25,2
162	vracwagen route west		272143,49	573546,23	1,00	17,9
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren		272168,41	573530,23	5,90	15,9
161	Dakloods 3 tgv sorteren		272176,31	573513,21	12,50	12,8
157	Dakloods 2 tgv sorteren		272139,12	573531,43	10,60	12,6
156	Dakloods 2 tgv sorteren		272148,75	573527,02	10,60	12,6
160	Dakloods 3 tgv sorteren		272186,09	573507,70	12,50	12,6
158	Voorgevelloods 3 tgv sorteren		272187,20	573520,65	8,50	11,5
277	sleuf lucht uitloods 2		272120,19	573520,21	5,70	10,5
154	Noordgevelloods 2 tgv sorteren		272151,12	573541,69	6,60	10,1
276	sleuf lucht uitloods 2		272109,40	573501,76	5,70	9,5
164	personenauto's route oost		272143,54	573546,26	0,75	7,2
211	Loods 2 vent 100% extern		272137,14	573486,04	5,70	7,2
212	Loods 2 vent 100% extern		272135,04	573482,44	5,70	6,7
210	Loods 2 vent 100% extern		272139,14	573489,47	5,70	6,7
153	Dak tussenruimte tgv sorteren		272162,66	573519,98	8,70	6,5
213	Loods 2 vent 100% extern		272132,96	573478,87	5,70	6,3
163	personenauto's route west		272143,51	573546,20	0,75	5,9
209	Loods 2 vent 100% extern		272141,19	573492,98	5,70	5,8
208	Loods 2 vent 100% extern		272143,26	573496,55	5,70	5,2
207	Loods 2 vent 100% extern		272145,32	573500,07	5,70	4,8
280	Loods 2 oostgevel tgv ventileren		272138,04	573487,60	2,40	3,4
240	loods 2 kap om ventilator		272151,46	573510,60	6,50	3,4
241	loods 2 kap om ventilator		272149,38	573507,04	6,50	3,2
287	Loods 2 dak oost tgv ventileren		272139,18	573510,62	10,60	3,1
242	loods 2 kap om ventilator		272147,41	573503,66	6,50	3,0
155	Westgevelloods 2 tgv sorteren		272131,34	573539,25	4,50	3,0
243	loods 2 kap om ventilator		272145,35	573500,13	6,50	2,8
244	loods 2 kap om ventilator		272143,27	573496,56	6,50	2,6
258	loods 3 kap om ventilator		272175,68	573468,77	8,50	2,6
299	Loods 3 og tgv ventileren		272185,21	573485,10	7,00	2,5
204	Loods 2 vent 100% extern		272151,41	573510,52	5,70	2,5
245	loods 2 kap om ventilator		272141,19	573492,98	6,50	2,4
246	loods 2 kap om ventilator		272139,14	573489,47	6,50	2,2
247	loods 2 kap om ventilator		272137,14	573486,05	6,50	2,1
291	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren		272106,81	573537,68	4,40	2,1
205	Loods 2 vent 100% extern		272149,37	573507,03	5,70	2,0
248	loods 2 kap om ventilator		272135,09	573482,53	6,50	1,9
249	loods 2 kap om ventilator		272133,07	573479,07	6,50	1,8
206	Loods 2 vent 100% extern		272147,38	573503,60	5,70	1,6
257	loods 3 kap om ventilator		272174,01	573465,91	8,50	1,3
286	Loods 2 dak oost tgv ventileren		272128,05	573492,20	10,60	0,9
259	loods 3 kap om ventilator		272177,38	573471,69	8,50	0,6
256	loods 3 kap om ventilator		272172,36	573463,06	8,50	0,4
281	Loods 2 oostgevel tgv ventileren		272148,33	573505,24	2,40	0,4
294	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren		272146,98	573483,46	7,60	0,3
214	Loods 1 vent 100% extern		272110,94	573535,27	5,70	-0,1
255	loods 3 kap om ventilator		272170,69	573460,20	8,50	-0,3
215	Loods 1 vent 100% extern		272108,84	573536,49	5,70	-0,8
254	loods 3 kap om ventilator		272169,01	573457,32	8,50	-0,8
265	loods 4 kap om ventilator		272187,48	573489,01	8,50	-1,0
264	loods 4 kap om ventilator		272185,76	573486,06	8,50	-1,1
216	Loods 1 vent 100% extern		272104,68	573538,92	5,70	-1,1
217	Loods 1 vent 100% extern		272102,72	573540,06	5,70	-1,2
263	loods 3 kap om ventilator		272184,09	573483,20	8,50	-1,3
309	luchtsleuf westloods 4		272188,57	573471,42	7,60	-1,3
262	loods 3 kap om ventilator		272182,46	573480,40	8,50	-1,4
308	luchtsleuf westloods 4		272181,40	573459,12	7,60	-1,5
261	loods 3 kap om ventilator		272180,77	573477,49	8,50	-1,5
260	loods 3 kap om ventilator		272179,05	573474,54	8,50	-1,6
275	loods 4 kap om ventilator		272220,41	573462,09	8,50	-1,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-2

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Poortweg 1
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag
Bron	Omschrijving				
223	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	-1,9
222	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	-1,9
221	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	-2,0
220	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	-2,1
219	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	-2,2
289	Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	-2,2
218	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	-2,2
159	Oostgevelloods 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	-3,0
295	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	-3,5
288	Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	-3,6
274	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	-3,9
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	-4,3
250	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	-4,9
298	Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	-5,2
305	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	-5,3
229	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	-5,4
273	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	-5,4
228	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	-5,6
251	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	-5,7
279	kap om sleufloods 2	272120,21	573520,23	6,50	-5,7
227	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	-5,9
306	Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-6,0
307	Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	-6,0
293	Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-6,0
226	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	-6,1
225	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	-6,3
252	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	-6,3
272	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	-6,3
224	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	-6,4
253	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	-6,4
278	kap om sleufloods 2	272109,53	573502,00	6,50	-6,7
304	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	-6,9
271	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	-7,1
239	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	-7,2
237	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	-7,4
238	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	-7,5
321	dak westloods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-7,5
320	dak westloods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-7,5
236	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	-7,7
270	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	-7,7
290	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-7,7
292	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-7,8
235	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	-7,8
234	Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	-7,9
233	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	-8,0
269	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	-8,1
232	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	-8,2
231	Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	-8,3
230	Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	-8,4
268	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	-8,4
313	wand oostloods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-8,4
267	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	-8,6
266	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	-8,8
319	dak oostloods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	-8,8
312	wand oostloods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-9,1
318	dak oostloods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	-9,4
296	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-10,7
284	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-10,8
285	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-11,0
283	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-11,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-2**Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren**

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Poortweg 1
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag
Bron	Omschrijving				
311	kap luchtsleuf westloods 4	272188,49	573471,28	8,50	-11,9
300	Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-11,9
310	kap luchtsleuf westloods 4	272181,55	573459,37	8,50	-12,5
297	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-12,5
301	Loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-14,7
314	wand zuidgevel oost loods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-14,8
282	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-14,9
315	wand zuidgevel west loods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-15,2
302	Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-15,6
303	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-17,4
316	wand westgevel loods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-20,9
317	wand westgevel loods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-23,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-3

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
02_A - Poortweg 3
(hoofdgroep)
Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag
Bron	Omschrijving				
02_A	Poortweg 3	272177,19	573814,53	1,50	22,6
162	vracwagen route west	272143,49	573546,23	1,00	18,1
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren	272168,41	573530,23	5,90	12,3
157	Dak loods 2 tgv sorteren	272139,12	573531,43	10,60	9,6
161	Dak loods 3 tgv sorteren	272176,31	573513,21	12,50	9,3
156	Dak loods 2 tgv sorteren	272148,75	573527,02	10,60	7,7
158	Voorgevel loods 3 tgv sorteren	272187,20	573520,65	8,50	7,3
213	Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	7,0
160	Dak loods 3 tgv sorteren	272186,09	573507,70	12,50	6,5
154	Noordgevel loods 2 tgv sorteren	272151,12	573541,69	6,60	6,4
163	personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	6,1
212	Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	4,6
277	sleuf lucht uit loods 2	272120,19	573520,21	5,70	4,3
211	Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	3,2
153	Dak tussenruimte tgv sorteren	272162,66	573519,98	8,70	2,8
249	loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	2,6
210	Loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	2,5
294	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	2,2
244	loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	2,2
209	Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	1,9
164	personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	1,8
208	Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	1,6
248	loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	1,4
207	Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	1,2
245	loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	1,1
247	loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	0,8
246	loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	0,7
206	Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	0,6
280	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	0,5
243	loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	0,0
155	Westgevel loods 2 tgv sorteren	272131,34	573539,25	4,50	-0,1
291	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	-0,6
205	Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	-0,7
281	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	-0,9
240	loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	-1,3
204	Loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	-1,7
241	loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	-2,1
299	Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	-2,1
242	loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	-2,2
263	loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	-3,6
289	Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	-4,1
214	Loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	-4,2
217	Loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	-4,2
215	Loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	-4,2
216	Loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	-4,3
262	loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	-4,3
264	loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	-4,4
287	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	-4,7
261	loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	-4,8
288	Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	-4,8
276	sleuf lucht uit loods 2	272109,40	573501,76	5,70	-4,8
260	loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	-5,0
309	luchtsleuf west loods 4	272188,57	573471,42	7,60	-5,1
265	loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	-5,2
259	loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	-5,2
227	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	-5,3
226	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	-5,3
225	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	-5,4
258	loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	-5,4
224	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	-5,4
223	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	-5,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-3

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Poortweg 3
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag
Bron	Omschrijving				
222	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	-5,6
257	loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	-5,6
221	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	-5,6
220	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	-5,7
256	loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	-5,7
219	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	-5,7
218	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	-5,8
255	loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	-5,8
254	loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	-5,9
286	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	-6,0
295	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	-6,4
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	-6,9
298	Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	-7,2
159	Oostgevel loods 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	-7,5
307	Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	-8,9
279	kap om sleuf loods 2	272120,21	573520,23	6,50	-9,0
232	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	-9,1
250	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	-9,1
231	Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	-9,1
230	Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	-9,1
293	Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-9,2
251	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	-9,3
306	Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-9,4
253	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	-9,4
252	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	-9,4
229	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	-9,8
228	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	-10,0
308	luchtsleuf west loods 4	272181,40	573459,12	7,60	-10,0
283	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-10,6
305	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	-10,7
321	dak west loods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-10,7
290	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-10,9
275	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	-11,0
239	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	-11,0
237	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	-11,1
238	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	-11,2
282	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-11,3
236	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	-11,3
320	dak west loods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-11,3
235	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	-11,4
234	Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	-11,4
304	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	-11,4
233	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	-11,5
313	wand oost loods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-11,6
274	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	-11,7
312	wand oost loods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-12,0
273	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	-12,2
272	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	-12,5
271	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	-12,8
319	dak oost loods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	-12,9
270	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	-13,0
269	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	-13,1
268	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	-13,2
318	dak oost loods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	-13,2
267	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	-13,3
266	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	-13,3
296	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-13,8
297	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-15,0
278	kap om sleuf loods 2	272109,53	573502,00	6,50	-15,3
292	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-15,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-3**Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren**

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Poortweg 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag
315	wand zuidgevel west	loods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-15,4
311	kap luchtsleuf west	loods 4	272188,49	573471,28	8,50	-15,8
300	Loods 3 zgo	tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-15,9
301	Loods 3 zgw	tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-16,8
284	Loods 2 westgevel	tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-17,8
314	wand zuidgevel oost	loods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-18,0
285	Loods 2 westgevel	tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-18,5
302	Loods 3 wg	tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-19,2
303	Loods 3 wg	tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-20,0
310	kap luchtsleuf west	loods 4	272181,55	573459,37	8,50	-20,6
316	wand westgevel	loods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-24,4
317	wand westgevel	loods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-26,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-4

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
03_B - Achterstraat 5
(hoofdgroep)
Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag
Bron	Omschrijving				
03_B	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	5,00	27,7
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren	272168,41	573530,23	5,90	15,6
162	vraachwagen route west	272143,49	573546,23	1,00	14,5
229	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	14,4
228	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	14,2
227	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	14,1
226	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	14,0
225	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	13,8
224	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	13,7
223	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	13,6
222	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	13,4
221	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	13,3
220	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	13,1
219	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	13,0
218	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	12,9
160	Dakloods 3 tgv sorteren	272186,09	573507,70	12,50	11,2
161	Dakloods 3 tgv sorteren	272176,31	573513,21	12,50	11,2
156	Dakloods 2 tgv sorteren	272148,75	573527,02	10,60	10,6
157	Dakloods 2 tgv sorteren	272139,12	573531,43	10,60	10,3
158	Voorgevelloods 3 tgv sorteren	272187,20	573520,65	8,50	10,2
213	Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	9,2
154	Noordgevelloods 2 tgv sorteren	272151,12	573541,69	6,60	8,2
212	Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	8,1
159	Oostgevelloods 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	7,7
164	personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	7,5
211	Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	7,1
265	loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	6,4
249	loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	6,3
264	loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	6,3
210	loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	6,2
263	loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	6,1
262	loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	6,0
261	loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	5,9
260	loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	5,7
259	loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	5,6
258	loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	5,5
153	Dak tussenruimte tgv sorteren	272162,66	573519,98	8,70	5,5
248	loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	5,4
209	Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	5,4
257	loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	5,3
256	loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	5,2
255	loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	5,1
254	loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	5,0
208	Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	4,6
247	loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	4,6
207	Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	3,8
299	Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	3,8
287	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	3,5
246	loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	3,4
239	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	3,4
237	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	3,1
206	Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	3,0
286	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	2,8
238	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	2,8
245	loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	2,7
275	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	2,7
163	personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	2,7
236	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	2,5
274	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	2,5
273	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	2,3
235	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	2,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-4

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Achterstraat 5
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag
Bron	Omschrijving				
272	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	2,1
280	loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	2,1
205	loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	2,0
244	loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	2,0
234	loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	2,0
271	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	2,0
270	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	1,8
233	loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	1,7
269	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	1,6
232	loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	1,5
268	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	1,5
267	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	1,4
231	loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	1,3
243	loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	1,3
266	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	1,2
230	loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	1,1
204	loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	0,9
242	loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	0,4
250	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	0,4
305	loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	-0,3
241	loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	-0,6
281	loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	-0,6
313	wand oost loods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-0,7
291	loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	-0,8
304	loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	-1,1
214	loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	-1,5
215	loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	-1,7
312	wand oost loods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-1,7
216	loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	-1,9
319	dak oost loods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	-2,2
240	loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	-2,3
217	loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	-2,5
309	luchtsleuf west loods 4	272188,57	573471,42	7,60	-2,7
318	dak oost loods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	-2,8
251	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	-2,9
308	luchtsleuf west loods 4	272181,40	573459,12	7,60	-3,7
292	loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-5,2
289	loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	-5,4
252	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	-5,8
155	Westgevel loods 2 tgv sorteren	272131,34	573539,25	4,50	-5,9
253	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	-6,3
298	loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	-6,4
307	loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	-6,8
288	loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	-6,9
277	sleuf lucht uit loods 2	272120,19	573520,21	5,70	-7,0
290	loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-7,5
276	sleuf lucht uit loods 2	272109,40	573501,76	5,70	-8,0
282	loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-8,1
295	loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	-8,1
321	dak west loods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-8,2
293	loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-8,2
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	-8,6
306	loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-8,6
320	dak west loods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-8,8
294	loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	-9,6
300	loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-11,2
314	wand zuidgevel oost loods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-11,9
285	loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-12,9
283	loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-13,1
279	kap om sleuf loods 2	272120,21	573520,23	6,50	-13,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-4**Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren**

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Achterstraat 5
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag
Bron	Omschrijving				
311	kap luchtsleuf westloods 4	272188,49	573471,28	8,50	-13,6
278	kap om sleuf loods 2	272109,53	573502,00	6,50	-14,1
310	kap luchtsleuf westloods 4	272181,55	573459,37	8,50	-14,2
297	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-14,5
296	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-15,4
315	wand zuidgevel westloods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-16,4
301	Loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-16,5
284	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-20,8
303	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-20,9
302	Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-22,1
316	wand westgevel loods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-25,5
317	wand westgevel loods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-25,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-5

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
01_B - Poortweg 1
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
01_B	Poortweg 1		272224,32	573721,59	5,00	26,8	31,6
277	sleuf lucht uitloods 2		272120,19	573520,21	5,70	16,0	20,7
276	sleuf lucht uitloods 2		272109,40	573501,76	5,70	14,9	19,7
211	Loods 2 vent 100% extern		272137,14	573486,04	5,70	13,8	18,5
212	Loods 2 vent 100% extern		272135,04	573482,44	5,70	13,4	18,2
213	Loods 2 vent 100% extern		272132,96	573478,87	5,70	13,1	17,9
209	Loods 2 vent 100% extern		272141,19	573492,98	5,70	12,3	17,0
208	Loods 2 vent 100% extern		272143,26	573496,55	5,70	11,7	16,5
207	Loods 2 vent 100% extern		272145,32	573500,07	5,70	11,3	16,0
240	loods 2 kap om ventilator		272151,46	573510,60	6,50	10,5	15,2
241	loods 2 kap om ventilator		272149,38	573507,04	6,50	10,2	15,0
242	loods 2 kap om ventilator		272147,41	573503,66	6,50	10,0	14,8
243	loods 2 kap om ventilator		272145,35	573500,13	6,50	9,8	14,6
294	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren		272146,98	573483,46	7,60	9,7	14,4
244	loods 2 kap om ventilator		272143,27	573496,56	6,50	9,6	14,3
245	loods 2 kap om ventilator		272141,19	573492,98	6,50	9,4	14,1
287	Loods 2 dak oost tgv ventileren		272139,18	573510,62	10,60	9,4	14,1
246	loods 2 kap om ventilator		272139,14	573489,47	6,50	9,2	14,0
247	loods 2 kap om ventilator		272137,14	573486,05	6,50	9,0	13,8
204	Loods 2 vent 100% extern		272151,41	573510,52	5,70	9,0	13,7
248	loods 2 kap om ventilator		272135,09	573482,53	6,50	8,8	13,6
299	Loods 3 og tgv ventileren		272185,21	573485,10	7,00	8,7	13,5
249	loods 2 kap om ventilator		272133,07	573479,07	6,50	8,7	13,4
205	Loods 2 vent 100% extern		272149,37	573507,03	5,70	8,5	13,3
309	luchtsleuf westloods 4		272188,57	573471,42	7,60	8,2	12,9
206	Loods 2 vent 100% extern		272147,38	573503,60	5,70	8,1	12,9
258	loods 3 kap om ventilator		272175,68	573468,77	8,50	8,0	12,8
308	luchtsleuf westloods 4		272181,40	573459,12	7,60	7,9	12,7
280	Loods 2 oostgevel tgv ventileren		272138,04	573487,60	2,40	7,6	12,4
257	loods 3 kap om ventilator		272174,01	573465,91	8,50	7,0	11,8
259	loods 3 kap om ventilator		272177,38	573471,69	8,50	6,9	11,7
210	Loods 2 vent 100% extern		272139,14	573489,47	5,70	6,9	11,6
286	Loods 2 dak oost tgv ventileren		272128,05	573492,20	10,60	6,6	11,4
291	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren		272106,81	573537,68	4,40	6,4	11,1
256	loods 3 kap om ventilator		272172,36	573463,06	8,50	6,2	10,9
265	loods 4 kap om ventilator		272187,48	573489,01	8,50	5,8	10,6
264	loods 4 kap om ventilator		272185,76	573486,06	8,50	5,7	10,4
255	loods 3 kap om ventilator		272170,69	573460,20	8,50	5,6	10,3
214	Loods 1 vent 100% extern		272110,94	573535,27	5,70	5,5	10,3
263	loods 3 kap om ventilator		272184,09	573483,20	8,50	5,5	10,3
223	Loods 3 vent nw 100% extern		272177,39	573471,70	7,60	5,4	10,1
262	loods 3 kap om ventilator		272182,46	573480,40	8,50	5,3	10,1
222	Loods 3 vent nw 100% extern		272175,71	573468,81	7,60	5,3	10,1
261	loods 3 kap om ventilator		272180,77	573477,49	8,50	5,3	10,0
221	Loods 3 vent nw 100% extern		272174,04	573465,95	7,60	5,2	10,0
220	Loods 3 vent nw 100% extern		272172,34	573463,04	7,60	5,2	10,0
219	Loods 3 vent nw 100% extern		272170,68	573460,19	7,60	5,2	9,9
218	Loods 3 vent nw 100% extern		272168,99	573457,30	7,60	5,1	9,9
254	loods 3 kap om ventilator		272169,01	573457,32	8,50	5,1	9,9
260	loods 3 kap om ventilator		272179,05	573474,54	8,50	5,1	9,9
215	Loods 1 vent 100% extern		272108,84	573536,49	5,70	4,8	9,5
281	Loods 2 oostgevel tgv ventileren		272148,33	573505,24	2,40	4,3	9,1
216	Loods 1 vent 100% extern		272104,68	573538,92	5,70	4,3	9,0
217	Loods 1 vent 100% extern		272102,72	573540,06	5,70	4,2	9,0
275	loods 4 kap om ventilator		272220,41	573462,09	8,50	4,2	9,0
289	Loods 2 dak west tgv ventileren		272129,49	573515,53	10,60	3,5	8,3
295	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren		272157,06	573500,75	7,60	3,3	8,0
274	loods 4 kap om ventilator		272218,75	573459,25	8,50	2,2	7,0
288	Loods 2 dak west tgv ventileren		272118,96	573496,62	10,60	2,2	7,0
250	loods 1 kap om ventilator		272111,04	573535,21	6,50	1,7	6,5
229	Loods 3 vent nw 100% extern		272187,48	573488,99	7,60	1,1	5,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-5

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Poortweg 1
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
251	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	0,9	5,7	
273	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	0,8	5,6	
228	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	0,8	5,6	
227	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	0,6	5,4	
279	kap om sleuf loods 2	272120,21	573520,23	6,50	0,4	5,2	
226	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	0,4	5,1	
225	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	0,2	4,9	
252	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	0,1	4,9	
224	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	0,0	4,8	
253	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	0,0	4,8	
272	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	0,0	4,7	
305	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	-0,2	4,6	
307	Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	-0,2	4,6	
306	Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-0,5	4,2	
278	kap om sleuf loods 2	272109,53	573502,00	6,50	-0,7	4,1	
271	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	-0,7	4,0	
298	Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	-0,7	4,0	
239	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	-0,8	3,9	
237	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	-1,0	3,8	
293	Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-1,2	3,6	
238	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	-1,2	3,6	
270	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	-1,3	3,5	
236	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	-1,3	3,5	
235	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	-1,4	3,3	
234	Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	-1,6	3,2	
269	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	-1,6	3,1	
304	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	-1,7	3,1	
233	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	-1,7	3,1	
232	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	-1,8	3,0	
321	dak west loods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-1,8	2,9	
231	Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	-1,9	2,9	
268	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	-1,9	2,8	
230	Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	-2,1	2,7	
320	dak west loods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-2,1	2,7	
267	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	-2,2	2,6	
292	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-2,2	2,6	
290	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-2,2	2,5	
266	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	-2,4	2,4	
319	dak oost loods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	-3,7	1,1	
318	dak oost loods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	-4,3	0,5	
313	wand oost loods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-4,6	0,2	
296	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-4,6	0,1	
312	wand oost loods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-5,2	-0,5	
311	kap luchtsleuf west loods 4	272188,49	573471,28	8,50	-5,8	-1,0	
297	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-6,0	-1,3	
284	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-6,3	-1,6	
310	kap luchtsleuf west loods 4	272181,55	573459,37	8,50	-6,4	-1,6	
285	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-6,4	-1,7	
283	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-6,6	-1,9	
300	Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-7,1	-2,3	
301	Loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-9,9	-5,1	
314	wand zuidgevel oost loods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-10,3	-5,5	
315	wand zuidgevel west loods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-10,4	-5,6	
282	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-10,6	-5,9	
302	Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-12,2	-7,5	
303	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-14,0	-9,2	
316	wand westgevel loods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-17,5	-12,7	
317	wand westgevel loods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-20,5	-15,8	
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren	272168,41	573530,23	5,90	--	--	
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-5**Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren**

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Poortweg 1
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
153	Dak tussenruimte tgv sorteren	272162,66	573519,98	8,70	--	--
154	Noordgevelloods 2 tgv sorteren	272151,12	573541,69	6,60	--	--
155	Westgevelloods 2 tgv sorteren	272131,34	573539,25	4,50	--	--
156	Dakloods 2 tgv sorteren	272148,75	573527,02	10,60	--	--
157	Dakloods 2 tgv sorteren	272139,12	573531,43	10,60	--	--
158	Voorgevelloods 3 tgv sorteren	272187,20	573520,65	8,50	--	--
159	Oostgevelloods 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	--	--
160	Dakloods 3 tgv sorteren	272186,09	573507,70	12,50	--	--
161	Dakloods 3 tgv sorteren	272176,31	573513,21	12,50	--	--
162	vracwagen route west	272143,49	573546,23	1,00	--	--
163	personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	--	--
164	personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-6

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
02_B - Poortweg 3
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
02_B	Poortweg 3		272177,19	573814,53	5,00	23,4	28,1
213	Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	12,9	17,6	
277	sleuf lucht uitloods 2	272120,19	573520,21	5,70	11,8	16,5	
212	Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	10,8	15,6	
249	loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	10,0	14,8	
211	Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	9,5	14,3	
210	Loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	8,8	13,5	
248	loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	8,6	13,4	
244	loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	8,5	13,2	
209	Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	8,2	13,0	
247	loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	7,9	12,7	
208	Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	7,8	12,6	
245	loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	7,7	12,5	
246	loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	7,6	12,4	
207	Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	7,4	12,2	
294	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	7,3	12,1	
243	loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	7,0	11,8	
206	Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	6,7	11,5	
240	loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	5,6	10,4	
205	Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	5,5	10,2	
241	loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	4,7	9,5	
242	loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	4,6	9,4	
204	Loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	4,4	9,2	
280	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	4,4	9,2	
299	Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	4,4	9,2	
291	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	3,1	7,9	
281	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	2,9	7,7	
263	loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	2,2	6,9	
264	loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	1,5	6,2	
262	loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	1,4	6,2	
265	loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	1,3	6,1	
309	luchtsleuf westloods 4	272188,57	573471,42	7,60	1,3	6,0	
214	Loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	1,2	5,9	
227	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	1,1	5,9	
289	Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	1,1	5,9	
226	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	1,1	5,8	
215	Loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	1,0	5,8	
217	Loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	1,0	5,8	
216	Loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	1,0	5,8	
225	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	1,0	5,8	
261	loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	1,0	5,8	
224	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	0,9	5,7	
223	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	0,9	5,7	
222	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	0,8	5,6	
221	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	0,8	5,5	
220	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	0,7	5,5	
219	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	0,7	5,5	
260	loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	0,7	5,5	
218	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	0,6	5,4	
259	loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	0,5	5,2	
287	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	0,3	5,1	
288	Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	0,3	5,1	
258	loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	0,3	5,1	
257	loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	0,2	4,9	
276	sleuf lucht uitloods 2	272109,40	573501,76	5,70	0,1	4,8	
256	loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	0,0	4,8	
255	loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	-0,1	4,7	
295	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	-0,1	4,7	
254	loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	-0,2	4,6	
286	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	-0,9	3,9	
250	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	-2,7	2,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-6

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Poortweg 3
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
251	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	-3,0	1,8	
298	loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	-3,0	1,8	
253	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	-3,1	1,7	
252	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	-3,1	1,7	
279	kap om sleufloods 2	272120,21	573520,23	6,50	-3,4	1,4	
307	Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	-3,6	1,2	
229	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	-3,7	1,1	
228	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	-3,8	0,9	
306	Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-4,2	0,6	
275	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	-4,6	0,2	
293	Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-4,6	0,2	
308	luchtsleuf westloods 4	272181,40	573459,12	7,60	-4,8	-0,1	
239	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	-4,9	-0,2	
237	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	-5,0	-0,3	
238	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	-5,1	-0,4	
236	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	-5,2	-0,5	
274	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	-5,2	-0,5	
235	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	-5,3	-0,5	
234	Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	-5,4	-0,6	
233	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	-5,5	-0,7	
321	dak westloods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-5,5	-0,7	
232	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	-5,5	-0,8	
231	Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	-5,6	-0,8	
230	Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	-5,7	-0,9	
290	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-5,7	-0,9	
273	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	-5,7	-1,0	
305	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	-5,8	-1,1	
320	dak westloods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-6,0	-1,2	
272	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	-6,1	-1,3	
271	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	-6,3	-1,5	
270	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	-6,5	-1,7	
304	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	-6,6	-1,8	
269	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	-6,7	-1,9	
268	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	-6,8	-2,0	
267	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	-6,8	-2,0	
266	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	-6,8	-2,1	
283	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-6,9	-2,2	
282	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-7,2	-2,4	
313	wand oostloods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-7,7	-2,9	
296	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-8,0	-3,2	
319	dak oostloods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	-8,1	-3,3	
312	wand oostloods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-8,1	-3,3	
318	dak oostloods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	-8,4	-3,6	
297	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-9,4	-4,6	
278	kap om sleufloods 2	272109,53	573502,00	6,50	-10,8	-6,0	
311	kap luchtsleuf westloods 4	272188,49	573471,28	8,50	-10,9	-6,2	
292	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-11,5	-6,8	
315	wand zuidgevel westloods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-11,6	-6,8	
300	Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-11,6	-6,9	
285	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-11,8	-7,0	
284	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-12,4	-7,6	
301	Loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-12,6	-7,8	
314	wand zuidgevel oostloods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-14,0	-9,3	
302	Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-15,7	-10,9	
310	kap luchtsleuf westloods 4	272181,55	573459,37	8,50	-15,7	-10,9	
303	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-16,8	-12,0	
316	wand westgevelloods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-21,1	-16,4	
317	wand westgevelloods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-22,9	-18,1	
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren	272168,41	573530,23	5,90	--	--	
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-6**Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren**

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Poortweg 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
153	Dak tussenruimte tgv sorteren	272162,66	573519,98	8,70	--	--
154	Noordgevelloods 2 tgv sorteren	272151,12	573541,69	6,60	--	--
155	Westgevelloods 2 tgv sorteren	272131,34	573539,25	4,50	--	--
156	Dakloods 2 tgv sorteren	272148,75	573527,02	10,60	--	--
157	Dakloods 2 tgv sorteren	272139,12	573531,43	10,60	--	--
158	Voorgevelloods 3 tgv sorteren	272187,20	573520,65	8,50	--	--
159	Oostgevelloods 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	--	--
160	Dakloods 3 tgv sorteren	272186,09	573507,70	12,50	--	--
161	Dakloods 3 tgv sorteren	272176,31	573513,21	12,50	--	--
162	vracwagen route west	272143,49	573546,23	1,00	--	--
163	personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	--	--
164	personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-7

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren

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

Resultatentabel
 Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
 03_B - Achterstraat 5
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving					
03_B	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	5,00	29,8	34,5
229	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	17,8	22,5
228	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	17,6	22,4
227	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	17,5	22,2
226	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	17,3	22,1
225	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	17,2	22,0
224	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	17,1	21,8
223	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	16,9	21,7
222	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	16,8	21,6
221	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	16,6	21,4
220	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	16,5	21,3
219	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	16,4	21,1
218	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	16,2	21,0
213	Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	12,5	17,3
212	Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	11,4	16,2
211	Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	10,5	15,2
265	loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	9,8	14,5
249	loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	9,6	14,4
264	loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	9,6	14,4
210	loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	9,5	14,3
263	loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	9,5	14,3
262	loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	9,3	14,1
261	loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	9,2	14,0
260	loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	9,1	13,9
259	loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	9,0	13,7
258	loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	8,8	13,6
248	loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	8,7	13,5
209	Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	8,7	13,5
257	loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	8,7	13,5
256	loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	8,6	13,4
255	loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	8,5	13,2
254	loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	8,4	13,1
208	Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	8,0	12,7
247	loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	8,0	12,7
207	Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	7,2	11,9
299	Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	7,2	11,9
287	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	6,9	11,6
246	loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	6,8	11,5
239	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	6,7	11,5
237	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	6,4	11,2
206	Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	6,3	11,1
286	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	6,2	10,9
238	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	6,1	10,9
245	loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	6,1	10,8
275	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	6,0	10,8
236	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	5,9	10,6
274	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	5,8	10,6
273	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	5,7	10,4
235	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	5,6	10,4
272	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	5,5	10,3
280	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	5,4	10,2
205	Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	5,4	10,1
244	loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	5,4	10,1
234	Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	5,3	10,1
271	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	5,3	10,1
270	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	5,2	9,9
233	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	5,1	9,9
269	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	5,0	9,8
232	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	4,9	9,6
268	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	4,9	9,6
267	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	4,7	9,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-7

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Achterstraat 5
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
231	Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	4,7	9,4	
243	loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	4,6	9,4	
266	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	4,6	9,3	
230	Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	4,5	9,2	
204	Loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	4,2	9,0	
242	loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	3,8	8,6	
250	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	3,8	8,5	
305	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	3,1	7,9	
241	loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	2,8	7,5	
281	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	2,8	7,5	
313	wand oostloods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	2,7	7,4	
291	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	2,6	7,3	
304	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	2,2	7,0	
214	Loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	1,9	6,6	
215	Loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	1,7	6,5	
312	wand oostloods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	1,7	6,5	
216	Loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	1,5	6,2	
319	dak oostloods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	1,2	6,0	
240	loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	1,1	5,9	
217	Loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	0,9	5,7	
309	luchtsleuf westloods 4	272188,57	573471,42	7,60	0,7	5,5	
318	dak oostloods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	0,6	5,4	
251	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	0,5	5,2	
308	luchtsleuf westloods 4	272181,40	573459,12	7,60	-0,3	4,5	
292	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-1,8	3,0	
289	Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	-2,0	2,8	
252	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	-2,4	2,4	
253	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	-3,0	1,8	
298	Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	-3,0	1,8	
307	Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	-3,5	1,3	
288	Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	-3,6	1,2	
277	sleuf lucht uitloods 2	272120,19	573520,21	5,70	-3,6	1,1	
290	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-4,1	0,6	
276	sleuf lucht uitloods 2	272109,40	573501,76	5,70	-4,7	0,1	
282	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-4,7	0,0	
295	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	-4,8	0,0	
321	dak westloods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-4,9	-0,1	
293	Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-4,9	-0,1	
306	Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-5,3	-0,5	
320	dak westloods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-5,4	-0,7	
294	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	-6,2	-1,4	
300	Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-7,9	-3,1	
314	wand zuidgevel oostloods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-8,6	-3,8	
285	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-9,6	-4,8	
283	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-9,7	-5,0	
279	kap om sleufloods 2	272120,21	573520,23	6,50	-10,0	-5,2	
311	kap luchtsleuf westloods 4	272188,49	573471,28	8,50	-10,2	-5,5	
278	kap om sleufloods 2	272109,53	573502,00	6,50	-10,7	-5,9	
310	kap luchtsleuf westloods 4	272181,55	573459,37	8,50	-10,9	-6,1	
297	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-11,1	-6,4	
296	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-12,0	-7,2	
315	wand zuidgevel westloods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-13,0	-8,3	
301	Loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-13,1	-8,4	
284	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-17,4	-12,7	
303	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-17,5	-12,7	
302	Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-18,7	-13,9	
316	wand westgevelloods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-22,1	-17,3	
317	wand westgevelloods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-22,6	-17,8	
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren	272168,41	573530,23	5,90	--	--	
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7-7**Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsnivs bewaren**

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS2 bewaren LArLT
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Achterstraat 5
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond	Nacht
153	Dak tussenruimte tgv sorteren	272162,66	573519,98	8,70	--	--
154	Noordgevelloods 2 tgv sorteren	272151,12	573541,69	6,60	--	--
155	Westgevelloods 2 tgv sorteren	272131,34	573539,25	4,50	--	--
156	Dakloods 2 tgv sorteren	272148,75	573527,02	10,60	--	--
157	Dakloods 2 tgv sorteren	272139,12	573531,43	10,60	--	--
158	Voorgevelloods 3 tgv sorteren	272187,20	573520,65	8,50	--	--
159	Oostgevelloods 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	--	--
160	Dakloods 3 tgv sorteren	272186,09	573507,70	12,50	--	--
161	Dakloods 3 tgv sorteren	272176,31	573513,21	12,50	--	--
162	vracwagen route west	272143,49	573546,23	1,00	--	--
163	personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	--	--
164	personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-1

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LAmox
LAmox totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond
	01_A	Poortweg 1	272224,32	573721,59	1,50	47,1	47,1
	01_B	Poortweg 1	272224,32	573721,59	5,00	48,9	48,9
	02_A	Poortweg 3	272177,19	573814,53	1,50	44,4	44,4
	02_B	Poortweg 3	272177,19	573814,53	5,00	45,3	45,3
	03_A	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	1,50	44,1	44,1
	03_B	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	5,00	45,7	45,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-2

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1&2 L_{Amax}
Groep: L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Nacht
	01_A	Poortweg 1	272224,32	573721,59	1,50	28,8
	01_B	Poortweg 1	272224,32	573721,59	5,00	31,6
	02_A	Poortweg 3	272177,19	573814,53	1,50	25,3
	02_B	Poortweg 3	272177,19	573814,53	5,00	28,1
	03_A	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	1,50	32,3
	03_B	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	5,00	34,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Geluidszaken

11-3-2021 15:43:57

Bijlage 8-3

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
 LMax bij Bron voor toetspunt: 01_A - Poortweg 1
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag
01_A	Poortweg 1		272224,32	573721,59	1,50	47,1
02	tractoren route oost		272143,39	573546,29	1,00	47,1
01	tractoren route west		272143,57	573546,37	1,00	47,0
162	vrachtwagen route west		272143,49	573546,23	1,00	44,2
122max	dichtslaan autodeur		272161,21	573538,88	1,00	40,7
164	personenauto's route oost		272143,54	573546,26	0,75	33,9
163	personenauto's route west		272143,51	573546,20	0,75	33,8
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren		272168,41	573530,23	5,90	24,0
161	Dakloods 3 tgv sorteren		272176,31	573513,21	12,50	20,9
157	Dakloods 2 tgv sorteren		272139,12	573531,43	10,60	20,8
156	Dakloods 2 tgv sorteren		272148,75	573527,02	10,60	20,7
160	Dakloods 3 tgv sorteren		272186,09	573507,70	12,50	20,7
158	Voorgevelloods 3 tgv sorteren		272187,20	573520,65	8,50	19,6
277	sleuf lucht uitloods 2		272120,19	573520,21	5,70	18,6
154	Noordgevelloods 2 tgv sorteren		272151,12	573541,69	6,60	18,2
276	sleuf lucht uitloods 2		272109,40	573501,76	5,70	17,6
211	Loods 2 vent 100% extern		272137,14	573486,04	5,70	15,3
212	Loods 2 vent 100% extern		272135,04	573482,44	5,70	14,8
210	Loods 2 vent 100% extern		272139,14	573489,47	5,70	14,8
153	Dak tussenruimte tgv sorteren		272162,66	573519,98	8,70	14,6
213	Loods 2 vent 100% extern		272132,96	573478,87	5,70	14,4
209	Loods 2 vent 100% extern		272141,19	573492,98	5,70	14,0
208	Loods 2 vent 100% extern		272143,26	573496,55	5,70	13,4
207	Loods 2 vent 100% extern		272145,32	573500,07	5,70	12,9
280	Loods 2 oostgevel tgv ventileren		272138,04	573487,60	2,40	11,6
240	loods 2 kap om ventilator		272151,46	573510,60	6,50	11,5
241	loods 2 kap om ventilator		272149,38	573507,04	6,50	11,3
287	loods 2 dak oost tgv ventileren		272139,18	573510,62	10,60	11,3
242	loods 2 kap om ventilator		272147,41	573503,66	6,50	11,1
155	Westgevelloods 2 tgv sorteren		272131,34	573539,25	4,50	11,1
243	loods 2 kap om ventilator		272145,35	573500,13	6,50	10,9
244	loods 2 kap om ventilator		272143,27	573496,56	6,50	10,7
258	loods 3 kap om ventilator		272175,68	573468,77	8,50	10,7
299	loods 3 og tgv ventileren		272185,21	573485,10	7,00	10,6
204	loods 2 vent 100% extern		272151,41	573510,52	5,70	10,6
245	loods 2 kap om ventilator		272141,19	573492,98	6,50	10,5
246	loods 2 kap om ventilator		272139,14	573489,47	6,50	10,4
247	loods 2 kap om ventilator		272137,14	573486,05	6,50	10,2
291	loods 1 zuidgevel tgv ventileren		272106,81	573537,68	4,40	10,2
205	loods 2 vent 100% extern		272149,37	573507,03	5,70	10,1
248	loods 2 kap om ventilator		272135,09	573482,53	6,50	10,0
249	loods 2 kap om ventilator		272133,07	573479,07	6,50	9,9
206	loods 2 vent 100% extern		272147,38	573503,60	5,70	9,8
257	loods 3 kap om ventilator		272174,01	573465,91	8,50	9,5
286	loods 2 dak oost tgv ventileren		272128,05	573492,20	10,60	9,0
259	loods 3 kap om ventilator		272177,38	573471,69	8,50	8,7
256	loods 3 kap om ventilator		272172,36	573463,06	8,50	8,6
281	loods 2 oostgevel tgv ventileren		272148,33	573505,24	2,40	8,5
294	loods 3 dak sleuf tgv ventileren		272146,98	573483,46	7,60	8,4
214	loods 1 vent 100% extern		272110,94	573535,27	5,70	8,1
255	loods 3 kap om ventilator		272170,69	573460,20	8,50	7,9
215	loods 1 vent 100% extern		272108,84	573536,49	5,70	7,4
254	loods 3 kap om ventilator		272169,01	573457,32	8,50	7,4
265	loods 4 kap om ventilator		272187,48	573489,01	8,50	7,2
264	loods 4 kap om ventilator		272185,76	573486,06	8,50	7,0
216	loods 1 vent 100% extern		272104,68	573538,92	5,70	7,0
217	loods 1 vent 100% extern		272102,72	573540,06	5,70	6,9
263	loods 3 kap om ventilator		272184,09	573483,20	8,50	6,9
309	luchtsleuf westloods 4		272188,57	573471,42	7,60	6,8
262	loods 3 kap om ventilator		272182,46	573480,40	8,50	6,7
308	luchtsleuf westloods 4		272181,40	573459,12	7,60	6,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-3

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
 LMax bij Bron voor toetspunt: 01_A - Poortweg 1
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag
261	loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	6,7	
260	loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	6,5	
275	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	6,4	
223	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	6,3	
222	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	6,2	
221	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	6,1	
220	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	6,0	
219	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	6,0	
289	Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	5,9	
218	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	5,9	
159	Oostgevelloods 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	5,1	
295	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	4,7	
288	Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	4,6	
274	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	4,2	
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	3,8	
250	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	3,3	
298	Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	3,0	
305	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	2,8	
229	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	2,8	
273	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	2,7	
228	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	2,5	
251	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	2,5	
279	kap om sleufloods 2	272120,21	573520,23	6,50	2,4	
227	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	2,3	
306	Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	2,2	
307	Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	2,1	
293	Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	2,1	
226	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	2,1	
225	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	1,9	
252	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	1,8	
272	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	1,8	
224	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	1,7	
253	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	1,7	
278	kap om sleufloods 2	272109,53	573502,00	6,50	1,4	
304	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	1,3	
271	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	1,0	
239	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	0,9	
237	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	0,8	
238	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	0,6	
321	dak westloods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	0,6	
320	dak westloods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	0,6	
236	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	0,5	
270	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	0,5	
290	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	0,4	
292	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	0,4	
235	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	0,3	
234	Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	0,2	
233	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	0,1	
269	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	0,1	
232	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	0,0	
231	Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	-0,1	
230	Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	-0,3	
268	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	-0,3	
313	wand oostloods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-0,3	
267	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	-0,5	
266	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	-0,7	
319	dak oostloods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	-0,7	
312	wand oostloods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-1,0	
318	dak oostloods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	-1,3	
296	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-2,6	
284	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-2,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-3

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
LMax bij Bron voor toetspunt: 01_A - Poortweg 1
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag
285	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-2,8	
283	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-3,2	
311	kap luchtsleuf westloods 4	272188,49	573471,28	8,50	-3,7	
300	Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-3,8	
310	kap luchtsleuf westloods 4	272181,55	573459,37	8,50	-4,3	
297	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-4,4	
301	Loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-6,6	
314	wand zuidgevel oostloods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-6,7	
282	Loods 2 zuidgevel oosttgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-6,8	
315	wand zuidgevel westloods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-7,0	
302	Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-7,5	
303	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-9,3	
316	wand westgevelloods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-12,7	
317	wand westgevelloods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-15,5	
LMax	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	47,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-4

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
 LMax bij Bron voor toetspunt: 02_A - Poortweg 3
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag
02_A	Poortweg 3		272177,19	573814,53	1,50	44,4
01	tractoren route west		272143,57	573546,37	1,00	44,4
02	tractoren route oost		272143,39	573546,29	1,00	43,5
162	vrachtwagen route west		272143,49	573546,23	1,00	41,8
122max	dichtslaan autodeur		272161,21	573538,88	1,00	37,2
163	personenauto's route west		272143,51	573546,20	0,75	30,9
164	personenauto's route oost		272143,54	573546,26	0,75	30,2
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren		272168,41	573530,23	5,90	20,4
157	Dakloods 2 tgv sorteren		272139,12	573531,43	10,60	17,8
161	Dakloods 3 tgv sorteren		272176,31	573513,21	12,50	17,4
156	Dakloods 2 tgv sorteren		272148,75	573527,02	10,60	15,8
158	Voorgevelloods 3 tgv sorteren		272187,20	573520,65	8,50	15,4
213	Loods 2 vent 100% extern		272132,96	573478,87	5,70	15,2
160	Dakloods 3 tgv sorteren		272186,09	573507,70	12,50	14,6
154	Noordgevelloods 2 tgv sorteren		272151,12	573541,69	6,60	14,5
212	Loods 2 vent 100% extern		272135,04	573482,44	5,70	12,7
277	sleuf lucht uitloods 2		272120,19	573520,21	5,70	12,4
211	Loods 2 vent 100% extern		272137,14	573486,04	5,70	11,3
153	Dak tussenruimte tgv sorteren		272162,66	573519,98	8,70	10,9
249	loods 2 kap om ventilator		272133,07	573479,07	6,50	10,8
210	Loods 2 vent 100% extern		272139,14	573489,47	5,70	10,6
294	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren		272146,98	573483,46	7,60	10,3
244	loods 2 kap om ventilator		272143,27	573496,56	6,50	10,3
209	Loods 2 vent 100% extern		272141,19	573492,98	5,70	10,0
208	Loods 2 vent 100% extern		272143,26	573496,55	5,70	9,7
248	loods 2 kap om ventilator		272135,09	573482,53	6,50	9,5
207	Loods 2 vent 100% extern		272145,32	573500,07	5,70	9,3
245	loods 2 kap om ventilator		272141,19	573492,98	6,50	9,2
247	loods 2 kap om ventilator		272137,14	573486,05	6,50	8,9
246	loods 2 kap om ventilator		272139,14	573489,47	6,50	8,9
206	Loods 2 vent 100% extern		272147,38	573503,60	5,70	8,7
280	Loods 2 oostgevel tgv ventileren		272138,04	573487,60	2,40	8,6
243	loods 2 kap om ventilator		272145,35	573500,13	6,50	8,2
155	Westgevelloods 2 tgv sorteren		272131,34	573539,25	4,50	8,0
291	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren		272106,81	573537,68	4,40	7,5
205	Loods 2 vent 100% extern		272149,37	573507,03	5,70	7,4
281	Loods 2 oostgevel tgv ventileren		272148,33	573505,24	2,40	7,3
240	loods 2 kap om ventilator		272151,46	573510,60	6,50	6,8
204	Loods 2 vent 100% extern		272151,41	573510,52	5,70	6,4
241	loods 2 kap om ventilator		272149,38	573507,04	6,50	6,0
299	Loods 3 og tgv ventileren		272185,21	573485,10	7,00	6,0
242	loods 2 kap om ventilator		272147,41	573503,66	6,50	5,9
263	loods 3 kap om ventilator		272184,09	573483,20	8,50	4,5
289	Loods 2 dak west tgv ventileren		272129,49	573515,53	10,60	4,1
214	Loods 1 vent 100% extern		272110,94	573535,27	5,70	4,0
217	Loods 1 vent 100% extern		272102,72	573540,06	5,70	3,9
215	Loods 1 vent 100% extern		272108,84	573536,49	5,70	3,9
216	Loods 1 vent 100% extern		272104,68	573538,92	5,70	3,9
262	loods 3 kap om ventilator		272182,46	573480,40	8,50	3,8
264	loods 4 kap om ventilator		272185,76	573486,06	8,50	3,7
287	Loods 2 dak oost tgv ventileren		272139,18	573510,62	10,60	3,4
261	loods 3 kap om ventilator		272180,77	573477,49	8,50	3,4
288	Loods 2 dak west tgv ventileren		272118,96	573496,62	10,60	3,4
276	sleuf lucht uitloods 2		272109,40	573501,76	5,70	3,3
260	loods 3 kap om ventilator		272179,05	573474,54	8,50	3,1
309	luchtsleuf westloods 4		272188,57	573471,42	7,60	3,0
265	loods 4 kap om ventilator		272187,48	573489,01	8,50	3,0
259	loods 3 kap om ventilator		272177,38	573471,69	8,50	2,9
227	Loods 3 vent nw 100% extern		272184,10	573483,20	7,60	2,9
226	Loods 3 vent nw 100% extern		272182,42	573480,33	7,60	2,8
225	Loods 3 vent nw 100% extern		272180,74	573477,46	7,60	2,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-4

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
 LMax bij Bron voor toetspunt: 02_A - Poortweg 3
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag
258		loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	2,7
224		Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	2,7
223		Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	2,6
222		Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	2,6
257		loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	2,6
221		Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	2,5
220		Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	2,5
256		loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	2,5
219		Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	2,4
218		Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	2,4
255		loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	2,4
254		loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	2,3
286		Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	2,2
295		Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	1,7
152		Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	1,3
298		Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	0,9
159		Oostgevelloods 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	0,6
307		Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	-0,7
279		kap om sleufloods 2	272120,21	573520,23	6,50	-0,9
232		Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	-0,9
250		loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	-0,9
231		Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	-1,0
230		Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	-1,0
293		Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-1,1
251		loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	-1,2
306		Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-1,2
253		loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	-1,2
252		loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	-1,3
229		Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	-1,6
228		Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	-1,8
308		luchtsleuf westloods 4	272181,40	573459,12	7,60	-1,8
283		Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-2,4
305		Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	-2,6
321		dak westloods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-2,6
290		Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-2,8
275		loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	-2,8
239		Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	-2,9
237		Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	-3,0
238		Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	-3,1
282		Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-3,1
236		Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	-3,1
320		dak westloods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-3,2
235		Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	-3,2
234		Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	-3,3
304		Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	-3,3
233		Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	-3,4
313		wand oostloods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-3,5
274		loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	-3,5
312		wand oostloods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-3,9
273		loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	-4,0
272		loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	-4,4
271		loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	-4,6
319		dak oostloods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	-4,8
270		loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	-4,8
269		loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	-5,0
268		loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	-5,1
318		dak oostloods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	-5,1
267		loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	-5,2
266		loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	-5,2
296		Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-5,7
297		Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-6,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-4

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
LMax bij Bron voor toetspunt: 02_A - Poortweg 3
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag
278		kap om sleufloods 2	272109,53	573502,00	6,50	-7,2
292		Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-7,2
315		wand zuidgevel westloods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-7,2
311		kap luchtsleuf westloods 4	272188,49	573471,28	8,50	-7,7
300		Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-7,8
301		Loods 3 zwg tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-8,7
284		Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-9,7
314		wand zuidgevel oostloods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-9,8
285		Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-10,4
302		Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-11,0
303		Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-11,8
310		kap luchtsleuf westloods 4	272181,55	573459,37	8,50	-12,4
316		wand westgevelloods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-16,3
317		wand westgevelloods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-17,9
LMax	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	44,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-5

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1&2 LAmix
03_A - Achterstraat 5
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag
	03_A	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	1,50	44,1
	02	tractoren route oost	272143,39	573546,29	1,00	44,1
	01	tractoren route west	272143,57	573546,37	1,00	43,9
	162	vrachtwagen route west	272143,49	573546,23	1,00	41,1
	122max	dichtslaan autodeur	272161,21	573538,88	1,00	37,7
	163	personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	31,4
	164	personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	30,8
	151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren	272168,41	573530,23	5,90	21,1
	229	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	20,5
	228	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	20,4
	227	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	20,3
	226	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	20,1
	225	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	20,0
	224	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	19,9
	223	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	19,8
	222	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	19,7
	221	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	19,6
	220	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	19,5
	219	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	19,4
	218	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	19,2
	160	Dak loads 3 tgv sorteren	272186,09	573507,70	12,50	17,8
	161	Dak loads 3 tgv sorteren	272176,31	573513,21	12,50	17,7
	156	Dak loads 2 tgv sorteren	272148,75	573527,02	10,60	17,0
	157	Dak loads 2 tgv sorteren	272139,12	573531,43	10,60	16,9
	158	Voorgevel loads 3 tgv sorteren	272187,20	573520,65	8,50	16,7
	154	Noordgevel loads 2 tgv sorteren	272151,12	573541,69	6,60	14,7
	213	Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	14,7
	159	Oostgevel loads 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	14,5
	212	Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	13,5
	211	Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	12,5
	265	loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	11,7
	264	loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	11,5
	210	loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	11,5
	153	Dak tussenruimte tgv sorteren	272162,66	573519,98	8,70	11,4
	263	loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	11,4
	262	loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	11,3
	261	loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	11,1
	260	loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	11,0
	259	loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	10,9
	258	loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	10,8
	209	Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	10,7
	257	loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	10,6
	256	loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	10,5
	255	loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	10,4
	249	loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	10,3
	254	loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	10,3
	208	Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	10,0
	248	loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	9,5
	280	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	9,4
	207	Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	9,2
	299	Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	9,1
	239	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	8,8
	287	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	8,7
	247	loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	8,7
	237	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	8,5
	206	Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	8,3
	238	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	8,2
	286	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	8,1
	236	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	7,9
	235	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	7,7
	275	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	7,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-5

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
 LMax bij Bron voor toetspunt: 03_A - Achterstraat 5
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag
246		loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	7,5
234		Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	7,4
274		loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	7,4
205		Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	7,3
273		loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	7,2
233		Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	7,2
272		loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	7,1
232		Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	7,0
291		Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	7,0
281		Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	6,9
271		loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	6,9
231		Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	6,8
245		loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	6,8
270		loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	6,8
230		Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	6,6
269		loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	6,6
268		loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	6,5
267		loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	6,3
266		loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	6,2
204		Loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	6,1
244		loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	6,1
313		wand oostloods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	5,8
250		loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	5,6
243		loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	5,3
305		Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	5,0
312		wand oostloods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	5,0
242		loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	4,5
216		Loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	4,2
304		Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	4,0
214		Loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	3,9
215		Loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	3,7
217		Loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	3,6
241		loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	3,4
319		dak oostloods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	3,1
309		luchtsleuf westloods 4	272188,57	573471,42	7,60	2,8
318		dak oostloods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	2,4
155		Westgevelloods 2 tgv sorteren	272131,34	573539,25	4,50	2,3
251		loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	2,2
308		luchtsleuf westloods 4	272181,40	573459,12	7,60	1,8
240		loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	1,7
289		Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	1,5
298		Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	0,8
292		Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	0,5
288		Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	-0,1
307		Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	-0,3
252		loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	-0,7
152		Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	-1,0
253		loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	-1,2
293		Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-1,3
290		Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-1,5
282		Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-1,7
277		sleuf lucht uitloods 2	272120,19	573520,21	5,70	-1,7
306		Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-1,9
321		dak westloods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-2,4
276		sleuf lucht uitloods 2	272109,40	573501,76	5,70	-2,6
320		dak westloods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-3,0
295		Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	-3,2
294		Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	-4,6
283		Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-5,1
300		Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-5,3
285		Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-5,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-5

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
LMax bij Bron voor toetspunt: 03_A - Achterstraat 5
Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag
314	wand zuidgevel oost loods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-5,9
279	kap om sleuf loods 2	272120,21	573520,23	6,50	-7,5
278	kap om sleuf loods 2	272109,53	573502,00	6,50	-8,1
311	kap luchtsleuf west loods 4	272188,49	573471,28	8,50	-8,2
310	kap luchtsleuf west loods 4	272181,55	573459,37	8,50	-8,8
297	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-9,1
315	wand zuidgevel west loods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-9,5
301	Loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-9,6
296	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-9,9
284	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-12,4
303	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-12,6
302	Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-13,8
316	wand westgevel loods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-17,1
317	wand westgevel loods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-17,5
LMax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	44,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-6

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
 LMax bij Bron voor toetspunt: 01_B - Poortweg 1
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond
01_B	Poortweg 1		272224,32	573721,59	5,00	48,9
02	tractoren route oost		272143,39	573546,29	1,00	48,9
01	tractoren route west		272143,57	573546,37	1,00	48,8
122max	dichtslaan autodeur		272161,21	573538,88	1,00	43,1
164	personenauto's route oost		272143,54	573546,26	0,75	35,8
163	personenauto's route west		272143,51	573546,20	0,75	35,8
277	sleuf lucht uitloods 2		272120,19	573520,21	5,70	20,7
276	sleuf lucht uitloods 2		272109,40	573501,76	5,70	19,7
211	Loods 2 vent 100% extern		272137,14	573486,04	5,70	18,5
212	Loods 2 vent 100% extern		272135,04	573482,44	5,70	18,2
213	Loods 2 vent 100% extern		272132,96	573478,87	5,70	17,9
209	Loods 2 vent 100% extern		272141,19	573492,98	5,70	17,0
208	Loods 2 vent 100% extern		272143,26	573496,55	5,70	16,5
207	Loods 2 vent 100% extern		272145,32	573500,07	5,70	16,0
240	loods 2 kap om ventilator		272151,46	573510,60	6,50	15,2
241	loods 2 kap om ventilator		272149,38	573507,04	6,50	15,0
242	loods 2 kap om ventilator		272147,41	573503,66	6,50	14,8
243	loods 2 kap om ventilator		272145,35	573500,13	6,50	14,6
294	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren		272146,98	573483,46	7,60	14,4
244	loods 2 kap om ventilator		272143,27	573496,56	6,50	14,3
245	loods 2 kap om ventilator		272141,19	573492,98	6,50	14,1
287	Loods 2 dak oost tgv ventileren		272139,18	573510,62	10,60	14,1
246	loods 2 kap om ventilator		272139,14	573489,47	6,50	14,0
247	loods 2 kap om ventilator		272137,14	573486,05	6,50	13,8
204	Loods 2 vent 100% extern		272151,41	573510,52	5,70	13,7
248	loods 2 kap om ventilator		272135,09	573482,53	6,50	13,6
299	Loods 3 og tgv ventileren		272185,21	573485,10	7,00	13,5
249	loods 2 kap om ventilator		272133,07	573479,07	6,50	13,4
205	Loods 2 vent 100% extern		272149,37	573507,03	5,70	13,3
309	luchtsleuf westloods 4		272188,57	573471,42	7,60	12,9
206	Loods 2 vent 100% extern		272147,38	573503,60	5,70	12,9
258	loods 3 kap om ventilator		272175,68	573468,77	8,50	12,8
308	luchtsleuf westloods 4		272181,40	573459,12	7,60	12,7
280	Loods 2 oostgevel tgv ventileren		272138,04	573487,60	2,40	12,4
257	loods 3 kap om ventilator		272174,01	573465,91	8,50	11,8
259	loods 3 kap om ventilator		272177,38	573471,69	8,50	11,7
210	Loods 2 vent 100% extern		272139,14	573489,47	5,70	11,6
286	Loods 2 dak oost tgv ventileren		272128,05	573492,20	10,60	11,4
291	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren		272106,81	573537,68	4,40	11,1
256	loods 3 kap om ventilator		272172,36	573463,06	8,50	10,9
265	loods 4 kap om ventilator		272187,48	573489,01	8,50	10,6
264	loods 4 kap om ventilator		272185,76	573486,06	8,50	10,4
255	loods 3 kap om ventilator		272170,69	573460,20	8,50	10,3
214	Loods 1 vent 100% extern		272110,94	573535,27	5,70	10,3
263	loods 3 kap om ventilator		272184,09	573483,20	8,50	10,3
223	Loods 3 vent nw 100% extern		272177,39	573471,70	7,60	10,1
262	loods 3 kap om ventilator		272182,46	573480,40	8,50	10,1
222	Loods 3 vent nw 100% extern		272175,71	573468,81	7,60	10,1
261	loods 3 kap om ventilator		272180,77	573477,49	8,50	10,0
221	Loods 3 vent nw 100% extern		272174,04	573465,95	7,60	10,0
220	Loods 3 vent nw 100% extern		272172,34	573463,04	7,60	10,0
219	Loods 3 vent nw 100% extern		272170,68	573460,19	7,60	9,9
218	Loods 3 vent nw 100% extern		272168,99	573457,30	7,60	9,9
254	loods 3 kap om ventilator		272169,01	573457,32	8,50	9,9
260	loods 3 kap om ventilator		272179,05	573474,54	8,50	9,9
215	Loods 1 vent 100% extern		272108,84	573536,49	5,70	9,5
281	Loods 2 oostgevel tgv ventileren		272148,33	573505,24	2,40	9,1
216	Loods 1 vent 100% extern		272104,68	573538,92	5,70	9,0
217	Loods 1 vent 100% extern		272102,72	573540,06	5,70	9,0
275	loods 4 kap om ventilator		272220,41	573462,09	8,50	9,0
289	Loods 2 dak west tgv ventileren		272129,49	573515,53	10,60	8,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-6

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
 LMax bij Bron voor toetspunt: 01_B - Poortweg 1
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond
295	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	8,0	
274	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	7,0	
288	Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	7,0	
250	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	6,5	
229	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	5,9	
251	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	5,7	
273	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	5,6	
228	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	5,6	
227	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	5,4	
279	kap om sleuf loods 2	272120,21	573520,23	6,50	5,2	
226	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	5,1	
225	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	4,9	
252	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	4,9	
224	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	4,8	
253	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	4,8	
272	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	4,7	
305	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	4,6	
307	Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	4,6	
306	Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	4,2	
278	kap om sleuf loods 2	272109,53	573502,00	6,50	4,1	
271	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	4,0	
298	Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	4,0	
239	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	3,9	
237	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	3,8	
293	Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	3,6	
238	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	3,6	
270	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	3,5	
236	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	3,5	
235	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	3,3	
234	Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	3,2	
269	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	3,1	
304	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	3,1	
233	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	3,1	
232	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	3,0	
321	dak west loods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	2,9	
231	Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	2,9	
268	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	2,8	
230	Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	2,7	
320	dak west loods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	2,7	
267	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	2,6	
292	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	2,6	
290	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	2,5	
266	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	2,4	
319	dak oost loods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	1,1	
318	dak oost loods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	0,5	
313	wand oost loods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	0,2	
296	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	0,1	
312	wand oost loods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-0,5	
311	kap luchtsleuf west loods 4	272188,49	573471,28	8,50	-1,0	
297	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-1,3	
284	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-1,6	
310	kap luchtsleuf west loods 4	272181,55	573459,37	8,50	-1,6	
285	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-1,7	
283	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-1,9	
300	Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-2,3	
301	Loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-5,1	
314	wand zuidgevel oost loods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-5,5	
315	wand zuidgevel west loods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-5,6	
282	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-5,9	
302	Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-7,5	
303	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-9,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-6

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
LMax bij Bron voor toetspunt: 01_B - Poortweg 1
Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond
316	wand westgevelloods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-12,7
317	wand westgevelloods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-15,8
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren	272168,41	573530,23	5,90	--
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	--
153	Dak tussenruimte tgv sorteren	272162,66	573519,98	8,70	--
154	Noordgevelloods 2 tgv sorteren	272151,12	573541,69	6,60	--
155	Westgevelloods 2 tgv sorteren	272131,34	573539,25	4,50	--
156	Dakloods 2 tgv sorteren	272148,75	573527,02	10,60	--
157	Dakloods 2 tgv sorteren	272139,12	573531,43	10,60	--
158	Voorgevelloods 3 tgv sorteren	272187,20	573520,65	8,50	--
159	Oostgevelloods 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	--
160	Dakloods 3 tgv sorteren	272186,09	573507,70	12,50	--
161	Dakloods 3 tgv sorteren	272176,31	573513,21	12,50	--
162	vrachtwagen route west	272143,49	573546,23	1,00	--
LMax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	48,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-7

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
 LMax bij Bron voor toetspunt: 02_B - Poortweg 3
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond
	02_B	Poortweg 3	272177,19	573814,53	5,00	45,3
01		tractoren route west	272143,57	573546,37	1,00	45,3
02		tractoren route oost	272143,39	573546,29	1,00	45,3
122max		dichtslaan autodeur	272161,21	573538,88	1,00	39,6
163		personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	32,1
164		personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	32,1
213		Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	17,6
277		sleuf lucht uitloods 2	272120,19	573520,21	5,70	16,5
212		Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	15,6
249		loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	14,8
211		Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	14,3
210		Loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	13,5
248		loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	13,4
244		loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	13,2
209		Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	13,0
247		loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	12,7
208		Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	12,6
245		loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	12,5
246		loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	12,4
207		Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	12,2
294		Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	12,1
243		loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	11,8
206		Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	11,5
240		loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	10,4
205		Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	10,2
241		loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	9,5
242		loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	9,4
204		Loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	9,2
280		Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	9,2
299		Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	9,2
291		Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	7,9
281		Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	7,7
263		loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	6,9
264		loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	6,2
262		loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	6,2
265		loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	6,1
309		luchtsleuf westloods 4	272188,57	573471,42	7,60	6,0
214		Loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	5,9
227		Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	5,9
289		Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	5,9
226		Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	5,8
215		Loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	5,8
217		Loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	5,8
216		Loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	5,8
225		Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	5,8
261		loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	5,8
224		Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	5,7
223		Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	5,7
222		Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	5,6
221		Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	5,5
220		Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	5,5
219		Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	5,5
260		loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	5,5
218		Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	5,4
259		loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	5,2
287		Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	5,1
288		Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	5,1
258		loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	5,1
257		loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	4,9
276		sleuf lucht uitloods 2	272109,40	573501,76	5,70	4,8
256		loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	4,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-7

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
 LMax bij Bron voor toetspunt: 02_B - Poortweg 3
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond
255		loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	4,7
295		Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	4,7
254		loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	4,6
286		Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	3,9
250		loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	2,1
251		loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	1,8
298		Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	1,8
253		loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	1,7
252		loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	1,7
279		kap om sleuf loods 2	272120,21	573520,23	6,50	1,4
307		Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	1,2
229		Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	1,1
228		Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	0,9
306		Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	0,6
275		loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	0,2
293		Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	0,2
308		luchtsleuf west loods 4	272181,40	573459,12	7,60	-0,1
239		Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	-0,2
237		Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	-0,3
238		Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	-0,4
236		Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	-0,5
274		loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	-0,5
235		Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	-0,5
234		Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	-0,6
233		Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	-0,7
321		dak west loods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-0,7
232		Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	-0,8
231		Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	-0,8
230		Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	-0,9
290		Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-0,9
273		loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	-1,0
305		Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	-1,1
320		dak west loods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-1,2
272		loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	-1,3
271		loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	-1,5
270		loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	-1,7
304		Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	-1,8
269		loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	-1,9
268		loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	-2,0
267		loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	-2,0
266		loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	-2,1
283		Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-2,2
282		Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-2,4
313		wand oost loods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-2,9
296		Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-4,6
278		kap om sleuf loods 2	272109,53	573502,00	6,50	-6,0
311		kap luchtsleuf west loods 4	272188,49	573471,28	8,50	-6,2
292		Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-6,8
315		wand zuidgevel west loods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-6,8
300		Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-6,9
285		Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-7,0
284		Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-7,6
301		Loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-7,8
314		wand zuidgevel oost loods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-9,3
302		Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-10,9
310		kap luchtsleuf west loods 4	272181,55	573459,37	8,50	-10,9
303		Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-12,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-7

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
LMax bij Bron voor toetspunt: 02_B - Poortweg 3
Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond
316	wand westgevelloods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-16,4
317	wand westgevelloods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-18,1
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren	272168,41	573530,23	5,90	--
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	--
153	Dak tussenruimte tgv sorteren	272162,66	573519,98	8,70	--
154	Noordgevelloods 2 tgv sorteren	272151,12	573541,69	6,60	--
155	Westgevelloods 2 tgv sorteren	272131,34	573539,25	4,50	--
156	Dakloods 2 tgv sorteren	272148,75	573527,02	10,60	--
157	Dakloods 2 tgv sorteren	272139,12	573531,43	10,60	--
158	Voorgevelloods 3 tgv sorteren	272187,20	573520,65	8,50	--
159	Oostgevelloods 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	--
160	Dakloods 3 tgv sorteren	272186,09	573507,70	12,50	--
161	Dakloods 3 tgv sorteren	272176,31	573513,21	12,50	--
162	vrachtwagen route west	272143,49	573546,23	1,00	--
LMax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-8

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
03_B - Achterstraat 5
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond
	03_B	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	5,00	45,7
	02	tractoren route oost	272143,39	573546,29	1,00	45,7
	01	tractoren route west	272143,57	573546,37	1,00	45,5
122max		dichtslaan autodeur	272161,21	573538,88	1,00	39,9
163		personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	33,4
164		personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	32,6
229		Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	22,5
228		Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	22,4
227		Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	22,2
226		Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	22,1
225		Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	22,0
224		Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	21,8
223		Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	21,7
222		Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	21,6
221		Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	21,4
220		Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	21,3
219		Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	21,1
218		Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	21,0
213		Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	17,3
212		Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	16,2
211		Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	15,2
265		loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	14,5
249		loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	14,4
264		loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	14,4
210		Loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	14,3
263		loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	14,3
262		loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	14,1
261		loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	14,0
260		loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	13,9
259		loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	13,7
258		loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	13,6
248		loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	13,5
209		Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	13,5
257		loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	13,5
256		loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	13,4
255		loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	13,2
254		loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	13,1
208		Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	12,7
247		loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	12,7
207		Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	11,9
299		Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	11,9
287		Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	11,6
246		loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	11,5
239		Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	11,5
237		Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	11,2
206		Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	11,1
286		Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	10,9
238		Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	10,9
245		loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	10,8
275		loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	10,8
236		Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	10,6
274		loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	10,6
273		loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	10,4
235		Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	10,4
272		loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	10,3
280		Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	10,2
205		Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	10,1
244		loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	10,1
234		Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	10,1
271		loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	10,1
270		loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	9,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-8

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
 LMax bij Bron voor toetspunt: 03_B - Achterstraat 5
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond
233	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	9,9	
269	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	9,8	
232	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	9,6	
268	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	9,6	
267	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	9,5	
231	Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	9,4	
243	loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	9,4	
266	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	9,3	
230	Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	9,2	
204	Loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	9,0	
242	loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	8,6	
250	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	8,5	
305	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	7,9	
241	loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	7,5	
281	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	7,5	
313	wand oostloods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	7,4	
291	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	7,3	
304	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	7,0	
214	Loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	6,6	
215	Loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	6,5	
312	wand oostloods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	6,5	
216	Loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	6,2	
319	dak oostloods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	6,0	
240	loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	5,9	
217	Loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	5,7	
309	luchtsleuf westloods 4	272188,57	573471,42	7,60	5,5	
318	dak oostloods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	5,4	
251	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	5,2	
308	luchtsleuf westloods 4	272181,40	573459,12	7,60	4,5	
292	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	3,0	
289	Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	2,8	
252	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	2,4	
253	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	1,8	
298	Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	1,8	
307	Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	1,3	
288	Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	1,2	
277	sleuf lucht uitloods 2	272120,19	573520,21	5,70	1,1	
290	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	0,6	
276	sleuf lucht uitloods 2	272109,40	573501,76	5,70	0,1	
282	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	0,0	
295	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	0,0	
321	dak westloods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-0,1	
293	Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-0,1	
306	Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-0,5	
320	dak westloods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-0,7	
294	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	-1,4	
300	Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-3,1	
314	wand zuidgevel oostloods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-3,8	
285	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-4,8	
283	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-5,0	
279	kap om sleufloods 2	272120,21	573520,23	6,50	-5,2	
311	kap luchtsleuf westloods 4	272188,49	573471,28	8,50	-5,5	
278	kap om sleufloods 2	272109,53	573502,00	6,50	-5,9	
310	kap luchtsleuf westloods 4	272181,55	573459,37	8,50	-6,1	
297	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-6,4	
296	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-7,2	
315	wand zuidgevel westloods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-8,3	
301	Loods 3 zwg tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-8,4	
284	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-12,7	
303	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-12,7	
302	Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-13,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-8

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
LMax bij Bron voor toetspunt: 03_B - Achterstraat 5
Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Avond
316	wand westgevelloods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-17,3
317	wand westgevelloods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-17,8
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren	272168,41	573530,23	5,90	--
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	--
153	Dak tussenruimte tgv sorteren	272162,66	573519,98	8,70	--
154	Noordgevelloods 2 tgv sorteren	272151,12	573541,69	6,60	--
155	Westgevelloods 2 tgv sorteren	272131,34	573539,25	4,50	--
156	Dakloods 2 tgv sorteren	272148,75	573527,02	10,60	--
157	Dakloods 2 tgv sorteren	272139,12	573531,43	10,60	--
158	Voorgevelloods 3 tgv sorteren	272187,20	573520,65	8,50	--
159	Oostgevelloods 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	--
160	Dakloods 3 tgv sorteren	272186,09	573507,70	12,50	--
161	Dakloods 3 tgv sorteren	272176,31	573513,21	12,50	--
162	vrachtwagen route west	272143,49	573546,23	1,00	--
LMax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	45,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-9

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1&2 LAmix
01_B - Poortweg 1
(hoofdgroep)
Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Nacht
Bron	Omschrijving				
01_B	Poortweg 1	272224,32	573721,59	5,00	31,6
277	sleuf lucht uitloods 2	272120,19	573520,21	5,70	20,7
276	sleuf lucht uitloods 2	272109,40	573501,76	5,70	19,7
211	Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	18,5
212	Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	18,2
213	Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	17,9
209	Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	17,0
208	Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	16,5
207	Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	16,0
240	loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	15,2
241	loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	15,0
242	loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	14,8
243	loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	14,6
294	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	14,4
244	loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	14,3
245	loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	14,1
287	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	14,1
246	loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	14,0
247	loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	13,8
204	Loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	13,7
248	loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	13,6
299	Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	13,5
249	loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	13,4
205	Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	13,3
309	luchtsleuf westloods 4	272188,57	573471,42	7,60	12,9
206	Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	12,9
258	loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	12,8
308	luchtsleuf westloods 4	272181,40	573459,12	7,60	12,7
280	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	12,4
257	loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	11,8
259	loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	11,7
210	Loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	11,6
286	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	11,4
291	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	11,1
256	loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	10,9
265	loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	10,6
264	loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	10,4
255	loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	10,3
214	Loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	10,3
263	loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	10,3
223	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	10,1
262	loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	10,1
222	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	10,1
261	loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	10,0
221	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	10,0
220	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	10,0
219	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	9,9
218	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	9,9
254	loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	9,9
260	loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	9,9
215	Loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	9,5
281	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	9,1
216	Loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	9,0
217	Loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	9,0
275	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	9,0
289	Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	8,3
295	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	8,0
274	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	7,0
288	Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	7,0
250	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	6,5
229	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	5,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-9

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Poortweg 1
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Nacht
251	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	5,7	
273	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	5,6	
228	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	5,6	
227	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	5,4	
279	kap om sleuf loods 2	272120,21	573520,23	6,50	5,2	
226	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	5,1	
225	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	4,9	
252	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	4,9	
224	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	4,8	
253	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	4,8	
272	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	4,7	
305	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	4,6	
307	Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	4,6	
306	Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	4,2	
278	kap om sleuf loods 2	272109,53	573502,00	6,50	4,1	
271	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	4,0	
298	Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	4,0	
239	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	3,9	
237	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	3,8	
293	Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	3,6	
238	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	3,6	
270	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	3,5	
236	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	3,5	
235	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	3,3	
234	Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	3,2	
269	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	3,1	
304	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	3,1	
233	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	3,1	
232	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	3,0	
321	dak west loods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	2,9	
231	Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	2,9	
268	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	2,8	
230	Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	2,7	
320	dak west loods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	2,7	
267	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	2,6	
292	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	2,6	
290	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	2,5	
266	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	2,4	
319	dak oost loods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	1,1	
318	dak oost loods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	0,5	
313	wand oost loods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	0,2	
296	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	0,1	
312	wand oost loods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-0,5	
311	kap luchtsleuf west loods 4	272188,49	573471,28	8,50	-1,0	
297	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-1,3	
284	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-1,6	
310	kap luchtsleuf west loods 4	272181,55	573459,37	8,50	-1,6	
285	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-1,7	
283	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-1,9	
300	Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-2,3	
301	Loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-5,1	
314	wand zuidgevel oost loods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-5,5	
315	wand zuidgevel west loods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-5,6	
282	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-5,9	
302	Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-7,5	
303	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-9,2	
316	wand westgevel loods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-12,7	
317	wand westgevel loods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-15,8	
01	tractoren route west	272143,57	573546,37	1,00	--	
02	tractoren route oost	272143,39	573546,29	1,00	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-9

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LAmix
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Poortweg 1
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Nacht
Bron	Omschrijving				
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren	272168,41	573530,23	5,90	--
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	--
153	Dak tussenruimte tgv sorteren	272162,66	573519,98	8,70	--
154	Noordgevelloods 2 tgv sorteren	272151,12	573541,69	6,60	--
155	Westgevelloods 2 tgv sorteren	272131,34	573539,25	4,50	--
156	Dakloods 2 tgv sorteren	272148,75	573527,02	10,60	--
157	Dakloods 2 tgv sorteren	272139,12	573531,43	10,60	--
158	Voorgevelloods 3 tgv sorteren	272187,20	573520,65	8,50	--
159	Oostgevelloods 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	--
160	Dakloods 3 tgv sorteren	272186,09	573507,70	12,50	--
161	Dakloods 3 tgv sorteren	272176,31	573513,21	12,50	--
162	vrachtwagen route west	272143,49	573546,23	1,00	--
163	personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	--
164	personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-10

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
02_B - Poortweg 3
(hoofdgroep)
Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Nacht
Bron	Omschrijving				
02_B	Poortweg 3	272177,19	573814,53	5,00	28,1
213	Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	17,6
277	sleuf lucht uit loods 2	272120,19	573520,21	5,70	16,5
212	Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	15,6
249	loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	14,8
211	Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	14,3
210	Loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	13,5
248	loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	13,4
244	loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	13,2
209	Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	13,0
247	loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	12,7
208	Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	12,6
245	loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	12,5
246	loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	12,4
207	Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	12,2
294	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	12,1
243	loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	11,8
206	Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	11,5
240	loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	10,4
205	Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	10,2
241	loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	9,5
242	loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	9,4
204	Loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	9,2
280	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	9,2
299	Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	9,2
291	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	7,9
281	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	7,7
263	loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	6,9
264	loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	6,2
262	loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	6,2
265	loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	6,1
309	luchtsleuf west loods 4	272188,57	573471,42	7,60	6,0
214	Loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	5,9
227	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	5,9
289	Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	5,9
226	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	5,8
215	Loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	5,8
217	Loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	5,8
216	Loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	5,8
225	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	5,8
261	loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	5,8
224	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	5,7
223	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	5,7
222	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	5,6
221	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	5,5
220	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	5,5
219	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	5,5
260	loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	5,5
218	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	5,4
259	loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	5,2
287	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	5,1
288	Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	5,1
258	loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	5,1
257	loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	4,9
276	sleuf lucht uit loods 2	272109,40	573501,76	5,70	4,8
256	loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	4,8
255	loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	4,7
295	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	4,7
254	loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	4,6
286	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	3,9
250	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	2,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-10

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LMax
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Poortweg 3
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Nacht
Bron	Omschrijving				
251	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	1,8
298	loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	1,8
253	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	1,7
252	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	1,7
279	kap om sleuf loods 2	272120,21	573520,23	6,50	1,4
307	loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	1,2
229	loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	1,1
228	loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	0,9
306	loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	0,6
275	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	0,2
293	loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	0,2
308	luchtsleuf west loods 4	272181,40	573459,12	7,60	-0,1
239	loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	-0,2
237	loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	-0,3
238	loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	-0,4
236	loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	-0,5
274	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	-0,5
235	loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	-0,5
234	loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	-0,6
233	loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	-0,7
321	dak west loods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-0,7
232	loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	-0,8
231	loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	-0,8
230	loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	-0,9
290	loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	-0,9
273	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	-1,0
305	loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	-1,1
320	dak west loods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-1,2
272	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	-1,3
271	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	-1,5
270	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	-1,7
304	loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	-1,8
269	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	-1,9
268	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	-2,0
267	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	-2,0
266	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	-2,1
283	loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-2,2
282	loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	-2,4
313	wand oost loods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	-2,9
296	loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-3,2
319	dak oost loods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	-3,3
312	wand oost loods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	-3,3
318	dak oost loods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	-3,6
297	loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-4,6
278	kap om sleuf loods 2	272109,53	573502,00	6,50	-6,0
311	kap luchtsleuf west loods 4	272188,49	573471,28	8,50	-6,2
292	loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	-6,8
315	wand zuidgevel west loods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-6,8
300	loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-6,9
285	loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-7,0
284	loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-7,6
301	loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-7,8
314	wand zuidgevel oost loods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-9,3
302	loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-10,9
310	kap luchtsleuf west loods 4	272181,55	573459,37	8,50	-10,9
303	loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-12,0
316	wand westgevel loods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-16,4
317	wand westgevel loods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-18,1
01	tractoren route west	272143,57	573546,37	1,00	--
02	tractoren route oost	272143,39	573546,29	1,00	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-10

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1&2 LAmix
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Poortweg 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Nacht
Bron	Omschrijving				
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren	272168,41	573530,23	5,90	--
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	--
153	Dak tussenruimte tgv sorteren	272162,66	573519,98	8,70	--
154	Noordgevelloods 2 tgv sorteren	272151,12	573541,69	6,60	--
155	Westgevelloods 2 tgv sorteren	272131,34	573539,25	4,50	--
156	Dakloods 2 tgv sorteren	272148,75	573527,02	10,60	--
157	Dakloods 2 tgv sorteren	272139,12	573531,43	10,60	--
158	Voorgevelloods 3 tgv sorteren	272187,20	573520,65	8,50	--
159	Oostgevelloods 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	--
160	Dakloods 3 tgv sorteren	272186,09	573507,70	12,50	--
161	Dakloods 3 tgv sorteren	272176,31	573513,21	12,50	--
162	vrachtwagen route west	272143,49	573546,23	1,00	--
163	personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	--
164	personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-11

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1&2 L_{Amax}
03_B - Achterstraat 5
(hoofdgroep)
Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Nacht
Bron	Omschrijving				
03_B	Achterstraat 5	272353,55	573726,54	5,00	34,5
229	Loods 3 vent nw 100% extern	272187,48	573488,99	7,60	22,5
228	Loods 3 vent nw 100% extern	272185,76	573486,05	7,60	22,4
227	Loods 3 vent nw 100% extern	272184,10	573483,20	7,60	22,2
226	Loods 3 vent nw 100% extern	272182,42	573480,33	7,60	22,1
225	Loods 3 vent nw 100% extern	272180,74	573477,46	7,60	22,0
224	Loods 3 vent nw 100% extern	272179,08	573474,58	7,60	21,8
223	Loods 3 vent nw 100% extern	272177,39	573471,70	7,60	21,7
222	Loods 3 vent nw 100% extern	272175,71	573468,81	7,60	21,6
221	Loods 3 vent nw 100% extern	272174,04	573465,95	7,60	21,4
220	Loods 3 vent nw 100% extern	272172,34	573463,04	7,60	21,3
219	Loods 3 vent nw 100% extern	272170,68	573460,19	7,60	21,1
218	Loods 3 vent nw 100% extern	272168,99	573457,30	7,60	21,0
213	Loods 2 vent 100% extern	272132,96	573478,87	5,70	17,3
212	Loods 2 vent 100% extern	272135,04	573482,44	5,70	16,2
211	Loods 2 vent 100% extern	272137,14	573486,04	5,70	15,2
265	loods 4 kap om ventilator	272187,48	573489,01	8,50	14,5
249	loods 2 kap om ventilator	272133,07	573479,07	6,50	14,4
264	loods 4 kap om ventilator	272185,76	573486,06	8,50	14,4
210	loods 2 vent 100% extern	272139,14	573489,47	5,70	14,3
263	loods 3 kap om ventilator	272184,09	573483,20	8,50	14,3
262	loods 3 kap om ventilator	272182,46	573480,40	8,50	14,1
261	loods 3 kap om ventilator	272180,77	573477,49	8,50	14,0
260	loods 3 kap om ventilator	272179,05	573474,54	8,50	13,9
259	loods 3 kap om ventilator	272177,38	573471,69	8,50	13,7
258	loods 3 kap om ventilator	272175,68	573468,77	8,50	13,6
248	loods 2 kap om ventilator	272135,09	573482,53	6,50	13,5
209	Loods 2 vent 100% extern	272141,19	573492,98	5,70	13,5
257	loods 3 kap om ventilator	272174,01	573465,91	8,50	13,5
256	loods 3 kap om ventilator	272172,36	573463,06	8,50	13,4
255	loods 3 kap om ventilator	272170,69	573460,20	8,50	13,2
254	loods 3 kap om ventilator	272169,01	573457,32	8,50	13,1
208	Loods 2 vent 100% extern	272143,26	573496,55	5,70	12,7
247	loods 2 kap om ventilator	272137,14	573486,05	6,50	12,7
207	Loods 2 vent 100% extern	272145,32	573500,07	5,70	11,9
299	Loods 3 og tgv ventileren	272185,21	573485,10	7,00	11,9
287	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272139,18	573510,62	10,60	11,6
246	loods 2 kap om ventilator	272139,14	573489,47	6,50	11,5
239	Loods 4 vent nw 100% extern	272220,41	573462,09	7,60	11,5
237	Loods 4 vent nw 100% extern	272218,73	573459,21	7,60	11,2
206	Loods 2 vent 100% extern	272147,38	573503,60	5,70	11,1
286	Loods 2 dak oost tgv ventileren	272128,05	573492,20	10,60	10,9
238	Loods 4 vent nw 100% extern	272217,01	573456,25	7,60	10,9
245	loods 2 kap om ventilator	272141,19	573492,98	6,50	10,8
275	loods 4 kap om ventilator	272220,41	573462,09	8,50	10,8
236	Loods 4 vent nw 100% extern	272215,36	573453,43	7,60	10,6
274	loods 4 kap om ventilator	272218,75	573459,25	8,50	10,6
273	loods 4 kap om ventilator	272216,99	573456,23	8,50	10,4
235	Loods 4 vent nw 100% extern	272213,65	573450,49	7,60	10,4
272	loods 4 kap om ventilator	272215,43	573453,55	8,50	10,3
280	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272138,04	573487,60	2,40	10,2
205	Loods 2 vent 100% extern	272149,37	573507,03	5,70	10,1
244	loods 2 kap om ventilator	272143,27	573496,56	6,50	10,1
234	Loods 4 vent nw 100% extern	272211,99	573447,65	7,60	10,1
271	loods 4 kap om ventilator	272213,69	573450,57	8,50	10,1
270	loods 4 kap om ventilator	272211,95	573447,58	8,50	9,9
233	Loods 4 vent nw 100% extern	272210,35	573444,84	7,60	9,9
269	loods 4 kap om ventilator	272210,27	573444,71	8,50	9,8
232	Loods 4 vent nw 100% extern	272208,62	573441,88	7,60	9,6
268	loods 4 kap om ventilator	272208,63	573441,89	8,50	9,6
267	loods 4 kap om ventilator	272206,99	573439,08	8,50	9,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-11

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

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

Resultatentabel
Nieuwe situatie RBS1&2 L_{Amax}
03_B - Achterstraat 5
(hoofdgroep)
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Nacht
231	Loods 4 vent nw 100% extern	272207,01	573439,11	7,60	9,4
243	loods 2 kap om ventilator	272145,35	573500,13	6,50	9,4
266	loods 4 kap om ventilator	272205,29	573436,17	8,50	9,3
230	Loods 4 vent nw 100% extern	272205,30	573436,18	7,60	9,2
204	Loods 2 vent 100% extern	272151,41	573510,52	5,70	9,0
242	loods 2 kap om ventilator	272147,41	573503,66	6,50	8,6
250	loods 1 kap om ventilator	272111,04	573535,21	6,50	8,5
305	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272175,10	573490,25	12,50	7,9
241	loods 2 kap om ventilator	272149,38	573507,04	6,50	7,5
281	Loods 2 oostgevel tgv ventileren	272148,33	573505,24	2,40	7,5
313	wand oost loods 4 ventileren	272217,49	573457,08	3,60	7,4
291	Loods 1 zuidgevel tgv ventileren	272106,81	573537,68	4,40	7,3
304	Loods 3 dak oost tgv ventileren	272165,37	573473,17	12,50	7,0
214	Loods 1 vent 100% extern	272110,94	573535,27	5,70	6,6
215	Loods 1 vent 100% extern	272108,84	573536,49	5,70	6,5
312	wand oost loods 4 ventileren	272209,18	573442,84	3,60	6,5
216	Loods 1 vent 100% extern	272104,68	573538,92	5,70	6,2
319	dak oost loods 4 ventileren	272207,85	573462,16	12,50	6,0
240	loods 2 kap om ventilator	272151,46	573510,60	6,50	5,9
217	Loods 1 vent 100% extern	272102,72	573540,06	5,70	5,7
309	luchtsleuf west loods 4	272188,57	573471,42	7,60	5,5
318	dak oost loods 4 ventileren	272201,02	573450,16	12,50	5,4
251	loods 1 kap om ventilator	272108,96	573536,42	6,50	5,2
308	luchtsleuf west loods 4	272181,40	573459,12	7,60	4,5
292	Loods 1 oostgevel tgv ventileren	272122,10	573538,49	5,00	3,0
289	Loods 2 dak west tgv ventileren	272129,49	573515,53	10,60	2,8
252	loods 1 kap om ventilator	272104,65	573538,94	6,50	2,4
253	loods 1 kap om ventilator	272102,77	573540,03	6,50	1,8
298	Loods 3 og tgv ventileren	272175,09	573467,75	3,60	1,8
307	Loods 3 dak west tgv ventileren	272166,16	573494,05	12,50	1,3
288	Loods 2 dak west tgv ventileren	272118,96	573496,62	10,60	1,2
277	sleuf lucht uit loods 2	272120,19	573520,21	5,70	1,1
290	Loods 1 luchtsleuf tgv ventileren	272106,87	573537,64	5,70	0,6
276	sleuf lucht uit loods 2	272109,40	573501,76	5,70	0,1
282	Loods 2 zuidgevel oost tgv ventileren	272124,64	573481,49	6,60	0,0
295	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272157,06	573500,75	7,60	0,0
321	dak west loods 4 ventileren	272198,44	573466,24	12,50	-0,1
293	Loods 1 dak tgv ventileren	272111,55	573543,97	11,20	-0,1
306	Loods 3 dak west tgv ventileren	272156,69	573477,41	12,50	-0,5
320	dak west loods 4 ventileren	272192,27	573454,41	12,50	-0,7
294	Loods 3 dak sleuf tgv ventileren	272146,98	573483,46	7,60	-1,4
300	Loods 3 zgo tgv ventileren	272160,87	573460,44	8,50	-3,1
314	wand zuidgevel oost loods 4 ventileren	272197,33	573439,18	8,50	-3,8
285	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272120,27	573520,34	2,40	-4,8
283	Loods 2 zuidgevel west tgv ventileren	272111,12	573489,32	6,60	-5,0
279	kap om sleuf loods 2	272120,21	573520,23	6,50	-5,2
311	kap luchtsleuf west loods 4	272188,49	573471,28	8,50	-5,5
278	kap om sleuf loods 2	272109,53	573502,00	6,50	-5,9
310	kap luchtsleuf west loods 4	272181,55	573459,37	8,50	-6,1
297	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272157,11	573500,84	8,50	-6,4
296	Loods 3 dak kap sleuf tgv ventileren	272147,14	573483,74	8,50	-7,2
315	wand zuidgevel west loods 4 ventileren	272183,62	573447,18	8,50	-8,3
301	Loods 3 zgw tgv ventileren	272147,22	573468,40	8,50	-8,4
284	Loods 2 westgevel tgv ventileren	272109,38	573501,74	2,40	-12,7
303	Loods 3 wg tgv ventileren	272157,03	573500,71	3,60	-12,7
302	Loods 3 wg tgv ventileren	272147,07	573483,62	3,60	-13,9
316	wand westgevel loods 4 ventileren	272181,40	573459,11	3,60	-17,3
317	wand westgevel loods 4 ventileren	272188,44	573471,20	3,60	-17,8
01	tractoren route west	272143,57	573546,37	1,00	--
02	tractoren route oost	272143,39	573546,29	1,00	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8-11

Rekenresultaten maximale geluidsniveaus

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuwe situatie RBS1&2 L_{Amax}
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Achterstraat 5
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Nacht
Bron	Omschrijving				
151	Noordgevel tussenruimte tgv sorteren	272168,41	573530,23	5,90	--
152	Zuidgevel tussenruimte tgv sorteren	272156,60	573509,91	5,90	--
153	Dak tussenruimte tgv sorteren	272162,66	573519,98	8,70	--
154	Noordgevelloods 2 tgv sorteren	272151,12	573541,69	6,60	--
155	Westgevelloods 2 tgv sorteren	272131,34	573539,25	4,50	--
156	Dakloods 2 tgv sorteren	272148,75	573527,02	10,60	--
157	Dakloods 2 tgv sorteren	272139,12	573531,43	10,60	--
158	Voorgevelloods 3 tgv sorteren	272187,20	573520,65	8,50	--
159	Oostgevelloods 3 tgv sorteren	272195,11	573502,08	5,90	--
160	Dakloods 3 tgv sorteren	272186,09	573507,70	12,50	--
161	Dakloods 3 tgv sorteren	272176,31	573513,21	12,50	--
162	vrachtwagen route west	272143,49	573546,23	1,00	--
163	personenauto's route west	272143,51	573546,20	0,75	--
164	personenauto's route oost	272143,54	573546,26	0,75	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen