



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

AKOESTISCH ONDERZOEK INDUSTRIELAWAAI

Plangebied Huizersdijk 11 te Zevenbergen

Opdrachtgever: Evelo Holding B.V.
Campagneweg 16
4761 RM Zevenbergen

Projectnummer: AIL-60210203
Kenmerk rapport: RV60210203.R002-1
Status rapport: Definitief
Datum: 11 augustus 2022

| | | |
|---------------|---------------------------------|--|
| Projectleider | Ing. R. Voorbraak | par:  |
| (mede)Auteur | Ing. J.P.J.M. Raeijmaekers MSc. | par:  |

Wematech Advies Groep B.V. is gecertificeerd door KIWA volgens de gestelde criteria conform ISO-9001:2015 onder nummer KSC-K96808



INHOUDSOPGAVE

| | | |
|------|---|----|
| 1. | INLEIDING..... | 3 |
| 2. | WETTELIJK KADER..... | 4 |
| 2.1. | Locatie Huizersdijk 20 te Zevenbergen..... | 4 |
| 2.2. | Richt-/ grenswaarde geluid VNG-publicatie..... | 4 |
| 2.3. | Ruimtelijke ordening..... | 5 |
| 2.4. | Activiteitenbesluit milieubeheer..... | 5 |
| 3. | UITGANGSPUNTEN..... | 6 |
| 3.1. | Maximale bedrijfssituatie categorie 4.1 bestemming..... | 6 |
| 3.2. | Representatieve bedrijfssituatie bedrijf Tuytel-machinery, Huizersdijk 20 te Zevenbergen..... | 6 |
| 4. | MODELLERING..... | 7 |
| 4.1. | Modelgegevens..... | 7 |
| 4.2. | Keuze rekenpunten/ bouwwerken plangebied maximale- en representatieve bedrijfssituatie..... | 7 |
| 5. | MAXIMALE- EN REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE..... | 8 |
| 5.1. | Maximale bedrijfssituatie locatie Huizersdijk 20 te Zevenbergen..... | 8 |
| 5.2. | Representatieve bedrijfssituatie Tuytel-machinery..... | 11 |
| 6. | BEREKENINGSRESULTATEN..... | 12 |
| 6.1. | Resultaten maximale bedrijfssituatie categorie 4.1 bestemming..... | 12 |
| 6.2. | Resultaten representatieve bedrijfssituatie Tuytel-machinery..... | 13 |
| 6.3. | Ruimtelijke ordening..... | 13 |
| 7. | CONCLUSIE..... | 14 |

FIGUREN

| | |
|-----------|---|
| Figuur 1: | Situatieschets |
| Figuur 2: | Invoergegevens rekenmodel (maximaal planologische situatie) |
| Figuur 3: | Invoergegevens rekenmodel (representatieve bedrijfssituatie Tuytel-machinery) |

BIJLAGEN

| | |
|------------|--|
| Bijlage 1: | Invoergegevens rekenmodel maximaal planologische situatie |
| Bijlage 2: | Invoergegevens rekenmodel representatieve bedrijfssituatie Tuytel-machinery |
| Bijlage 3: | Resultaten maximaal planologische situatie ($L_{Ar,LT}$, L_{Amax} /indirecte hinder) |
| Bijlage 4: | Resultaten representatieve bedrijfssituatie Tuytel-machinery ($L_{Ar,LT}$, L_{Amax} / indirecte hinder) |
| Bijlage 5: | Notitie geluid Tuytel-machinery Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant (zaaknummer: 2021-013101/ d.d. 16-08-2021) |



1. INLEIDING

Evelo Holding B.V. is voornemens om de locatie Huizersdijk 11 te Zevenbergen te herontwikkelen. Het plan ziet toe op de ontwikkeling van een 9-tal bedrijfspercelen met ieder één bedrijfswoning (verder te noemen plangebied) op een reeds bestaand bedrijventerrein.

Voorliggend akoestisch onderzoek maakt onderdeel uit van de door Compositie 5 stedenbouw B.V. opgestelde paragraaf 'bedrijven en milieuzonering' in de toelichting van het bestemmingsplan "Huizersdijk 11 Zevenbergen".

Uit de beoordeling van de paragraaf 'bedrijven en milieuzonering' en een separaat bijgevoegde milieuzoneringkaart is gebleken dat de aan te houden richtafstand voor wat betreft het aspect geluid als gevolg van de locatie Huizersdijk 20 voor een deel een overlap heeft met het plangebied (4 bedrijfswoningen).

Aangezien afwijken van de richtafstand voor het aspect geluid vanuit literatuur of het milieudossier niet nader gemotiveerd kan worden, is het uitvoeren van een akoestisch onderzoek industrielawaai voor de locatie Huizersdijk 20 noodzakelijk.

Middels voorliggend onderzoek is de akoestische inpasbaarheid van het plangebied aan de Huizersdijk 11 te Zevenbergen nader bepaald.



2. WETTELIJK KADER

2.1. Locatie Huizersdijk 20 te Zevenbergen

Het vigerende bestemmingsplan (Bestemmingsplan “Molengors”, vastgesteld 12-03-1996) staat voor de locatie Huizersdijk 20 te Zevenbergen een milieucategorie 4 bestemming toe. De hinderafstand die in de planregels en Staat van bedrijven is opgenomen voor een milieucategorie 4 bestemming is gesteld op 200 meter. De staat van bedrijven is afgeleid van de VNG-publicatie (verder te noemen VNG). Een afstand van 200 meter voor geluid bij een milieucategorie 4.1 bedrijf wordt in de VNG gelijk gesteld met een geluidbelasting van 45 dB(A) etmaalwaarde, uitgaande van het omgevingstype rustige woonwijk.

Omdat het plangebied is gelegen binnen de richtafstand voor geluid van 200 meter (milieucategorie 4.1) voor de locatie Huizersdijk 20 te Zevenbergen, wordt de maximaal optredende geluidbelasting ($L_{Ar,LT}$ / L_{Amax} en indirecte hinder) afkomstig van een milieucategorie 4.1 bestemming inzichtelijk gemaakt ter plaatse van het plangebied.

Tevens is de optredende geluidbelasting ($L_{Ar,LT}$ / L_{Amax} en indirecte hinder) afkomstig van de representatieve bedrijfsvoering¹ van Tuytel-machinery inzichtelijk gemaakt ter plaatse van het plangebied. Tuytel-machinery is het bedrijf dat thans aan de locatie Huizersdijk 20 te Zevenbergen gevestigd is.

2.2. Richt-/ grenswaarde geluid VNG-publicatie

In onderhavige situatie zijn diverse toetsingskaders van toepassing. In het kader van de ruimtelijke ordening wordt aansluiting gezocht bij de richt- en grenswaarden zoals opgenomen in de VNG-publicatie. Tevens kan bij de beoordeling van het akoestisch woon- en leefklimaat aansluiting gezocht worden bij de categorie indeling zoals deze gehanteerd wordt door het RIVM (zie paragraaf 2.3). Daarnaast is voor de bedrijfsvoering van Tuytel-machinery vanuit de milieuwetgeving het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing. In onderstaande paragrafen zijn de toetsingskaders weergegeven. In de VNG-publicatie is aangegeven op welke wijze de toetsing op het milieuaspect geluid dient plaats te vinden, indien niet aan de richtafstand voldaan wordt:

1. Het realiseren van woningen op kortere afstand dan de richtafstanden is mogelijk indien de geluidbelasting ter plaatse van de woningen voldoet aan de richtwaarde uit de VNG-publicatie (paragraaf B5.3).
2. Wanneer bij stap 1 niet aan de richtwaarden voldaan kan worden, dan kan het bevoegd gezag ter plaatse van de woningen een hogere geluidbelasting toestaan tot de grenswaarden uit de VNG-publicatie (paragraaf B5.3). Indien maatregelen om de geluidbelasting te verlagen niet wenselijk, of haalbaar zijn.

Uit het onderzoek bedrijven en milieuzonering is gebleken dat de omgeving aangemerkt dient te worden als gemengd gebied, derhalve zijn in tabel 2.1 de richt- en grenswaarden weergegeven behorende bij het omgevingstype ‘gemengd gebied’ zoals opgenomen in de VNG-publicatie.

Tabel 2.1: richt- en grenswaarden ‘gemengd gebied’ in dB(A) [bron VNG-publicatie]

| Beoordelingspunt | Richt-/ grenswaarde VNG [dB(A)] | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | Dagperiode (07.00-19.00 uur) | Avondperiode (19.00-23.00 uur) | Nachtperiode (23.00-07.00 uur) |
| Directe hinder ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen | | | |
| Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) | 50 / 55 | 45 / 50 | 40 / 45 |
| Maximaal geluidniveau (L_{Amax}) | 70 / 70 | 65 / 65 | 60 / 60 |
| Indirecte hinder ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen | | | |
| Ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen | 50 / 65 | 45 / 60 | 40 / 55 |

¹ Akoestisch onderzoek OMWB, zaaknummer 2021-013101, d.d. 16 augustus 2021.



De VNG-grenswaarden voor een 'gemengd gebied' komen overeen met de standaard geluidvoorschriften (tabel 2.17c) van het Activiteitenbesluit voor bedrijfswoningen welke gelegen zijn op een bedrijventerrein. Het belangrijkste verschil tussen de geluidvoorschriften is dat bij de normstelling volgens het Activiteitenbesluit de piekgeluiden die tijdens het laden en lossen in de dagperiode kunnen ontstaan, uitgesloten zijn voor de beoordeling. In het kader van een planologische procedure dient stemgeluid te worden meegenomen in het afwegingsproces. Gezien de aard van het aanwezige bedrijf wordt stemgeluid als niet relevant aangemerkt.

2.3. Ruimtelijke ordening

De uitwerking van de beoordeling van het woon- en leefklimaat is niet nader uitgewerkt in de wet maar is een algemeen begrip. Om te bepalen of sprake is van een goed woon- en leefklimaat wordt aansluiting gezocht bij de classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in een milieukwaliteitsmaat volgens het RIVM². In tabel 2.2 is de kwalificatie van het woon- en leefklimaat weergegeven.

Tabel 2.2: beoordeling akoestische kwaliteit in woon- en leefklimaat

| Geluidbelasting in dB | Indicatie geluidkwaliteit in de leefomgeving |
|-----------------------|--|
| < 45 dB | Zeer goed |
| 45-50 dB | Goed |
| 50-55 dB | Redelijk |
| 55-60 dB | Matig |
| 60-65 dB | Slecht |
| > 65 dB | Zeer slecht |

2.4. Activiteitenbesluit milieubeheer

In tabel 2.3 zijn de toetsingscriteria uit het Activiteitenbesluit weergegeven voor bedrijfswoningen die gelegen zijn op een bedrijventerrein.

Tabel 2.3: normstelling activiteitenbesluit [artikel 2.17 lid 3]

| Beoordelingspunt | Norm Activiteitenbesluit [dB(A)] | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | Dagperiode (07.00-19.00 uur) | Avondperiode (19.00-23.00 uur) | Nachtperiode (23.00-07.00 uur) |
| Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) | | | |
| Ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen | 55 | 50 | 45 |
| $L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen | 35 | 30 | 25 |
| Maximaal geluidniveau (L_{Amax}) | | | |
| Ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen | 75* | 70 | 65 |
| L_{Amax} in in- en aanpandige gevoelige gebouwen | 55 | 50 | 45 |
| Indirecte hinder (zorgplicht o.b.v. circulaire) | | | |
| Ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen | 50 (65) | 45 (60) | 40 (55) |
| $L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen | 35 | 30 | 25 |

* Exclusief de bijdrage door laad- en losactiviteiten.

Piekgeluiden door laad- en losactiviteiten hoeven tijdens de dagperiode niet getoetst te worden aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit. Ook de piekgeluiden ten gevolge van aanverwante activiteiten worden niet beschouwd als ze worden uitgevoerd ten behoeve van laad- en losactiviteiten.

² RIVM Rapport 680300005/2008 Milieuaandachtsgebieden in Nederland Een landsdekkende inventarisatie van milieubelasting op woongebieden



3. UITGANGSPUNTEN

In voorliggend hoofdstuk zijn voor de locatie Huizersdijk 20 te Zevenbergen de uitgangspunten van de maximaal planologische situatie en de representatieve bedrijfssituatie van het bedrijf Tuytel-machinery weergegeven.

3.1. Maximale bedrijfssituatie categorie 4.1 bestemming

Bestendige jurisprudentie van de Afdeling leert dat voor de beoordeling van de ruimtelijke gevolgen van de in het bestemmingsplan voorziene activiteiten, in het bijzonder voor wat betreft het bepalen van de milieuhinder van deze activiteiten (zoals de verkeersaantrekkende werking, geluidhinder en aantasting van het woon- en leefklimaat), uit moet worden gegaan van de maximale planologische mogelijkheden. In paragraaf 5.1 is de maximaal planologische situatie voor de locatie Huizersdijk 20 te Zevenbergen weergegeven.

3.2. Representatieve bedrijfssituatie bedrijf Tuytel-machinery, Huizersdijk 20 te Zevenbergen

Tuytel-machinery is een bedrijf wat machines in- en verkoopt. Door het bedrijf is op 4 maart 2020 een melding in het kader van het Activiteitenbesluit ingediend. In de melding is aangegeven dat de activiteiten binnen de inrichting betrekking hebben op het schoonmaken, opslaan en verkopen van (grondverzet)machines.

Door de gemeente Moerdijk is de notitie geluid (zaaknummer 2021-013101/ d.d. 16 augustus 2021) voor de bedrijfsvoering van Tuytel-machinery gelegen aan de Huizersdijk 20 te Zevenbergen beschikbaar gesteld. In de notitie geluid is de representatieve bedrijfsvoering van Tuytel-machinery weergegeven.

Tevens is door het bevoegd gezag het akoestisch rekenmodel dat ten grondslag ligt aan de representatieve bedrijfsvoering van Tuytel-machinery beschikbaar gesteld. Aanvullend op dit akoestisch rekenmodel is door het bevoegd gezag het geluidmodel 'Huizersdijk 20 Zevenbergen_2022-07-22' toegezonden. Het geluidmodel 'Huizersdijk 20 Zevenbergen_2022-07-22' is gebruikt voor onderhavig onderzoek.



4. MODELLERING

4.1. Modelgegevens

4.1.1. Uitgangspunten geluidmodel maximale bedrijfssituatie locatie Huizersdijk 20

Om de geluidbelasting op de bedrijfswoningen binnen het plangebied als gevolg van een milieucategorie 4.1 bestemming te bepalen is een akoestisch rekenmodel opgesteld met behulp van het computerprogramma Geomilieu V2022.2. Dit programma is gebaseerd op de overdrachtsmethode II.8 uit de "Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai (HMRI), 1999".

In de berekening is met van belang zijnde factoren rekening gehouden, zoals afstandsreductie, bodem- en luchtdemping. Er is geen rekening gehouden met de afscherming en reflecties als gevolg van bebouwing op het bedrijventerrein en de omgeving. De locatie Huizersdijk 20 en de omgeving is als akoestisch hard (bodemfactor=0) ingevoerd.

In figuur 2 wordt een overzicht gegeven van het rekenmodel met de ingevoerde parameters.

4.1.2. Uitgangspunten geluidmodel representatieve bedrijfssituatie Tuytel-machinery

Om de geluidbelasting op de bedrijfswoningen binnen het plangebied als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie van Tuytel-machinery te bepalen is een akoestisch rekenmodel opgesteld met behulp van het computerprogramma Geomilieu V2022.2. Dit programma is gebaseerd op de overdrachtsmethode II.8 uit de "Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai (HMRI), 1999". In de berekening is met van belang zijnde factoren rekening gehouden, zoals afstandsreductie, bodem- en luchtdemping. Er is geen rekening gehouden met de afscherming en reflecties als gevolg van bebouwing op het bedrijventerrein en de omgeving. De locatie Huizersdijk 20 en de omgeving is als akoestisch hard (bodemfactor=0) ingevoerd.

Omdat het akoestisch rekenmodel dat ten grondslag ligt aan de notitie geluid voor de bedrijfsvoering van Tuytel-machinery digitaal beschikbaar is gesteld, zijn de uitgangspunten uit het door de OMWB aangeleverde geluidmodel overgenomen in voorliggend akoestisch onderzoek.

In figuur 3 wordt een overzicht gegeven van het rekenmodel met de ingevoerde parameters.

4.2. Keuze rekenpunten/ bouwwerken plangebied maximale- en representatieve bedrijfssituatie

Conform opgave van de opdrachtgever hebben de nieuwe bedrijfsgebouwen een goothoogte van 8,0 meter en de woongebouwen met een goothoogte van 6,0 meter.

Ter plaatse van de nieuwe bedrijfswoningen zijn toetspunten met een rekenhoogte van 1,5 meter (begane grond) en 5,0 meter (1^{ste} verdieping) in het rekenmodel ingevoerd. Deze hoogte is conform de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening. De rekenpunten zijn gekoppeld aan de achterliggende gevel, zodat het invallend geluid is bepaald.

Figuur 2 en 3 bijlage 1 en 2 geven informatie over de invoergegevens.



5. MAXIMALE- EN REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE

5.1. Maximale bedrijfssituatie locatie Huizersdijk 20 te Zevenbergen

5.1.1. Langtijdgemiddeld geluidniveau

Het doel van het onderzoek is om de maximale gebruiksmogelijkheden (maximaal toelaatbare milieucategorie) van de locatie Huizersdijk 20 te Zevenbergen in relatie tot de geluidsbelasting op het plangebied in beeld te brengen. Hieronder zijn de toegepaste uitgangspunten voor de geluidberekening toegelicht voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau.

Uitgangspunten maximaal optredende geluidbelasting ($L_{Ar,LT}$) categorie 4.1 bestemming

Geluidvermogen [$dB(A)/m^2$] locatie Huizersdijk 20

In onderstaande tabel is de gehanteerde milieucategorie, bijbehorende hinderafstand en het gemiddelde geluidbronvermogen [$dB(A)/m^2$] voor de locatie Huizersdijk 20 weergegeven. Het geluidsbronvermogen [$dB(A)/m^2$] is afhankelijk van de grootte van het perceel en de vastgestelde bronsterkte L_W in $dB(A)$ van een milieucategorie 4.1 bedrijfsvoering. Het perceel heeft een oppervlak van $4.033 m^2$ en de bronsterkte van een milieucategorie 4.1 bedrijfsvoering is $108 dB(A)^3$ in de dagperiode.

De geluidproductie per m^2 kan met navolgende formule worden berekend:

$$\text{geluidproductie per } m^2 = L_W - 10 \cdot \log(A) \quad [dB(A)/m^2]$$

waarbij A = oppervlakte perceel in m^2 .

Het geluidvermogen in $dB(A)/m^2$ bedraagt daarmee $108 dB(A) - [10 \cdot \log(4.033 m^2)] = 72,0 dB(A)$.

Tabel 5.1: gehanteerd bronvermogen [$dB(A)/m^2$] voor locatie Huizersdijk 20

| Milieucategorie | Afstand tot 45 $dB(A)$ contour [meter] | Maximaal geluidsbronvermogen kavelbron locatie Huizersdijk 20 [$dB(A)/m^2$] |
|-----------------|--|---|
| 4.1 | 200 | 72,0 |

Bovengenoemd geluidvermogen in $dB(A)/m^2$ is de worst case situatie gezien de bedrijfswoning aan de Huizersdijk 18, welke op het bedrijventerrein is gelegen, slechts op 3 meter van de inrichtingsgrens van de locatie Huizersdijk 20 is gelegen. De woning aan de Huizersdijk 18 is derhalve reeds de belemmerende bestemming. De dichtstbijzijnde woning binnen het plangebied is namelijk op ca. 30 meter van de Huizersdijk 20 gelegen.

Modelering kavelbron

De bronhoogte van de kavelbron is 5 meter boven het maaiveld. Deze hoogte is gebaseerd op de systematiek van de kentallen 'bronvermogen per m^2 ' die wordt gebruikt als de geluidsuitstraling van een nieuw bedrijventerrein moet worden geprognosticeerd. Het spectrum van de kavelbron is gebaseerd op het gemiddelde industrielawaaispectrum. Het gemiddelde industrielawaaispectrum is in tabel 5.2 weergegeven.

Tabel 5.2: spectrum industrielawaai⁴

| Frequentie | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Hz |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|---------|
| L_{WA} | -25 | -20 | -15 | -11 | -7 | -6 | -8 | -9 | -11 | $dB(A)$ |

³ Bron: handreiking Zonebeheerplan (december 2006)

⁴ Bron: tabellarium DGMR (2011)



5.1.2. Maximale geluidniveaus

Het doel van het onderzoek is om de maximale gebruiksmogelijkheden (maximaal toelaatbare milieucategorie) van de locatie Huizersdijk 20 te Zevenbergen in relatie tot de geluidsbelasting op het plangebied in beeld te brengen. Hieronder zijn de toegepaste uitgangspunten voor de geluidberekening toegelicht voor de maximale geluidniveaus.

Uitgangspunten maximaal optredende geluidbelasting (L_{Amax}) categorie 4.1 bestemming

Maximaal toegestane piekniveaus (L_{Amax}) locatie Huizersdijk 20

De geluidsverzwakking (bij vrije uitbreiding) wordt bepaald door geometrische uitbreiding, luchtdemping en bodemverzwakking. De overdrachtdemping voor een beoordelingspunt boven een harde bodem kan worden bepaald met de volgende formule (Bron: Handleiding meten en rekenen industriellawaai paragraaf 4.7.1.1). $D_o = 20 \log(r_i) + 0,005 * r_i + 9,1$.

Voor een afstand van 200 meter bedraagt de geluidsverzwakking hiermee:

$$D_o = 20 \log(200) + 0,005 * 200 + 9,1 = 56,1 \text{ dB(A)}$$

Op grond van de VNG publicatie zijn piekgeluiden van 65 dB(A) toegestaan op de richtafstand (200 meter) voor de dagperiode. Het maximale niveau dat hierdoor mag ontstaan binnen de locatie Huizersdijk 20 bedraagt daarmee $65 \text{ dB(A)} + 56,1 \text{ dB(A)} = 121,1 \text{ dB(A)}$ in de dagperiode.

Voor de avondperiode is het maximale niveau $116,1 \text{ dB(A)}$ [$121,1 \text{ dB(A)} - 5,0 \text{ dB(A)}$] en voor de nachtperiode $111,1 \text{ dB(A)}$ [$121,1 \text{ dB(A)} - 10,0 \text{ dB(A)}$]. De bronhoogte van de piekbronnen is 2,0 meter boven het maaiveld en de bronnen zijn worst case gelegen nabij de rand van het perceel. Dit is een representatieve hoogte en locatie voor de optredende maximale geluidniveaus.

Maximaal toegestane piekniveaus (L_{Amax}) locatie Huizersdijk 20 t.o.v. woning G. Allenweg 8

Echter is buiten het industrieterrein thans op 90 meter van de grens van de inrichting een woning (G. Allenweg 8) gelegen, waarvoor een grenswaarde geldt van 70 dB(A) [dagperiode], 65 dB(A) [avondperiode] en 60 dB(A) [nachtperiode].

Voor een afstand van 90 meter bedraagt de geluidsverzwakking hiermee:

$$D_o = 20 \log(90) + 0,005 * 90 + 9,1 = 48,6 \text{ dB(A)}$$

Het maximale niveau dat hierdoor mag ontstaan binnen de locatie Huizersdijk 20 bedraagt daarmee $70 \text{ dB(A)} + 48,6 \text{ dB(A)} = 118,6 \text{ dB(A)}$ in de dagperiode. Voor de avondperiode is het maximale niveau $113,6 \text{ dB(A)}$ [$118,6 \text{ dB(A)} - 5,0 \text{ dB(A)}$] en voor de nachtperiode $108,6 \text{ dB(A)}$ [$118,6 \text{ dB(A)} - 10,0 \text{ dB(A)}$].

De berekening is net bovenstaande gegevens uitgevoerd om een referentie situatie te creëren.

Bovenstaande berekening is namelijk niet de worst case berekening gezien de bedrijfswoning aan de Huizersdijk 18, welke op het bedrijventerrein is gelegen, slechts op 3 meter van de inrichtingsgrens van de locatie Huizersdijk 20 is gelegen.



5.1.3. Verkeersaantrekkende werking

De verkeersaantrekkende werking van een inrichting wordt beoordeeld aan de hand van de door het Ministerie van VROM uitgegeven circulaire van 29 februari 1996 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting' ("De Schrikkelcirculaire").

Uitgangspunten maximaal optredende geluidbelasting verkeersaantrekkende werking categorie 4.1 bestemming

Om een inschatting te kunnen maken van de verkeersgeneratie dat een bedrijf wat machines in- en verkoopt tot gevolg heeft, is gebruik gemaakt van de CROW-publicatie 381 'toekomstbestendig parkeren'. Aansluiting wordt gezocht bij een loods [blz. 37] (arbeidsextensief/ bezoekersextensief), in de 'rest bebouwde kom' en een matig stedelijk gebied (paragraaf A4.3). Het bedrijf (Tuytel-machinery) heeft een bedrijfsvloeroppervlak (BVO) van ca. 1.322 m². Uitgaande van een meer dan gemiddelde verkeersgeneratie van 5,7 bewegingen per 100 m² BVO (paragraaf A4.3), is sprake van maximaal 75 verkeersbewegingen per dag, oftewel 38 bezoekende voertuigen per dag.

In het door de OMWB opgestelde akoestisch onderzoek van Tuytel-machinery zijn 36 verkeersbewegingen opgenomen in de representatieve bedrijfssituatie. Op basis van bovenstaande informatie wordt om de maximale verkeersgeneratie afkomstig van een categorie 4.1 bestemming vast te stellen het door Tuytel-machinery gemelde aantal verkeersbewegingen verdubbeld. Daarbij wordt uitgegaan van onderstaande verkeersbewegingen en voertuigverdeling in de betreffende periode. Het gehanteerde bronvermogen van de mobiele bronnen is vastgesteld op basis van kengetallen uit het meetarchief van Wematech.

Tabel 5.3: overzicht mobiele bronnen

| Id. | Omschrijving | Bronvermogen L _{wr} dB(A) | Hoogte (m) | Aantal bewegingen | | |
|-----|--------------------|--|---------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | | | | Dag (7-19) | Avond (19-23) | Nacht (23-7) |
| IN1 | Vrachtwagen | 105 | 1,0 | 8 | 4 | -- |
| IN2 | Personenauto's | 92 | 0,75 | 40 | 16 | -- |
| IN3 | Grondverzetmachine | 108 | 1,25 | 4 | -- | -- |

Voor de voertuigen is een onderlinge afstand van 10 meter tussen de bronnen en een snelheid van 20 km/uur voor de vrachtwagens en de grondverzetmachine en 30 km/uur voor de personenwagens aangehouden.



5.2. Representatieve bedrijfssituatie Tuytel-machinery

5.2.1. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus/ maximale geluidniveaus/ indirecte hinder

In onderstaande tabel zijn de punt- en mobiele bronnen voor de representatieve bedrijfssituatie van Tuytel-machinery weergegeven. Hierbij is voor de puntbronnen de bedrijfsduur (uren) aangegeven en voor de mobiele bronnen het aantal bewegingen (of voertuigen). Tevens is de bronvermogenbepaling aangegeven. In bijlage 2 zijn de invoergegevens van het rekenmodel van Tuytel-machinery eveneens weergegeven.

Tabel 5.4: representatieve bedrijfssituatie Tuytel-machinery, Huizersdijk 20

| Id. | Omschrijving | L _{wr} dB(A) | L _{Amax} dB(A) | Bron- vermogen Bepaling | Hoogte (m) | Bedrijfsduur (uren)/ aantal bewegingen | | |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------|---|------------------|-----------------|
| | | | | | | Dag (07-19) | Avond (19-23) | Nacht (23-7) |
| Puntbronnen | | | | | | | | |
| Afspuiten equivalent | Afspuiten equivalent | 103 | 114 | model OWMB 2022-07-22 | 1,0 | 8,0 | 2,0 | -- |
| Lasdamp afzuiginstallatie | Lasdamp afzuiginstallatie | 81 | nvt | | 7,5 | 3,0 | 1,0 | -- |
| Afzuig instal. spuitcabine | Afzuig instal. spuitcabine | 74 | nvt | | 7,5 | 4,0 | 1,0 | -- |
| Slijpen buiten | Slijpen buiten | 97 | 114 | | 1,5 | 0,5 | -- | -- |
| Heftruck | Heftruck | 97 | 114 | | 1,0 | 1,0 | -- | -- |
| Mobile bronnen | | | | | | | | |
| Vw | Vrachtwagen | 102 | 110 | model OWMB 2022-07-22 | 1,0 | 4 | 2 | -- |
| Pw | Personenauto | 89 | 100 | | 0,75 | 10 voertuigen | 4 voertuigen | -- |
| Lijnbron | | | | | | | | |
| Machine | Grondverzet-machine | 107 | 110 | model OWMB 2022-07-22 | 1,25 | 0,25 | -- | -- |



6. BEREKENINGSRESULTATEN

6.1. Resultaten maximale bedrijfssituatie categorie 4.1 bestemming

In onderstaande tabel zijn de rekenresultaten bij de hoogst belaste bedrijfswoningen binnen het plangebied voor de dag-, avond- en nachtperiode weergegeven als gevolg van de maximaal optredende geluidbelasting ($L_{Ar,LT}$, L_{Amax} en de indirecte hinder) afkomstig van een categorie 4.1 bestemming. Hierbij wordt getoetst aan de richt- en grenswaarde ($L_{Ar,LT}$, L_{Amax} en de indirecte hinder) uit de VNG-publicatie voor bedrijfswoningen in een gemengd gebied. In bijlage 3 is de lijst met rekenresultaten bijgevoegd.

Tabel 6.1: rekenresultaten (Huizersdijk 20 - categorie 4.1 bestemming)

| Id. | Omschrijving | Geluidniveaus in dB(A) | | | Richt- waarde VNG dB(A) | Grens- waarde VNG dB(A) |
|---|--|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | Dagperiode (07-19 uur) | Avondperiode (19-23 uur) | Nachtperiode (23-07 uur) | | |
| Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau | | | | | | |
| W100_B | Huizersdijk 18 (bestaande bedrijfswoning) | 71 | 66 | 61 | 50/45/40 | 55/50/45 |
| W27_A | Woning 9 (toetshoogte 1,5m) | 59 | 54 | 49 | | |
| W27.1_A | Woning 9 (toetshoogte 5,0m) | 58 | 53 | 48 | | |
| W25_A | Woning 9 (toetshoogte 1,5m) | 52 | 47 | 42 | | |
| W25.1_A | Woning 9 (toetshoogte 5,0m) | 52 | 47 | 42 | | |
| W24.1_A | Woning 8 (toetshoogte 5,0m) | 49 | 44 | 39 | | |
| Maximale geluidniveaus | | | | | | |
| W100_B | Huizersdijk 18 (bestaande bedrijfswoning) | 92 | 87 | 82 | 70/65/60 | 70/65/60 |
| W27_A | Woning 9 (toetshoogte 1,5m) | 75 | 70 | 65 | | |
| W27.1_A | Woning 9 (toetshoogte 5,0m) | 74 | 70 | 65 | | |
| W25.1_A | Woning 9 (toetshoogte 5,0m) | 66 | 60 | 55 | | |
| W25_A | Woning 9 (toetshoogte 1,5m) | 64 | 60 | 57 | | |
| W24_A | Woning 8 (toetshoogte 1,5m) | 66 | 61 | 58 | | |
| Indirecte hinder | | | | | | |
| W27.1_A | Woning 9 (toetshoogte 5,0m) | 38 | 37 | -- | 50/45/40 | 65/60/55 |
| W27_A | Woning 9 (toetshoogte 1,5m) | 37 | 36 | -- | | |
| W16.1_A | Woning 6 (toetshoogte 5,0m) | 32 | 31 | -- | | |

Er wordt ten hoogste 59 dB(A) etmaalwaarde berekend als gevolg van de maximaal planologische situatie (categorie 4.1 bestemming) ter hoogte van de gevels van de nieuwe woning 9. Hiermee wordt niet voldaan aan de richtwaarde van 50 dB(A) en de grenswaarde van 55 dB(A) etmaalwaarde uit de VNG-publicatie. Bij de overige woningen wordt wel voldaan aan de richtwaarde 50 dB(A) etmaalwaarde uit de VNG-publicatie.

Voor de maximale geluidniveaus wordt ten hoogste 75/70/65 dB(A) berekend bij woning 9. Hiermee wordt in de dag-, avond- en nachtperiode niet voldaan aan zowel de richt- als grenswaarden uit de VNG-publicatie. Bij de overige woningen wordt wel voldaan aan de richtwaarde uit de VNG-publicatie.

Voor de indirecte hinder wordt ten hoogste 42 dB(A) etmaalwaarde berekend als gevolg van de maximaal planologische situatie ter hoogte van de gevels van de nieuwe bedrijfswoningen. Hiermee wordt voldaan aan de richtwaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde en de grenswaarde van 65 dB(A) etmaalwaarde uit de VNG-publicatie.

Uit de rekenresultaten blijkt echter dat bestaande bedrijfswoning aan de Huizersdijk 18, reeds een belemmerde bestemming vormt voor de maximale representatieve bedrijfsvoering voor een categorie 4.1 bestemming aan de Huizersdijk 20. Het realiseren van woning 9 heeft derhalve geen belemmeringen voor de maximale bedrijfsvoering aan de Huizersdijk 20 tot gevolg.



6.2. Resultaten representatieve bedrijfssituatie Tuytel-machinery

In onderstaande tabel zijn de rekenresultaten bij de hoogst belaste bedrijfswoningen binnen het plangebied voor de dag-, avond- en nachtperiode weergegeven als gevolg van de optredende geluidbelasting ($L_{Ar,LT}$, L_{Amax} en de indirecte hinder) als gevolg van de representatieve bedrijfsvoering van Tuytel-machinery. Hierbij wordt getoetst aan de normstelling uit tabel 2.17c [$L_{Ar,LT}$, L_{Amax}] uit het Activiteitenbesluit en 'De Schrikkelcirculaire' [$L_{Ar,LT}$] voor bedrijfswoningen op een bedrijventerrein. In bijlage 4 is de volledige lijst met rekenresultaten bijgevoegd.

Tabel 6.2: rekenresultaten representatieve bedrijfssituatie Tuytel-machinery

| Id. | Omschrijving | Geluidniveaus in dB(A) | | | Norm Activiteitenbesluit / Schrikkel- circulaire |
|---|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|
| | | Dagperiode (07-19 uur) | Avondperiode (19-23uur) | Nachtperiode (23-07 uur) | |
| Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau | | | | | |
| W27.1_A | Woning 9 (toetshoogte 5,0m) | 52 | 50 | -- | 55/50/45 |
| W27_A | Woning 9 (toetshoogte 1,5m) | 51 | 49 | -- | |
| W24.1_A | Woning 8 (toetshoogte 5,0m) | 38 | 33 | -- | |
| Maximale geluidniveaus | | | | | |
| W27.1_A | Woning 9 (toetshoogte 5,0m) | 67 | 66 | -- | 75/70/65 |
| W27_A | Woning 9 (toetshoogte 1,5m) | 69 | 66 | -- | |
| W24.1_A | Woning 8 (toetshoogte 5,0m) | 55 | 55 | -- | |
| Indirecte hinder | | | | | |
| W27.1_A | Woning 9 (toetshoogte 5,0m) | 35 | 34 | -- | 50/45/40 |
| W27_A | Woning 9 (toetshoogte 1,5m) | 34 | 33 | -- | |
| W16.1_A | Woning 6 (toetshoogte 5,0m) | 30 | 28 | -- | |

Er wordt ten hoogste 55 dB(A) etmaalwaarde berekend als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie van Tuytel-machinery ter hoogte van de gevels van de nieuwe bedrijfswoningen. Hiermee wordt voldaan aan de geluidnorm van 55 dB(A) etmaalwaarde uit het Activiteitenbesluit.

Voor de maximale geluidniveaus wordt ten hoogste 67/66/-- dB(A) berekend tijdens de dag-, avond- en nachtperiode. Hiermee wordt in de dag- en avondperiode voldaan aan de geluidnorm van 75/70 dB(A) uit het Activiteitenbesluit. Gedurende de nachtperiode vinden geen activiteiten plaats binnen de bedrijfsvoering van Tuytel-machinery.

Voor de indirecte hinder wordt ten hoogste 39 dB(A) etmaalwaarde berekend als gevolg van de maximaal planologische situatie ter hoogte van de gevels van de nieuwe woningen. Hiermee wordt voldaan aan de richtwaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde uit De Schrikkelcirculaire.

Het treffen van BBT maatregelen is derhalve niet noodzakelijk om het plan mogelijk te maken.

6.3. Ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient de geluidbelasting als gevolg van de bedrijfsvoering van Tuytel-machinery te worden beoordeeld. In bijlage 4 zijn de rekenresultaten weergegeven. Hieruit blijkt dat een geluidbelasting van 28 – 55 dB(A) wordt berekend en derhalve op grond van tabel 2.2 te kwalificeren is als een zeer goed tot redelijk woon- en leefklimaat.



7. CONCLUSIE

In opdracht van Evelo Holding B.V. is een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluiduitstraling van de locatie Huizersdijk 20 ter plaatse van de nieuw te realiseren geluidgevoelige objecten op een bedrijventerrein. De noodzaak tot het uitvoeren van een akoestisch onderzoek is gebleken uit een reeds uitgevoerd onderzoek 'bedrijven en milieuzonering' in het bestemmingsplan "Huizersdijk 11 Zevenbergen", waar voorliggend onderzoek onderdeel van uitmaakt. De uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek zijn gebaseerd op een categorie 4.1 bedrijfsvoering en het akoestisch onderzoek voor Tuytel-machinery van de OMWB (zaaknummer 2021-013101, d.d. 16 augustus 2021) en het aanvullende geluidmodel van OMWB (Huizersdijk 20 Zevenbergen_2022-07-22).

De berekende geluidbijdrage ($L_{Ar,LT}$, L_{Amax} en indirecte hinder) voor de beoogde geluidssituatie is beoordeeld aan de normstelling van de VNG-publicatie, het Activiteitenbesluit en de categorie indeling voor het akoestisch woon- en leefklimaat conform het RIVM.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Maximaal planologische situatie

Uit het onderzoek is gebleken dat als gevolg van de maximaal planologische situatie voor een categorie 4.1 bedrijfsvoering aan de Huizersdijk 20 voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau niet aan de richtwaarde van 50 dB(A) en de grenswaarde van 55 dB(A) uit de VNG publicatie kan worden voldaan ter plaatse van 1 woning van het nieuwe plan.

Uit de rekenresultaten (tabel 6.1) blijkt echter dat bestaande bedrijfswoning aan de Huizersdijk 18, reeds een belemmerde bestemming vormt voor de maximale representatieve bedrijfsvoering voor een categorie 4.1 bestemming aan de Huizersdijk 20. Het realiseren van woning 9 heeft derhalve geen belemmeringen voor de maximale bedrijfsvoering aan de Huizersdijk 20 tot gevolg.

Representatieve bedrijfsvoering Tuytel-machinery

Uit het onderzoek is gebleken dat als gevolg van de representatieve bedrijfsvoering van Tuytel-machinery (Huizersdijk 20) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau wordt voldaan aan de geluidnorm van 55 dB(A) etmaalwaarde uit het Activiteitenbesluit.

Maximale geluidniveaus

Maximaal planologische situatie

Voor de maximale geluidniveaus wordt ten hoogste 75/70/65 dB(A) berekend bij woning 9. Hiermee wordt in de dag-, avond- en nachtperiode niet voldaan aan zowel de richt- als grenswaarden uit de VNG-publicatie. Bij de overige woningen wordt wel voldaan aan de richtwaarde uit de VNG-publicatie.

Uit de rekenresultaten (tabel 6.1) blijkt echter dat bestaande bedrijfswoning aan de Huizersdijk 18, reeds een belemmerde bestemming vormt voor de maximale representatieve bedrijfsvoering voor een categorie 4.1 bestemming aan de Huizersdijk 20. Het realiseren van woning 9 heeft derhalve geen belemmeringen voor de maximale bedrijfsvoering aan de Huizersdijk 20 tot gevolg.

Representatieve bedrijfsvoering Tuytel-machinery

Voor de maximale geluidniveaus wordt ten hoogste 69/66/-- dB(A) berekend tijdens de dag-, avond- en nachtperiode. Hiermee wordt in de dag- en avondperiode voldaan aan de geluidnorm van 75/70 dB(A) uit het Activiteitenbesluit. Gedurende de nachtperiode vinden geen activiteiten plaats binnen de bedrijfsvoering van Tuytel-machinery.

Indirecte hinder

Maximaal planologische situatie/ representatieve bedrijfsvoering Tuytel-machinery

Uit het onderzoek blijkt dat als gevolg van de indirecte hinder ter plaatse van de gevoelige objecten binnen het plangebied ten hoogste 42 dB(A) etmaalwaarde wordt berekend. Hiermee wordt voldaan aan de voorgestelde richtwaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde die wordt afgeleid uit de VNG-publicatie dan wel De Schrikkelcirculaire.



BBT-maatregelen

Omdat de geluidnormen uit het Activiteitenbesluit (tabel 2.17c) niet worden overschreden ter plaatse van de nieuwe bedrijfswoningen wordt het doorvoeren van BBT-maatregelen niet noodzakelijk geacht.

Ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient de geluidbelasting als gevolg van de bedrijfsvoering van Tuytel-machinery te worden beoordeeld. In bijlage 4 zijn de rekenresultaten weergegeven. Hieruit blijkt dat een geluidbelasting van 28 – 55 dB(A) wordt berekend en derhalve op grond van tabel 2.2 te kwalificeren is als een zeer goed tot redelijk woon- en leefklimaat ter plaatse van de nieuwe bedrijfswoningen.

Resumé

Uit het akoestisch onderzoek kan geconcludeerd worden dat de geluidbelasting ter plaatse van de bedrijfswoningen binnen het plangebied acceptabel is. Het realiseren van het plan wordt derhalve voor het aspect geluid mogelijk geacht.

Hierbij wordt nogmaals opgemerkt dat de bedrijfswoningen in zijn geheel achter de nieuwe bedrijfspanden worden gerealiseerd en op een bedrijventerrein zijn gelegen.

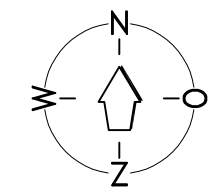
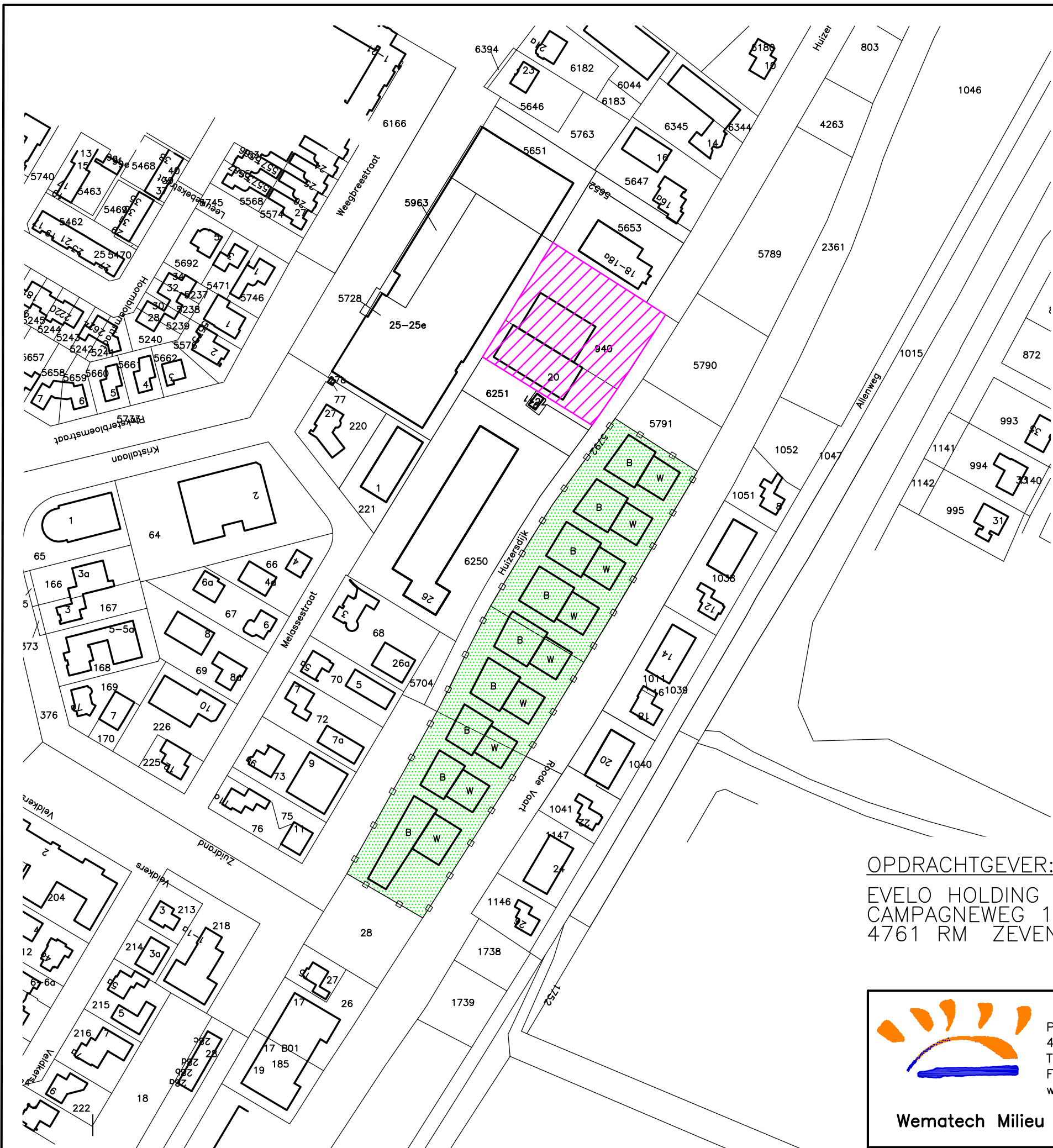
Omdat de geluidnormen uit het Activiteitenbesluit (tabel 2.17c) niet worden overschreden ter plaatse van de nieuwe bedrijfswoningen kan worden vastgesteld dat Tuytel-machinery niet wordt belemmerd in haar bedrijfsvoering.



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Figuur 1

Situatieschets




LEGENDA:

- = BETREFT PLANGEBIED
- = HUIZERSDIJK 20, TUYTEL-MACHINERY
- W = BEDRIJFSWONING
- B = BEDRIJFSGEBOUW

OPDRACHTGEVER:
 EVELO HOLDING B.V.
 CAMPAGNEWEG 16
 4761 RM ZEVENBERGEN

ONDERZOEKSLOCATIE:
 HUIZERSDIJK 11
 ZEVENBERGEN

FIGUUR 1

| | | | | |
|---|-------------------|------------|-----------------------|----|
|  <p>Postbus 1817 4700 BV ROOSENDAAL Tel: 0165 - 56 59 10 Fax: 0165 - 54 44 68 www.wematech.nl</p> <p>Wematech Milieu Adviseurs B.V.</p> | SCHAAL: 1 : 2.000 | DATUM | FORMAAT: A3 | |
| | GET: R.V. | 01-08-2022 | | |
| | GECONTR: M.R. | 01-08-2022 | | |
| SITUATIESCHETS BEHORENDE BIJ HET AKOESTISCH ONDERZOEK INDUSTRIELAWAAI | | | | |
| ONZE REFERENTIE : ..\ 6021020321.DWG | WIJZIGINGEN | A: | B: | C: |



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Figuur 2

**Invoergegevens rekenmodel
(maximaal planologische situatie)**



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

**Oppervlakte bron
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau**

Oppervlakte bronpunten
Oppervlaktebronnen
Toetspunten
Gebouwen

0 m 20 m
schaal = 1 : 576



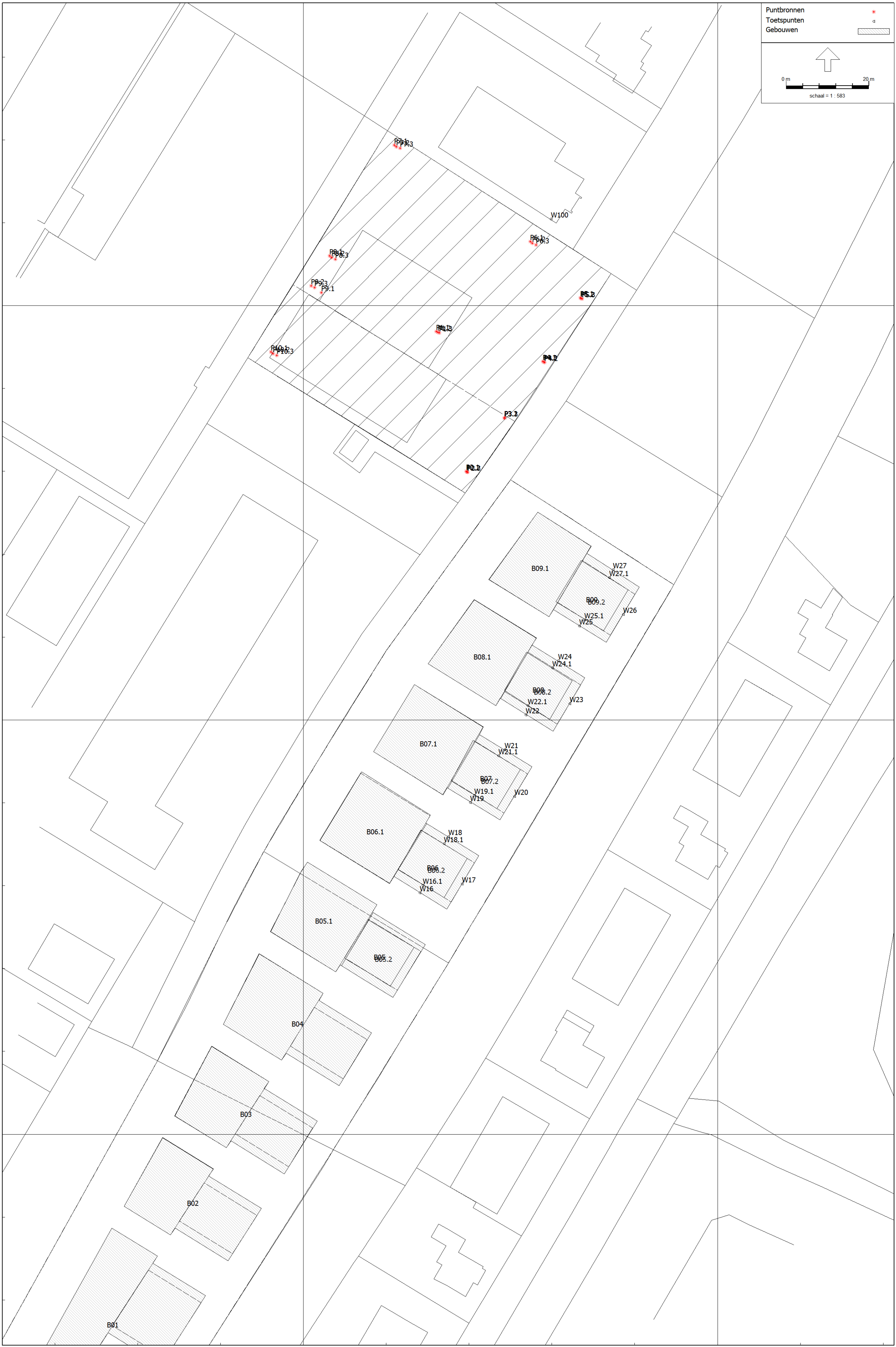


Wematech Milieu Adviseurs B.V.

**Puntbronnen
Maximale geluidniveaus**

Puntbronnen
Toetspunten
Gebouwen

0 m 20 m
schaal = 1 : 583









Wematech Milieu Adviseurs B.V.

**Mobiele bronnen
Indirecte hinder**

Detail puntbronnen

- Mobiele bron 
- Toetspunten 
- Gebouwen 

0 m  30 m

↑

schaal = 1 : 733





Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Figuur 3

**Invoergegevens rekenmodel
(representatieve bedrijfssituatie Tuytel-machinery)**



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Invoergegevens langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Detail puntbronnen

- Lijnbronnen
- Mobiele bron
- Puntbronnen
- Toetspunten
- Bodemgebieden
- Gebouwen
- Schermen
- Bedrijven

0 m 20 m
schaal = 1 : 514

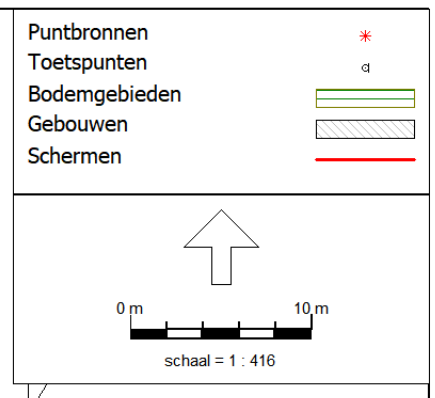




Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Invoergegevens maximale geluidniveaus

Puntbronnen *
Toetspunten a
Bodemgebieden
Gebouwen
Schermen



0 m 10 m
schaal = 1 : 416





Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Invoergegevens indirecte hinder

Detail puntbronnen
Mobiële bron ●
Toetspunten —
Gebouwen ▨

0 m 30 m
schaal = 1 : 768





Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Bijlage 1

**Invoergegevens rekenmodel maximaal planologische situatie
gebouwen / rekenpunten / rekenmodel/ oppervlakte bron/
punt- en mobiele bronnen**

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar |
|-------|--------------------------------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|
| B01 | bedrijfsbouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B02 | bedrijfsbouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B03 | bedrijfsbouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B04 | bedrijfsbouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B05.2 | bedrijfsbouw | 3,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B06.1 | bedrijfsbouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B07.1 | bedrijfsbouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B08.1 | bedrijfsbouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B09.1 | bedrijfsbouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B05.1 | bedrijfsbouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B06.2 | bedrijfsbouw | 3,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B07.2 | bedrijfsbouw | 3,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B08.2 | bedrijfsbouw | 3,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B09.2 | bedrijfsbouw | 3,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B05 | bedrijfsbouw -- 2,00m (Binnen) | 6,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B06 | bedrijfsbouw -- 2,00m (Binnen) | 6,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B07 | bedrijfsbouw -- 2,00m (Binnen) | 6,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B08 | bedrijfsbouw -- 2,00m (Binnen) | 6,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B09 | bedrijfsbouw -- 2,00m (Binnen) | 6,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|-------|----------|-------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| B01 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B02 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B03 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B04 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B05.2 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B06.1 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B07.1 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B08.1 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B09.1 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B05.1 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B06.2 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B07.2 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B08.2 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B09.2 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B05 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B06 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B07 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B08 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B09 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Refl. 8k |
|-------|----------|
| B01 | 0,80 |
| B02 | 0,80 |
| B03 | 0,80 |
| B04 | 0,80 |
| B05.2 | 0,80 |
| B06.1 | 0,80 |
| B07.1 | 0,80 |
| B08.1 | 0,80 |
| B09.1 | 0,80 |
| B05.1 | 0,80 |
| B06.2 | 0,80 |
| B07.2 | 0,80 |
| B08.2 | 0,80 |
| B09.2 | 0,80 |
| B05 | 0,80 |
| B06 | 0,80 |
| B07 | 0,80 |
| B08 | 0,80 |
| B09 | 0,80 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X | Y | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B |
|-------|---------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| W16 | Woning 6 | 100228,14 | 405858,24 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W17 | Woning 6 | 100238,37 | 405860,42 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 5,00 |
| W18 | Woning 6 | 100235,04 | 405871,84 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W19 | Woning 7 | 100240,34 | 405880,08 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W20 | Woning 7 | 100250,99 | 405881,57 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 5,00 |
| W21 | Woning 7 | 100248,62 | 405892,86 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W22 | Woning 8 | 100253,68 | 405901,26 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W23 | Woning 8 | 100264,34 | 405903,95 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 5,00 |
| W24 | Woning 8 | 100261,49 | 405914,31 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W25 | Woning 9 | 100266,61 | 405922,65 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W26 | Woning 9 | 100277,28 | 405925,50 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 5,00 |
| W27 | Woning 9 | 100274,79 | 405936,24 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W16.1 | Woning 6 | 100228,90 | 405860,08 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W18.1 | Woning 6 | 100233,98 | 405870,11 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W19.1 | Woning 7 | 100241,29 | 405881,79 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W21.1 | Woning 7 | 100247,17 | 405891,37 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W22.1 | Woning 8 | 100254,19 | 405903,41 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W24.1 | Woning 8 | 100260,14 | 405912,54 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W25.1 | Woning 9 | 100267,89 | 405924,18 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W27.1 | Woning 9 | 100273,86 | 405934,39 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W100 | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 5,00 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-------|----------|----------|----------|----------|-------|
| W16 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W17 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W18 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W19 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W20 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W21 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W22 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W23 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W24 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W25 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W26 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W27 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W16.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W18.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W19.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W21.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W22.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W24.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W25.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W27.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W100 | -- | -- | -- | -- | Ja |

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt

Model eigenschap

| | |
|-----------------------------------|---|
| Omschrijving | Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt |
| Verantwoordelijke | fg |
| Rekenmethode | #2 Industrielawaai HMRI, industrie |
| Aangemaakt door | fg op 25-3-2021 |
| Laatst ingezien door | rv op 1-8-2022 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V2020.2 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Etmaalwaarde |
| Waarde | Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 5 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Meteorologische correctie | Toepassen standaard, 5,0 |
| Standaard bodemfactor | 0,0 |
| Absorptiestandaarden | HMRI-II.8 |
| Dynamische foutmarge | -- |
| Clusteren gebouwen | Ja |
| Verwijderen binnenwanden | Ja |
| Max.refl.afstand | -- |
| Max.refl.diepte | 1 |

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [Lamax]

Model eigenschap

| | |
|-----------------------------------|---|
| Omschrijving | Maximale milieucategorie 4.1 BP [Lamax] |
| Verantwoordelijke | fg |
| Rekenmethode | #2 Industrielawaai HMRI, industrie |
| Aangemaakt door | fg op 25-3-2021 |
| Laatst ingezien door | rv op 1-8-2022 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V2020.2 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Etmaalwaarde |
| Waarde | Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Meteorologische correctie | Toepassen standaard, 5,0 |
| Standaard bodemfactor | 0,0 |
| Absorptiestandaarden | HMRI-II.8 |
| Dynamische foutmarge | -- |
| Clusteren gebouwen | Ja |
| Verwijderen binnenwanden | Ja |
| Max.refl.afstand | -- |
| Max.refl.diepte | 1 |

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [indirecte hinder]

Model eigenschap

| | |
|-----------------------------------|--|
| Omschrijving | Maximale milieucategorie 4.1 BP [indirecte hinder] |
| Verantwoordelijke | fg |
| Rekenmethode | #2 Industrielawaai HMRI, industrie |
| Aangemaakt door | fg op 25-3-2021 |
| Laatst ingezien door | rv op 1-8-2022 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V2020.2 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Etmaalwaarde |
| Waarde | Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 5 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Meteorologische correctie | Toepassen standaard, 5,0 |
| Standaard bodemfactor | 0,0 |
| Absorptiestandaarden | HMRI-II.8 |
| Dynamische foutmarge | -- |
| Clusteren gebouwen | Ja |
| Verwijderen binnenwanden | Ja |
| Max.refl.afstand | -- |
| Max.refl.diepte | 1 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | TypeLw | Weging | Cb(D) | Cb(A) | Cb(N) | DeltaL |
|--------|--------------------------|--------|----------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| Tuytel | Max. milieucategorie 4.1 | 5,00 | 0,00 | Relatief | False | A | 0,00 | 5,00 | 10,00 | 1,0 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | DeltaH | Negeer obj. | LwM2 31 | LwM2 63 | LwM2 125 | LwM2 250 | LwM2 500 | LwM2 1k | LwM2 2k | LwM2 4k | LwM2 8k |
|--------|--------|-------------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| Tuytel | 1,0 | Ja | 47,30 | 52,30 | 57,30 | 61,30 | 65,30 | 66,30 | 64,30 | 63,30 | 61,30 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Red 31 | Red 63 | Red 125 |
|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|
| Tuytel | 83,36 | 88,36 | 93,36 | 97,36 | 101,36 | 102,36 | 100,36 | 99,36 | 97,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k |
|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| Tuytel | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [Lamax]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hoogte | X | Y | Hdef. | Type | Richt. |
|-------|-----------------------|----------|--------|-----------|-----------|----------|------------------|--------|
| P1.1 | Maximale piek (dag) | 0,00 | 2,00 | 100232,05 | 405993,75 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P2.1 | Maximale piek (dag) | 0,00 | 2,00 | 100239,31 | 405960,02 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P3.1 | Maximale piek (dag) | 0,00 | 2,00 | 100248,51 | 405972,97 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P4.1 | Maximale piek (dag) | 0,00 | 2,00 | 100257,79 | 405986,54 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P5.1 | Maximale piek (dag) | 0,00 | 2,00 | 100266,90 | 406001,90 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P6.1 | Maximale piek (dag) | 0,00 | 2,00 | 100254,77 | 406015,49 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P7.1 | Maximale piek (dag) | 0,00 | 2,00 | 100221,94 | 406038,78 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P8.1 | Maximale piek (dag) | 0,00 | 2,00 | 100206,33 | 406011,99 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P9.1 | Maximale piek (dag) | 0,00 | 2,00 | 100204,34 | 406003,10 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P10.1 | Maximale piek (dag) | 0,00 | 2,00 | 100192,18 | 405988,81 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P1.2 | Maximale piek (avond) | 0,00 | 2,00 | 100232,45 | 405993,56 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P2.2 | Maximale piek (avond) | 0,00 | 2,00 | 100239,51 | 405959,89 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P3.2 | Maximale piek (avond) | 0,00 | 2,00 | 100248,56 | 405972,94 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P4.2 | Maximale piek (avond) | 0,00 | 2,00 | 100258,24 | 405986,25 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P5.2 | Maximale piek (avond) | 0,00 | 2,00 | 100267,08 | 406001,73 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P6.2 | Maximale piek (avond) | 0,00 | 2,00 | 100255,30 | 406015,08 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P7.2 | Maximale piek (avond) | 0,00 | 2,00 | 100222,48 | 406038,36 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P8.2 | Maximale piek (avond) | 0,00 | 2,00 | 100206,87 | 406011,57 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P9.2 | Maximale piek (avond) | 0,00 | 2,00 | 100201,88 | 406004,80 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P10.2 | Maximale piek (avond) | 0,00 | 2,00 | 100192,71 | 405988,40 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P1.3 | Maximale piek (nacht) | 0,00 | 2,00 | 100232,84 | 405993,41 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P2.3 | Maximale piek (nacht) | 0,00 | 2,00 | 100239,66 | 405959,79 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P3.3 | Maximale piek (nacht) | 0,00 | 2,00 | 100248,60 | 405972,91 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P4.3 | Maximale piek (nacht) | 0,00 | 2,00 | 100258,04 | 405986,40 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P5.3 | Maximale piek (nacht) | 0,00 | 2,00 | 100267,30 | 406001,63 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P6.3 | Maximale piek (nacht) | 0,00 | 2,00 | 100256,15 | 406014,70 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P7.3 | Maximale piek (nacht) | 0,00 | 2,00 | 100223,33 | 406037,98 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P8.3 | Maximale piek (nacht) | 0,00 | 2,00 | 100207,72 | 406011,19 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P9.3 | Maximale piek (nacht) | 0,00 | 2,00 | 100202,73 | 406004,41 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| P10.3 | Maximale piek (nacht) | 0,00 | 2,00 | 100193,57 | 405988,01 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [Lamax]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Hoek | GeenRefl. | Tb(u) (D) | Tb(u) (A) | Tb(u) (N) | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k |
|-------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| P1.1 | 360,00 | Nee | 12,0000 | -- | -- | 93,90 | 98,90 | 103,90 | 107,90 | 111,90 | 112,90 | 110,90 |
| P2.1 | 360,00 | Nee | 12,0000 | -- | -- | 93,90 | 98,90 | 103,90 | 107,90 | 111,90 | 112,90 | 110,90 |
| P3.1 | 360,00 | Nee | 12,0000 | -- | -- | 93,90 | 98,90 | 103,90 | 107,90 | 111,90 | 112,90 | 110,90 |
| P4.1 | 360,00 | Nee | 12,0000 | -- | -- | 93,90 | 98,90 | 103,90 | 107,90 | 111,90 | 112,90 | 110,90 |
| P5.1 | 360,00 | Nee | 12,0000 | -- | -- | 93,90 | 98,90 | 103,90 | 107,90 | 111,90 | 112,90 | 110,90 |
| P6.1 | 360,00 | Nee | 12,0000 | -- | -- | 93,90 | 98,90 | 103,90 | 107,90 | 111,90 | 112,90 | 110,90 |
| P7.1 | 360,00 | Nee | 12,0000 | -- | -- | 93,90 | 98,90 | 103,90 | 107,90 | 111,90 | 112,90 | 110,90 |
| P8.1 | 360,00 | Nee | 12,0000 | -- | -- | 93,90 | 98,90 | 103,90 | 107,90 | 111,90 | 112,90 | 110,90 |
| P9.1 | 360,00 | Nee | 12,0000 | -- | -- | 93,90 | 98,90 | 103,90 | 107,90 | 111,90 | 112,90 | 110,90 |
| P10.1 | 360,00 | Nee | 12,0000 | -- | -- | 93,90 | 98,90 | 103,90 | 107,90 | 111,90 | 112,90 | 110,90 |
| P1.2 | 360,00 | Nee | -- | 4,0000 | -- | 88,90 | 93,90 | 98,90 | 102,90 | 106,90 | 107,90 | 105,90 |
| P2.2 | 360,00 | Nee | -- | 4,0000 | -- | 88,90 | 93,90 | 98,90 | 102,90 | 106,90 | 107,90 | 105,90 |
| P3.2 | 360,00 | Nee | -- | 4,0000 | -- | 88,90 | 93,90 | 98,90 | 102,90 | 106,90 | 107,90 | 105,90 |
| P4.2 | 360,00 | Nee | -- | 4,0000 | -- | 88,90 | 93,90 | 98,90 | 102,90 | 106,90 | 107,90 | 105,90 |
| P5.2 | 360,00 | Nee | -- | 4,0000 | -- | 88,90 | 93,90 | 98,90 | 102,90 | 106,90 | 107,90 | 105,90 |
| P6.2 | 360,00 | Nee | -- | 4,0000 | -- | 88,90 | 93,90 | 98,90 | 102,90 | 106,90 | 107,90 | 105,90 |
| P7.2 | 360,00 | Nee | -- | 4,0000 | -- | 88,90 | 93,90 | 98,90 | 102,90 | 106,90 | 107,90 | 105,90 |
| P8.2 | 360,00 | Nee | -- | 4,0000 | -- | 88,90 | 93,90 | 98,90 | 102,90 | 106,90 | 107,90 | 105,90 |
| P9.2 | 360,00 | Nee | -- | 4,0000 | -- | 88,90 | 93,90 | 98,90 | 102,90 | 106,90 | 107,90 | 105,90 |
| P10.2 | 360,00 | Nee | -- | 4,0000 | -- | 88,90 | 93,90 | 98,90 | 102,90 | 106,90 | 107,90 | 105,90 |
| P1.3 | 360,00 | Nee | -- | -- | 8,0000 | 83,90 | 88,90 | 93,90 | 97,90 | 101,90 | 102,90 | 100,90 |
| P2.3 | 360,00 | Nee | -- | -- | 8,0000 | 83,90 | 88,90 | 93,90 | 97,90 | 101,90 | 102,90 | 100,90 |
| P3.3 | 360,00 | Nee | -- | -- | 8,0000 | 83,90 | 88,90 | 93,90 | 97,90 | 101,90 | 102,90 | 100,90 |
| P4.3 | 360,00 | Nee | -- | -- | 8,0000 | 83,90 | 88,90 | 93,90 | 97,90 | 101,90 | 102,90 | 100,90 |
| P5.3 | 360,00 | Nee | -- | -- | 8,0000 | 83,90 | 88,90 | 93,90 | 97,90 | 101,90 | 102,90 | 100,90 |
| P6.3 | 360,00 | Nee | -- | -- | 8,0000 | 83,90 | 88,90 | 93,90 | 97,90 | 101,90 | 102,90 | 100,90 |
| P7.3 | 360,00 | Nee | -- | -- | 8,0000 | 83,90 | 88,90 | 93,90 | 97,90 | 101,90 | 102,90 | 100,90 |
| P8.3 | 360,00 | Nee | -- | -- | 8,0000 | 83,90 | 88,90 | 93,90 | 97,90 | 101,90 | 102,90 | 100,90 |
| P9.3 | 360,00 | Nee | -- | -- | 8,0000 | 83,90 | 88,90 | 93,90 | 97,90 | 101,90 | 102,90 | 100,90 |
| P10.3 | 360,00 | Nee | -- | -- | 8,0000 | 86,00 | 91,00 | 96,00 | 100,00 | 104,00 | 105,00 | 103,00 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [Lamax]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k |
|-------|--------|--------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| P1.1 | 109,90 | 107,90 | 118,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P2.1 | 109,90 | 107,90 | 118,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P3.1 | 109,90 | 107,90 | 118,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P4.1 | 109,90 | 107,90 | 118,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P5.1 | 109,90 | 107,90 | 118,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P6.1 | 109,90 | 107,90 | 118,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P7.1 | 109,90 | 107,90 | 118,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P8.1 | 109,90 | 107,90 | 118,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P9.1 | 109,90 | 107,90 | 118,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P10.1 | 109,90 | 107,90 | 118,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P1.2 | 104,90 | 102,90 | 113,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P2.2 | 104,90 | 102,90 | 113,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P3.2 | 104,90 | 102,90 | 113,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P4.2 | 104,90 | 102,90 | 113,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P5.2 | 104,90 | 102,90 | 113,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P6.2 | 104,90 | 102,90 | 113,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P7.2 | 104,90 | 102,90 | 113,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P8.2 | 104,90 | 102,90 | 113,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P9.2 | 104,90 | 102,90 | 113,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P10.2 | 104,90 | 102,90 | 113,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P1.3 | 99,90 | 97,90 | 108,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P2.3 | 99,90 | 97,90 | 108,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P3.3 | 99,90 | 97,90 | 108,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P4.3 | 99,90 | 97,90 | 108,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P5.3 | 99,90 | 97,90 | 108,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P6.3 | 99,90 | 97,90 | 108,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P7.3 | 99,90 | 97,90 | 108,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P8.3 | 99,90 | 97,90 | 108,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P9.3 | 99,90 | 97,90 | 108,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| P10.3 | 102,00 | 100,00 | 110,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [Lamax]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lwr | Totaal |
|-------|-----|--------|
| P1.1 | | 118,63 |
| P2.1 | | 118,63 |
| P3.1 | | 118,63 |
| P4.1 | | 118,63 |
| P5.1 | | 118,63 |
| P6.1 | | 118,63 |
| P7.1 | | 118,63 |
| P8.1 | | 118,63 |
| P9.1 | | 118,63 |
| P10.1 | | 118,63 |
| P1.2 | | 113,63 |
| P2.2 | | 113,63 |
| P3.2 | | 113,63 |
| P4.2 | | 113,63 |
| P5.2 | | 113,63 |
| P6.2 | | 113,63 |
| P7.2 | | 113,63 |
| P8.2 | | 113,63 |
| P9.2 | | 113,63 |
| P10.2 | | 113,63 |
| P1.3 | | 108,63 |
| P2.3 | | 108,63 |
| P3.3 | | 108,63 |
| P4.3 | | 108,63 |
| P5.3 | | 108,63 |
| P6.3 | | 108,63 |
| P7.3 | | 108,63 |
| P8.3 | | 108,63 |
| P9.3 | | 108,63 |
| P10.3 | | 110,73 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [indirecte hinder]

Groep: (hoofdgroep)

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

| Naam | Omschr. | ISO_H | M-1 | M-n | Vormpunten | Lengte | Aantal (D) | Aantal (A) |
|------|--------------------|-------|------|------|------------|--------|------------|------------|
| IN1 | Vrachtwagens | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 420,17 | 8 | 4 |
| IN2 | Personenwagens | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 10 | 420,17 | 40 | 16 |
| IN3 | Grondverzetmachine | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 420,18 | 4 | -- |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [indirecte hinder]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Aantal (N) | Gem.snelheid | Max.afst. | Aant.puntbr | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k |
|------|------------|--------------|-----------|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| IN1 | -- | 20 | 10,00 | 43 | 79,90 | 84,90 | 91,40 | 95,20 | 95,10 | 100,90 | 99,40 |
| IN2 | -- | 30 | 10,00 | 43 | 64,00 | 69,00 | 78,00 | 81,00 | 84,00 | 86,00 | 85,00 |
| IN3 | -- | 20 | 10,00 | 43 | 83,00 | 88,00 | 94,00 | 97,00 | 99,00 | 104,00 | 102,00 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [indirecte hinder]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k |
|------|-------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| IN1 | 93,40 | 85,80 | 105,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IN2 | 83,00 | 79,00 | 91,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IN3 | 96,00 | 88,00 | 107,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [indirecte hinder]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| IN1 | 79,90 | 84,90 | 91,40 | 95,20 | 95,10 | 100,90 | 99,40 | 93,40 | 85,80 | 105,04 |
| IN2 | 64,00 | 69,00 | 78,00 | 81,00 | 84,00 | 86,00 | 85,00 | 83,00 | 79,00 | 91,60 |
| IN3 | 83,00 | 88,00 | 94,00 | 97,00 | 99,00 | 104,00 | 102,00 | 96,00 | 88,00 | 107,92 |



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Bijlage 2

**Invoergegevensrekenmodel representatieve bedrijfssituatie
Tuytel-machinery**

**gebouwen / bodemgebieden/ rekenpunten / rekenmodel / schermen
/ punt- en mobiele bronnen**

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar |
|--------|--------------------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|
| 95 | Gebouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| 98 | Gebouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B01 | bedrijfsgouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B02 | bedrijfsgouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B03 | bedrijfsgouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B04 | bedrijfsgouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B05.2 | bedrijfsgouw | 3,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B06.1 | bedrijfsgouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B07.1 | bedrijfsgouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B08.1 | bedrijfsgouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B09.1 | bedrijfsgouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B05.1 | bedrijfsgouw | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B06.2 | bedrijfsgouw | 3,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B07.2 | bedrijfsgouw | 3,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B08.2 | bedrijfsgouw | 3,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B09.2 | bedrijfsgouw | 3,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B05 | bedrijfsgouw -- 2,00m (Binnen) | 6,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B06 | bedrijfsgouw -- 2,00m (Binnen) | 6,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B07 | bedrijfsgouw -- 2,00m (Binnen) | 6,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B08 | bedrijfsgouw -- 2,00m (Binnen) | 6,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| B09 | bedrijfsgouw -- 2,00m (Binnen) | 6,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 |
| 631954 | 1709100000035366 | 6,00 | 1,30 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|--------|----------|-------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 95 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 98 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B01 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B02 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B03 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B04 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B05.2 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B06.1 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B07.1 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B08.1 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B09.1 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B05.1 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B06.2 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B07.2 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B08.2 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B09.2 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B05 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B06 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B07 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B08 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B09 | 0 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 631954 | 3 | 0 | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Refl. 8k |
|--------|----------|
| 95 | 0,80 |
| 98 | 0,80 |
| B01 | 0,80 |
| B02 | 0,80 |
| B03 | 0,80 |
| B04 | 0,80 |
| B05.2 | 0,80 |
| B06.1 | 0,80 |
| B07.1 | 0,80 |
| B08.1 | 0,80 |
| B09.1 | 0,80 |
| B05.1 | 0,80 |
| B06.2 | 0,80 |
| B07.2 | 0,80 |
| B08.2 | 0,80 |
| B09.2 | 0,80 |
| B05 | 0,80 |
| B06 | 0,80 |
| B07 | 0,80 |
| B08 | 0,80 |
| B09 | 0,80 |
| 631954 | 0,80 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|---------|------|
| inrichting | | 0,00 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X | Y | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B |
|-------|---------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| W16 | Woning 6 | 100228,14 | 405858,24 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W17 | Woning 6 | 100238,37 | 405860,42 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 5,00 |
| W18 | Woning 6 | 100235,04 | 405871,84 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W19 | Woning 7 | 100240,34 | 405880,08 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W20 | Woning 7 | 100250,99 | 405881,57 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 5,00 |
| W21 | Woning 7 | 100248,62 | 405892,86 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W22 | Woning 8 | 100253,68 | 405901,26 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W23 | Woning 8 | 100264,34 | 405903,95 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 5,00 |
| W24 | Woning 8 | 100261,49 | 405914,31 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W25 | Woning 9 | 100266,61 | 405922,65 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W26 | Woning 9 | 100277,28 | 405925,50 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 5,00 |
| W27 | Woning 9 | 100274,79 | 405936,24 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- |
| W16.1 | Woning 6 | 100228,90 | 405860,08 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W18.1 | Woning 6 | 100233,98 | 405870,11 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W19.1 | Woning 7 | 100241,29 | 405881,79 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W21.1 | Woning 7 | 100247,17 | 405891,37 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W22.1 | Woning 8 | 100254,19 | 405903,41 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W24.1 | Woning 8 | 100260,14 | 405912,54 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W25.1 | Woning 9 | 100267,89 | 405924,18 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W27.1 | Woning 9 | 100273,86 | 405934,39 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- |
| W100 | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 5,00 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-------|----------|----------|----------|----------|-------|
| W16 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W17 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W18 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W19 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W20 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W21 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W22 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W23 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W24 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W25 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W26 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W27 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W16.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W18.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W19.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W21.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W22.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W24.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W25.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W27.1 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| W100 | -- | -- | -- | -- | Ja |

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]

Model eigenschap

| | |
|-----------------------------------|---|
| Omschrijving | Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt] |
| Verantwoordelijke | FG |
| Rekenmethode | #2 Industrielawaai HMRI, industrie |
| Aangemaakt door | FG op 14-3-2018 |
| Laatst ingezien door | rv op 1-8-2022 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V4.30 |
| Origineel project | AIL-60180169 |
| Originele omschrijving | Representatief [Larlt] |
| Geïmporteerd door | fg op 25-3-2021 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Etmaalwaarde |
| Waarde | Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 7,5 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Meteorologische correctie | Toepassen standaard, 5,0 |
| Standaard bodemfactor | 0,0 |
| Absorptiestandaarden | HMRI-II.8 |
| Dynamische foutmarge | -- |
| Clusteren gebouwen | Ja |
| Verwijderen binnenwanden | Ja |
| Max.refl.afstand | -- |
| Max.refl.diepte | 1 |

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Lamax]

Model eigenschap

| | |
|-----------------------------------|---|
| Omschrijving | Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Lamax] |
| Verantwoordelijke | FG |
| Rekenmethode | #2 Industrielawaai HMRI, industrie |
| Aangemaakt door | FG op 14-3-2018 |
| Laatst ingezien door | rv op 1-8-2022 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V4.30 |
| Origineel project | AIL-60180169 |
| Originele omschrijving | Representatief [Lamax] |
| Geïmporteerd door | fg op 25-3-2021 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Etmaalwaarde |
| Waarde | Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Meteorologische correctie | Toepassen standaard, 5,0 |
| Standaard bodemfactor | 0,0 |
| Absorptiestandaarden | HMRI-II.8 |
| Dynamische foutmarge | -- |
| Clusteren gebouwen | Ja |
| Verwijderen binnenwanden | Ja |
| Max.refl.afstand | -- |
| Max.refl.diepte | 1 |

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuysel [indirecte hinder]

Model eigenschap

| | |
|-----------------------------------|--|
| Omschrijving | Representatieve bedrijfssituatie Tuysel [indirecte hinder] |
| Verantwoordelijke | FG |
| Rekenmethode | #2 Industrielawaai HMRI, industrie |
| Aangemaakt door | FG op 14-3-2018 |
| Laatst ingezien door | rv op 1-8-2022 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V4.30 |
| Origineel project | AIL-60180169 |
| Originele omschrijving | Representatief [Larlt] |
| Geïmporteerd door | fg op 25-3-2021 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Etmaalwaarde |
| Waarde | Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 7,5 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Meteorologische correctie | Toepassen standaard, 5,0 |
| Standaard bodemfactor | 0,0 |
| Absorptiestandaarden | HMRI-II.8 |
| Dynamische foutmarge | -- |
| Clusteren gebouwen | Ja |
| Verwijderen binnenwanden | Ja |
| Max.refl.afstand | -- |
| Max.refl.diepte | 1 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| ItemID | Naam | Omschr. | ISO_H | ISO M. | Hdef. | Lengte | Cp | Refl.L 31 | Refl.L 63 |
|--------|-----------|---------|-------|--------|--------------|--------|------|-----------|-----------|
| 10434 | 58 | nok prs | 8,00 | 1,30 | Eigen waarde | 38,78 | 2 dB | 0,00 | 0,00 |
| 10435 | 59 | nok prs | 7,50 | 1,30 | Eigen waarde | 31,20 | 2 dB | 0,00 | 0,00 |
| 10441 | wasplaats | | 4,00 | 1,30 | Eigen waarde | 19,93 | 0 dB | 0,80 | 0,80 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| ItemID | Refl.L 125 | Refl.L 250 | Refl.L 500 | Refl.L 1k | Refl.L 2k | Refl.L 4k | Refl.L 8k | Refl.R 31 | Refl.R 63 |
|--------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 10434 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10435 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10441 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| ItemID | Refl.R 125 | Refl.R 250 | Refl.R 500 | Refl.R 1k | Refl.R 2k | Refl.R 4k | Refl.R 8k |
|--------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 10434 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10435 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10441 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hoogte | X | Y | Hdef. |
|------------|----------------------|----------|--------|-----------|-----------|--------------------------------|
| max spuit | afspuiten max | 1,30 | 1,00 | 100240,06 | 406005,13 | Eigen waarde |
| afspuiten | afspuiten equivalent | 1,30 | 1,00 | 100237,78 | 406007,66 | Eigen waarde |
| lasafzuig | | 7,30 | 1,50 | 100207,74 | 406004,09 | Relatief aan onderliggend item |
| heftruck | heftruck gas | 0,00 | 1,00 | 100234,92 | 405972,73 | Relatief aan onderliggend item |
| spuitcabin | | 7,30 | 1,50 | 100207,99 | 406001,05 | Relatief aan onderliggend item |
| slijpen | | 0,00 | 1,50 | 100253,84 | 406003,84 | Relatief aan onderliggend item |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Type | Richt. | Hoek | GeenRefl. | Tb(u) (D) | Tb(u) (A) | Tb(u) (N) | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 |
|------------|------------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|--------|
| max spuit | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | Nee | -- | -- | -- | 40,00 | 57,00 | 83,00 |
| afspuiten | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | Nee | 8,0017 | 2,0001 | -- | 45,00 | 58,00 | 83,00 |
| lasafzuig | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | Nee | 3,0004 | 1,0001 | -- | 43,60 | 54,00 | 64,00 |
| heftruck | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | Nee | 1,0004 | -- | -- | 78,00 | 85,00 | 93,00 |
| spuitcabin | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | Nee | 4,0011 | 1,0001 | -- | 36,00 | 53,00 | 58,00 |
| slijpen | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | Nee | 0,5002 | -- | -- | 50,00 | 50,00 | 50,20 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|---------|---------|
| max spuit | 99,00 | 106,00 | 109,00 | 109,00 | 107,00 | 100,00 | 114,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| afspuiten | 93,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | 106,22 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| lasafzuig | 67,70 | 76,60 | 77,00 | 71,40 | 56,80 | 50,00 | 80,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| heftruck | 88,00 | 88,00 | 87,00 | 86,00 | 86,00 | 76,00 | 96,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| spuitcabin | 62,00 | 68,70 | 71,00 | 67,00 | 58,60 | 46,00 | 74,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| slijpen | 64,90 | 78,10 | 83,10 | 91,20 | 94,70 | 90,20 | 97,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k | Lwr | Totaal |
|------------|---------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|
| max spuit | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 114,26 |
| afspuiten | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | | 103,22 |
| lasafzuig | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 80,75 |
| heftruck | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 96,97 |
| spuitcabin | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 74,50 |
| slijpen | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 97,47 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | ISO_H | M-1 | M-n | Vormpunten | Lengte | Aantal(D) | Aantal(A) | Aantal(N) |
|------|---------|-------|------|------|------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| vw | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 8 | 24,93 | 4 | 2 | -- |
| pw | | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 20 | 71,05 | 10 | 4 | -- |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Gem.snelheid | Max.afst. | Aant.puntbr | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k |
|------|--------------|-----------|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| vw | 10 | 5,00 | 5 | 0,00 | 79,10 | 87,80 | 91,90 | 96,50 | 100,20 | 97,50 | 90,50 |
| pw | 10 | 5,00 | 15 | 0,00 | 69,00 | 76,00 | 78,00 | 81,00 | 84,00 | 84,00 | 78,00 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k | Lwr 31 |
|------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| vw | 83,60 | 103,83 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | -2,00 |
| pw | 71,00 | 89,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| vw | 77,10 | 85,80 | 89,90 | 94,50 | 98,20 | 95,50 | 88,50 | 81,60 | 101,83 |
| pw | 69,00 | 76,00 | 78,00 | 81,00 | 84,00 | 84,00 | 78,00 | 71,00 | 89,11 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuysel [Lamax]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hoogte | X | Y | Hdef. | Type | Richt. |
|-----------|----------------|----------|--------|-----------|-----------|--------------|------------------|--------|
| afspuiten | afspuiten max | 0,00 | 1,00 | 100240,06 | 406005,13 | Eigen waarde | Normale puntbron | 0,00 |
| slijpen | Slijpen buiten | 0,00 | 1,50 | 100258,17 | 406003,24 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| Heftruck | Heftruck | 0,00 | 1,00 | 100244,04 | 405977,54 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |
| Vw | Vrachtwagen | 0,00 | 1,00 | 100247,63 | 405974,46 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Lamax]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Hoek | GeenRefl. | Tb(u) (D) | Tb(u) (A) | Tb(u) (N) | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k |
|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| afspuiten | 360,00 | Nee | 12,0000 | 4,0000 | -- | 40,00 | 57,00 | 83,00 | 99,00 | 106,00 | 109,00 |
| slijpen | 360,00 | Nee | 12,0000 | -- | -- | -- | 70,50 | 91,20 | 98,50 | 102,30 | 103,40 |
| Heftruck | 360,00 | Nee | 12,0000 | -- | -- | 55,20 | 75,60 | 87,80 | 94,30 | 107,60 | 106,80 |
| Vw | 360,00 | Nee | 12,0000 | 4,0000 | -- | 89,90 | 96,40 | 100,20 | 100,10 | 105,90 | 104,40 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Lamax]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k |
|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| afspuiten | 109,00 | 107,00 | 100,00 | 114,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| slijpen | 110,00 | 109,00 | 104,50 | 114,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Heftruck | 110,30 | 102,70 | 90,70 | 113,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vw | 98,40 | 90,80 | 90,70 | 110,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Lamax]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Red 8k | Lwr | Totaal |
|-----------|--------|-----|--------|
| afspuiten | 0,00 | | 114,26 |
| slijpen | 0,00 | | 114,06 |
| Heftruck | 0,00 | | 113,72 |
| Vw | 0,00 | | 110,08 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [indirecte hinder]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | ISO_H | M-1 | M-n | Vormpunten | Lengte | Aantal (D) | Aantal (A) |
|------|--------------------|-------|------|------|------------|--------|------------|------------|
| IN1 | Vrachtwagens | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 420,17 | 4 | 2 |
| IN2 | Personenwagens | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 10 | 420,17 | 20 | 8 |
| IN3 | Grondverzetmachine | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 420,18 | 2 | -- |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [indirecte hinder]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Aantal (N) | Gem.snelheid | Max.afst. | Aant.puntbr | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k |
|------|------------|--------------|-----------|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| IN1 | -- | 20 | 10,00 | 43 | 79,90 | 84,90 | 91,40 | 95,20 | 95,10 | 100,90 | 99,40 |
| IN2 | -- | 30 | 10,00 | 43 | 64,00 | 69,00 | 78,00 | 81,00 | 84,00 | 86,00 | 85,00 |
| IN3 | -- | 20 | 10,00 | 43 | 83,00 | 88,00 | 94,00 | 97,00 | 99,00 | 104,00 | 102,00 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [indirecte hinder]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k |
|------|-------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| IN1 | 93,40 | 85,80 | 105,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IN2 | 83,00 | 79,00 | 91,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IN3 | 96,00 | 88,00 | 107,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuysel [indirecte hinder]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| IN1 | 79,90 | 84,90 | 91,40 | 95,20 | 95,10 | 100,90 | 99,40 | 93,40 | 85,80 | 105,04 |
| IN2 | 64,00 | 69,00 | 78,00 | 81,00 | 84,00 | 86,00 | 85,00 | 83,00 | 79,00 | 91,60 |
| IN3 | 83,00 | 88,00 | 94,00 | 97,00 | 99,00 | 104,00 | 102,00 | 96,00 | 88,00 | 107,92 |



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Bijlage 3

**Resultaten maximaal planologische situatie
($L_{Ar,LT}$, L_{Amax} /indirecte hinder)**



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La,lt
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|---------------------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| W100_A | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 1,50 | 70,3 | 65,3 | 60,3 |
| W100_B | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 5,00 | 70,8 | 65,8 | 60,8 |
| W16.1_A | Woning 6 | 100228,90 | 405860,08 | 5,00 | 39,8 | 34,8 | 29,8 |
| W16_A | Woning 6 | 100228,14 | 405858,24 | 1,50 | 39,4 | 34,4 | 29,4 |
| W17_A | Woning 6 | 100238,37 | 405860,42 | 1,50 | 34,8 | 29,8 | 24,8 |
| W17_B | Woning 6 | 100238,37 | 405860,42 | 5,00 | 44,1 | 39,1 | 34,1 |
| W18.1_A | Woning 6 | 100233,98 | 405870,11 | 5,00 | 43,1 | 38,1 | 33,1 |
| W18_A | Woning 6 | 100235,04 | 405871,84 | 1,50 | 39,6 | 34,6 | 29,6 |
| W19.1_A | Woning 7 | 100241,29 | 405881,79 | 5,00 | 42,9 | 37,9 | 32,9 |
| W19_A | Woning 7 | 100240,34 | 405880,08 | 1,50 | 40,8 | 35,8 | 30,8 |
| W20_A | Woning 7 | 100250,99 | 405881,57 | 1,50 | 36,9 | 31,9 | 26,9 |
| W20_B | Woning 7 | 100250,99 | 405881,57 | 5,00 | 43,8 | 38,8 | 33,8 |
| W21.1_A | Woning 7 | 100247,17 | 405891,37 | 5,00 | 45,5 | 40,5 | 35,5 |
| W21_A | Woning 7 | 100248,62 | 405892,86 | 1,50 | 42,1 | 37,1 | 32,1 |
| W22.1_A | Woning 8 | 100254,19 | 405903,41 | 5,00 | 46,6 | 41,6 | 36,6 |
| W22_A | Woning 8 | 100253,68 | 405901,26 | 1,50 | 43,5 | 38,5 | 33,5 |
| W23_A | Woning 8 | 100264,34 | 405903,95 | 1,50 | 39,8 | 34,8 | 29,8 |
| W23_B | Woning 8 | 100264,34 | 405903,95 | 5,00 | 45,4 | 40,4 | 35,4 |
| W24.1_A | Woning 8 | 100260,14 | 405912,54 | 5,00 | 48,6 | 43,6 | 38,6 |
| W24_A | Woning 8 | 100261,49 | 405914,31 | 1,50 | 48,2 | 43,2 | 38,2 |
| W25.1_A | Woning 9 | 100267,89 | 405924,18 | 5,00 | 52,4 | 47,4 | 42,4 |
| W25_A | Woning 9 | 100266,61 | 405922,65 | 1,50 | 51,8 | 46,8 | 41,8 |
| W26_A | Woning 9 | 100277,28 | 405925,50 | 1,50 | 43,7 | 38,7 | 33,7 |
| W26_B | Woning 9 | 100277,28 | 405925,50 | 5,00 | 48,6 | 43,6 | 38,6 |
| W27.1_A | Woning 9 | 100273,86 | 405934,39 | 5,00 | 57,7 | 52,7 | 47,7 |
| W27_A | Woning 9 | 100274,79 | 405936,24 | 1,50 | 59,2 | 54,2 | 49,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt
LAeq bij Bron voor toetspunt: W100_B - Huizersdijk 18 (bedrijfswoning)
Groep: La,lt
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
| W100_B | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 5,00 | 70,8 | 65,8 | 60,8 |
| Tuytel | Max. milieucategorie 4.1 | 100220,44 | 406042,29 | 5,00 | 70,7 | 65,7 | 60,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt
LAeq bij Bron voor toetspunt: W100_A - Huizersdijk 18 (bedrijfswoning)
Groep: La,lt
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
| W100_A | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 1,50 | 70,3 | 65,3 | 60,3 |
| Tuytel | Max. milieucategorie 4.1 | 100220,44 | 406042,29 | 5,00 | 70,3 | 65,3 | 60,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt
LAeq bij Bron voor toetspunt: W27_A - Woning 9
Groep: La,lt
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
| W27_A | Woning 9 | 100274,79 | 405936,24 | 1,50 | 59,2 | 54,2 | 49,2 |
| Tuytel | Max. milieucategorie 4.1 | 100220,44 | 406042,29 | 5,00 | 59,2 | 54,2 | 49,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [72 dB(A)/m2] -Lar,lt
LAeq bij Bron voor toetspunt: W27.1_A - Woning 9
Groep: La,lt
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | |
|---------|--------------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
| W27.1_A | Woning 9 | 100273,86 | 405934,39 | 5,00 | 57,7 | 52,7 | 47,7 |
| Tuytel | Max. milieucategorie 4.1 | 100220,44 | 406042,29 | 5,00 | 57,7 | 52,7 | 47,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Maximale geluidniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [Lamax]
 Lamax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lamax

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | |
| W100_A | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 1,50 | 92,3 | 87,3 | 82,5 | |
| W100_B | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 5,00 | 91,6 | 86,7 | 81,8 | |
| W16.1_A | Woning 6 | 100228,90 | 405860,08 | 5,00 | 53,1 | 48,2 | 45,3 | |
| W16_A | Woning 6 | 100228,14 | 405858,24 | 1,50 | 50,9 | 45,9 | 41,2 | |
| W17_A | Woning 6 | 100238,37 | 405860,42 | 1,50 | 46,0 | 41,0 | 37,3 | |
| W17_B | Woning 6 | 100238,37 | 405860,42 | 5,00 | 54,5 | 49,5 | 44,5 | |
| W18.1_A | Woning 6 | 100233,98 | 405870,11 | 5,00 | 54,2 | 49,2 | 45,1 | |
| W18_A | Woning 6 | 100235,04 | 405871,84 | 1,50 | 50,8 | 45,8 | 41,4 | |
| W19.1_A | Woning 7 | 100241,29 | 405881,79 | 5,00 | 55,1 | 50,1 | 47,2 | |
| W19_A | Woning 7 | 100240,34 | 405880,08 | 1,50 | 52,0 | 47,0 | 43,8 | |
| W20_A | Woning 7 | 100250,99 | 405881,57 | 1,50 | 48,6 | 43,6 | 40,0 | |
| W20_B | Woning 7 | 100250,99 | 405881,57 | 5,00 | 54,7 | 49,8 | 44,8 | |
| W21.1_A | Woning 7 | 100247,17 | 405891,37 | 5,00 | 57,4 | 52,4 | 48,6 | |
| W21_A | Woning 7 | 100248,62 | 405892,86 | 1,50 | 54,1 | 49,1 | 45,1 | |
| W22.1_A | Woning 8 | 100254,19 | 405903,41 | 5,00 | 65,1 | 56,2 | 53,3 | |
| W22_A | Woning 8 | 100253,68 | 405901,26 | 1,50 | 56,2 | 51,1 | 48,0 | |
| W23_A | Woning 8 | 100264,34 | 405903,95 | 1,50 | 52,4 | 47,4 | 42,4 | |
| W23_B | Woning 8 | 100264,34 | 405903,95 | 5,00 | 57,8 | 52,8 | 47,8 | |
| W24.1_A | Woning 8 | 100260,14 | 405912,54 | 5,00 | 61,3 | 56,3 | 51,3 | |
| W24_A | Woning 8 | 100261,49 | 405914,31 | 1,50 | 65,5 | 60,6 | 57,8 | |
| W25.1_A | Woning 9 | 100267,89 | 405924,18 | 5,00 | 65,7 | 60,3 | 55,4 | |
| W25_A | Woning 9 | 100266,61 | 405922,65 | 1,50 | 64,5 | 59,6 | 56,8 | |
| W26_A | Woning 9 | 100277,28 | 405925,50 | 1,50 | 56,5 | 51,5 | 46,5 | |
| W26_B | Woning 9 | 100277,28 | 405925,50 | 5,00 | 63,0 | 58,0 | 53,0 | |
| W27.1_A | Woning 9 | 100273,86 | 405934,39 | 5,00 | 74,5 | 69,6 | 64,5 | |
| W27_A | Woning 9 | 100274,79 | 405936,24 | 1,50 | 75,2 | 70,2 | 65,2 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [Lamax]
 Lamax bij Bron voor toetspunt: W100_A - Huizersdijk 18 (bedrijfswoning)
 Groep: Lamax

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|--------|---------------------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| W100_A | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 1,50 | 92,3 | 87,3 | 82,5 |
| P1.1 | Maximale piek (dag) | 100232,05 | 405993,75 | 2,00 | 77,1 | -- | -- |
| P1.2 | Maximale piek (avond) | 100232,45 | 405993,56 | 2,00 | -- | 72,2 | -- |
| P1.3 | Maximale piek (nacht) | 100232,84 | 405993,41 | 2,00 | -- | -- | 67,2 |
| P10.1 | Maximale piek (dag) | 100192,18 | 405988,81 | 2,00 | 69,0 | -- | -- |
| P10.2 | Maximale piek (avond) | 100192,71 | 405988,40 | 2,00 | -- | 64,0 | -- |
| P10.3 | Maximale piek (nacht) | 100193,57 | 405988,01 | 2,00 | -- | -- | 61,2 |
| P2.1 | Maximale piek (dag) | 100239,31 | 405960,02 | 2,00 | 70,8 | -- | -- |
| P2.2 | Maximale piek (avond) | 100239,51 | 405959,89 | 2,00 | -- | 65,8 | -- |
| P2.3 | Maximale piek (nacht) | 100239,66 | 405959,79 | 2,00 | -- | -- | 60,7 |
| P3.1 | Maximale piek (dag) | 100248,51 | 405972,97 | 2,00 | 74,0 | -- | -- |
| P3.2 | Maximale piek (avond) | 100248,56 | 405972,94 | 2,00 | -- | 69,0 | -- |
| P3.3 | Maximale piek (nacht) | 100248,60 | 405972,91 | 2,00 | -- | -- | 64,0 |
| P4.1 | Maximale piek (dag) | 100257,79 | 405986,54 | 2,00 | 78,7 | -- | -- |
| P4.2 | Maximale piek (avond) | 100258,24 | 405986,25 | 2,00 | -- | 73,6 | -- |
| P4.3 | Maximale piek (nacht) | 100258,04 | 405986,40 | 2,00 | -- | -- | 68,7 |
| P5.1 | Maximale piek (dag) | 100266,90 | 406001,90 | 2,00 | 83,4 | -- | -- |
| P5.2 | Maximale piek (avond) | 100267,08 | 406001,73 | 2,00 | -- | 78,3 | -- |
| P5.3 | Maximale piek (nacht) | 100267,30 | 406001,63 | 2,00 | -- | -- | 73,2 |
| P6.1 | Maximale piek (dag) | 100254,77 | 406015,49 | 2,00 | 92,3 | -- | -- |
| P6.2 | Maximale piek (avond) | 100255,30 | 406015,08 | 2,00 | -- | 87,3 | -- |
| P6.3 | Maximale piek (nacht) | 100256,15 | 406014,70 | 2,00 | -- | -- | 82,5 |
| P7.1 | Maximale piek (dag) | 100221,94 | 406038,78 | 2,00 | 76,1 | -- | -- |
| P7.2 | Maximale piek (avond) | 100222,48 | 406038,36 | 2,00 | -- | 71,3 | -- |
| P7.3 | Maximale piek (nacht) | 100223,33 | 406037,98 | 2,00 | -- | -- | 66,6 |
| P8.1 | Maximale piek (dag) | 100206,33 | 406011,99 | 2,00 | 72,8 | -- | -- |
| P8.2 | Maximale piek (avond) | 100206,87 | 406011,57 | 2,00 | -- | 67,9 | -- |
| P8.3 | Maximale piek (nacht) | 100207,72 | 406011,19 | 2,00 | -- | -- | 63,1 |
| P9.1 | Maximale piek (dag) | 100204,34 | 406003,10 | 2,00 | 71,9 | -- | -- |
| P9.2 | Maximale piek (avond) | 100201,88 | 406004,80 | 2,00 | -- | 66,5 | -- |
| P9.3 | Maximale piek (nacht) | 100202,73 | 406004,41 | 2,00 | -- | -- | 61,7 |
| Lamax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92,3 | 87,3 | 82,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [Lamax]
 Lamax bij Bron voor toetspunt: W100_B - Huizersdijk 18 (bedrijfswoning)
 Groep: Lamax

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|--------|---------------------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| W100_B | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 5,00 | 91,6 | 86,7 | 81,8 |
| P1.1 | Maximale piek (dag) | 100232,05 | 405993,75 | 2,00 | 77,6 | -- | -- |
| P1.2 | Maximale piek (avond) | 100232,45 | 405993,56 | 2,00 | -- | 72,6 | -- |
| P1.3 | Maximale piek (nacht) | 100232,84 | 405993,41 | 2,00 | -- | -- | 67,6 |
| P10.1 | Maximale piek (dag) | 100192,18 | 405988,81 | 2,00 | 71,3 | -- | -- |
| P10.2 | Maximale piek (avond) | 100192,71 | 405988,40 | 2,00 | -- | 66,4 | -- |
| P10.3 | Maximale piek (nacht) | 100193,57 | 405988,01 | 2,00 | -- | -- | 63,6 |
| P2.1 | Maximale piek (dag) | 100239,31 | 405960,02 | 2,00 | 73,0 | -- | -- |
| P2.2 | Maximale piek (avond) | 100239,51 | 405959,89 | 2,00 | -- | 68,0 | -- |
| P2.3 | Maximale piek (nacht) | 100239,66 | 405959,79 | 2,00 | -- | -- | 63,0 |
| P3.1 | Maximale piek (dag) | 100248,51 | 405972,97 | 2,00 | 75,4 | -- | -- |
| P3.2 | Maximale piek (avond) | 100248,56 | 405972,94 | 2,00 | -- | 70,4 | -- |
| P3.3 | Maximale piek (nacht) | 100248,60 | 405972,91 | 2,00 | -- | -- | 65,4 |
| P4.1 | Maximale piek (dag) | 100257,79 | 405986,54 | 2,00 | 78,7 | -- | -- |
| P4.2 | Maximale piek (avond) | 100258,24 | 405986,25 | 2,00 | -- | 73,6 | -- |
| P4.3 | Maximale piek (nacht) | 100258,04 | 405986,40 | 2,00 | -- | -- | 68,6 |
| P5.1 | Maximale piek (dag) | 100266,90 | 406001,90 | 2,00 | 83,3 | -- | -- |
| P5.2 | Maximale piek (avond) | 100267,08 | 406001,73 | 2,00 | -- | 78,2 | -- |
| P5.3 | Maximale piek (nacht) | 100267,30 | 406001,63 | 2,00 | -- | -- | 73,1 |
| P6.1 | Maximale piek (dag) | 100254,77 | 406015,49 | 2,00 | 91,6 | -- | -- |
| P6.2 | Maximale piek (avond) | 100255,30 | 406015,08 | 2,00 | -- | 86,7 | -- |
| P6.3 | Maximale piek (nacht) | 100256,15 | 406014,70 | 2,00 | -- | -- | 81,8 |
| P7.1 | Maximale piek (dag) | 100221,94 | 406038,78 | 2,00 | 76,9 | -- | -- |
| P7.2 | Maximale piek (avond) | 100222,48 | 406038,36 | 2,00 | -- | 72,0 | -- |
| P7.3 | Maximale piek (nacht) | 100223,33 | 406037,98 | 2,00 | -- | -- | 67,2 |
| P8.1 | Maximale piek (dag) | 100206,33 | 406011,99 | 2,00 | 74,6 | -- | -- |
| P8.2 | Maximale piek (avond) | 100206,87 | 406011,57 | 2,00 | -- | 69,6 | -- |
| P8.3 | Maximale piek (nacht) | 100207,72 | 406011,19 | 2,00 | -- | -- | 64,8 |
| P9.1 | Maximale piek (dag) | 100204,34 | 406003,10 | 2,00 | 73,9 | -- | -- |
| P9.2 | Maximale piek (avond) | 100201,88 | 406004,80 | 2,00 | -- | 68,6 | -- |
| P9.3 | Maximale piek (nacht) | 100202,73 | 406004,41 | 2,00 | -- | -- | 63,7 |
| Lamax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 91,6 | 86,7 | 81,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [Lamax]
 LAmox bij Bron voor toetspunt: W27_A - Woning 9
 Groep: Lamax

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------|-----------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| W27_A | Woning 9 | 100274,79 | 405936,24 | 1,50 | 75,2 | 70,2 | 65,2 |
| P3.3 | Maximale piek (nacht) | 100248,60 | 405972,91 | 2,00 | -- | -- | 65,2 |
| P4.3 | Maximale piek (nacht) | 100258,04 | 405986,40 | 2,00 | -- | -- | 63,2 |
| P5.3 | Maximale piek (nacht) | 100267,30 | 406001,63 | 2,00 | -- | -- | 60,6 |
| P1.3 | Maximale piek (nacht) | 100232,84 | 405993,41 | 2,00 | -- | -- | 59,7 |
| P6.3 | Maximale piek (nacht) | 100256,15 | 406014,70 | 2,00 | -- | -- | 58,2 |
| P8.3 | Maximale piek (nacht) | 100207,72 | 406011,19 | 2,00 | -- | -- | 55,7 |
| P7.3 | Maximale piek (nacht) | 100223,33 | 406037,98 | 2,00 | -- | -- | 54,7 |
| P2.3 | Maximale piek (nacht) | 100239,66 | 405959,79 | 2,00 | -- | -- | 52,3 |
| P10.3 | Maximale piek (nacht) | 100193,57 | 405988,01 | 2,00 | -- | -- | 46,6 |
| P9.3 | Maximale piek (nacht) | 100202,73 | 406004,41 | 2,00 | -- | -- | 45,8 |
| P10.2 | Maximale piek (avond) | 100192,71 | 405988,40 | 2,00 | -- | 49,3 | -- |
| P9.2 | Maximale piek (avond) | 100201,88 | 406004,80 | 2,00 | -- | 50,7 | -- |
| P8.2 | Maximale piek (avond) | 100206,87 | 406011,57 | 2,00 | -- | 60,6 | -- |
| P7.2 | Maximale piek (avond) | 100222,48 | 406038,36 | 2,00 | -- | 59,6 | -- |
| P6.2 | Maximale piek (avond) | 100255,30 | 406015,08 | 2,00 | -- | 63,2 | -- |
| P5.2 | Maximale piek (avond) | 100267,08 | 406001,73 | 2,00 | -- | 65,5 | -- |
| P4.2 | Maximale piek (avond) | 100258,24 | 405986,25 | 2,00 | -- | 68,3 | -- |
| P3.2 | Maximale piek (avond) | 100248,56 | 405972,94 | 2,00 | -- | 70,2 | -- |
| P2.2 | Maximale piek (avond) | 100239,51 | 405959,89 | 2,00 | -- | 57,3 | -- |
| P1.2 | Maximale piek (avond) | 100232,45 | 405993,56 | 2,00 | -- | 64,6 | -- |
| P10.1 | Maximale piek (dag) | 100192,18 | 405988,81 | 2,00 | 54,3 | -- | -- |
| P9.1 | Maximale piek (dag) | 100204,34 | 406003,10 | 2,00 | 56,0 | -- | -- |
| P8.1 | Maximale piek (dag) | 100206,33 | 406011,99 | 2,00 | 65,5 | -- | -- |
| P7.1 | Maximale piek (dag) | 100221,94 | 406038,78 | 2,00 | 64,6 | -- | -- |
| P6.1 | Maximale piek (dag) | 100254,77 | 406015,49 | 2,00 | 68,1 | -- | -- |
| P5.1 | Maximale piek (dag) | 100266,90 | 406001,90 | 2,00 | 70,5 | -- | -- |
| P4.1 | Maximale piek (dag) | 100257,79 | 405986,54 | 2,00 | 73,2 | -- | -- |
| P3.1 | Maximale piek (dag) | 100248,51 | 405972,97 | 2,00 | 75,2 | -- | -- |
| P2.1 | Maximale piek (dag) | 100239,31 | 405960,02 | 2,00 | 62,2 | -- | -- |
| P1.1 | Maximale piek (dag) | 100232,05 | 405993,75 | 2,00 | 69,6 | -- | -- |
| LAmox | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75,2 | 70,2 | 65,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [Lamax]
 Lamax bij Bron voor toetspunt: W27.1_A - Woning 9
 Groep: Lamax

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|-----------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| W27.1_A | Woning 9 | 100273,86 | 405934,39 | 5,00 | 74,5 | 69,6 | 64,5 |
| P4.3 | Maximale piek (nacht) | 100258,04 | 405986,40 | 2,00 | -- | -- | 64,5 |
| P5.3 | Maximale piek (nacht) | 100267,30 | 406001,63 | 2,00 | -- | -- | 62,6 |
| P6.3 | Maximale piek (nacht) | 100256,15 | 406014,70 | 2,00 | -- | -- | 60,0 |
| P7.3 | Maximale piek (nacht) | 100223,33 | 406037,98 | 2,00 | -- | -- | 55,8 |
| P3.3 | Maximale piek (nacht) | 100248,60 | 405972,91 | 2,00 | -- | -- | 55,0 |
| P2.3 | Maximale piek (nacht) | 100239,66 | 405959,79 | 2,00 | -- | -- | 52,6 |
| P1.3 | Maximale piek (nacht) | 100232,84 | 405993,41 | 2,00 | -- | -- | 52,3 |
| P8.3 | Maximale piek (nacht) | 100207,72 | 406011,19 | 2,00 | -- | -- | 47,7 |
| P10.3 | Maximale piek (nacht) | 100193,57 | 405988,01 | 2,00 | -- | -- | 47,1 |
| P9.3 | Maximale piek (nacht) | 100202,73 | 406004,41 | 2,00 | -- | -- | 46,4 |
| P10.2 | Maximale piek (avond) | 100192,71 | 405988,40 | 2,00 | -- | 49,9 | -- |
| P9.2 | Maximale piek (avond) | 100201,88 | 406004,80 | 2,00 | -- | 51,3 | -- |
| P8.2 | Maximale piek (avond) | 100206,87 | 406011,57 | 2,00 | -- | 52,5 | -- |
| P7.2 | Maximale piek (avond) | 100222,48 | 406038,36 | 2,00 | -- | 60,7 | -- |
| P6.2 | Maximale piek (avond) | 100255,30 | 406015,08 | 2,00 | -- | 64,9 | -- |
| P5.2 | Maximale piek (avond) | 100267,08 | 406001,73 | 2,00 | -- | 67,6 | -- |
| P4.2 | Maximale piek (avond) | 100258,24 | 405986,25 | 2,00 | -- | 69,6 | -- |
| P3.2 | Maximale piek (avond) | 100248,56 | 405972,94 | 2,00 | -- | 60,0 | -- |
| P2.2 | Maximale piek (avond) | 100239,51 | 405959,89 | 2,00 | -- | 57,6 | -- |
| P1.2 | Maximale piek (avond) | 100232,45 | 405993,56 | 2,00 | -- | 57,2 | -- |
| P10.1 | Maximale piek (dag) | 100192,18 | 405988,81 | 2,00 | 54,8 | -- | -- |
| P9.1 | Maximale piek (dag) | 100204,34 | 406003,10 | 2,00 | 56,7 | -- | -- |
| P8.1 | Maximale piek (dag) | 100206,33 | 406011,99 | 2,00 | 57,4 | -- | -- |
| P7.1 | Maximale piek (dag) | 100221,94 | 406038,78 | 2,00 | 65,6 | -- | -- |
| P6.1 | Maximale piek (dag) | 100254,77 | 406015,49 | 2,00 | 69,8 | -- | -- |
| P5.1 | Maximale piek (dag) | 100266,90 | 406001,90 | 2,00 | 72,5 | -- | -- |
| P4.1 | Maximale piek (dag) | 100257,79 | 405986,54 | 2,00 | 74,5 | -- | -- |
| P3.1 | Maximale piek (dag) | 100248,51 | 405972,97 | 2,00 | 65,0 | -- | -- |
| P2.1 | Maximale piek (dag) | 100239,31 | 405960,02 | 2,00 | 62,5 | -- | -- |
| P1.1 | Maximale piek (dag) | 100232,05 | 405993,75 | 2,00 | 62,2 | -- | -- |
| Lamax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,5 | 69,6 | 64,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Indirecte hinder

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [indirecte hinder]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | |
| W16.1_A | Woning 6 | 100228,90 | 405860,08 | 5,00 | 31,9 | 30,8 | -- | |
| W16_A | Woning 6 | 100228,14 | 405858,24 | 1,50 | 29,0 | 28,9 | -- | |
| W17_A | Woning 6 | 100238,37 | 405860,42 | 1,50 | 21,0 | 19,8 | -- | |
| W17_B | Woning 6 | 100238,37 | 405860,42 | 5,00 | 27,2 | 26,1 | -- | |
| W18.1_A | Woning 6 | 100233,98 | 405870,11 | 5,00 | 28,3 | 27,3 | -- | |
| W18_A | Woning 6 | 100235,04 | 405871,84 | 1,50 | 30,5 | 29,4 | -- | |
| W19.1_A | Woning 7 | 100241,29 | 405881,79 | 5,00 | 28,5 | 27,5 | -- | |
| W19_A | Woning 7 | 100240,34 | 405880,08 | 1,50 | 30,5 | 29,4 | -- | |
| W20_A | Woning 7 | 100250,99 | 405881,57 | 1,50 | 20,9 | 19,8 | -- | |
| W20_B | Woning 7 | 100250,99 | 405881,57 | 5,00 | 27,1 | 26,0 | -- | |
| W21.1_A | Woning 7 | 100247,17 | 405891,37 | 5,00 | 30,5 | 27,6 | -- | |
| W21_A | Woning 7 | 100248,62 | 405892,86 | 1,50 | 29,1 | 29,0 | -- | |
| W22.1_A | Woning 8 | 100254,19 | 405903,41 | 5,00 | 28,1 | 27,1 | -- | |
| W22_A | Woning 8 | 100253,68 | 405901,26 | 1,50 | 29,6 | 29,4 | -- | |
| W23_A | Woning 8 | 100264,34 | 405903,95 | 1,50 | 21,2 | 20,1 | -- | |
| W23_B | Woning 8 | 100264,34 | 405903,95 | 5,00 | 27,6 | 26,6 | -- | |
| W24.1_A | Woning 8 | 100260,14 | 405912,54 | 5,00 | 28,7 | 27,6 | -- | |
| W24_A | Woning 8 | 100261,49 | 405914,31 | 1,50 | 31,0 | 29,8 | -- | |
| W25.1_A | Woning 9 | 100267,89 | 405924,18 | 5,00 | 29,3 | 28,4 | -- | |
| W25_A | Woning 9 | 100266,61 | 405922,65 | 1,50 | 33,9 | 32,7 | -- | |
| W26_A | Woning 9 | 100277,28 | 405925,50 | 1,50 | 23,0 | 21,8 | -- | |
| W26_B | Woning 9 | 100277,28 | 405925,50 | 5,00 | 30,5 | 29,4 | -- | |
| W27.1_A | Woning 9 | 100273,86 | 405934,39 | 5,00 | 37,7 | 36,6 | -- | |
| W27_A | Woning 9 | 100274,79 | 405936,24 | 1,50 | 37,2 | 36,1 | -- | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [indirecte hinder]
LAeq bij Bron voor toetspunt: W27.1_A - Woning 9
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

| Naam Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|--------------|--------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| W27.1_A | Woning 9 | 100273,86 | 405934,39 | 5,00 | 37,7 | 36,6 | -- |
| IN1 | Vrachtwagens | 100324,44 | 406086,38 | 1,00 | 34,4 | 36,1 | -- |
| IN2 | Personenwagens | 100324,97 | 406086,14 | 0,75 | 25,9 | 26,7 | -- |
| IN3 | Grondverzetmachine | 100325,48 | 406085,83 | 1,00 | 34,4 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Maximale milieucategorie 4.1 BP [indirecte hinder]
LAeq bij Bron voor toetspunt: W27_A - Woning 9
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | |
|-------|--------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
| W27_A | Woning 9 | 100274,79 | 405936,24 | 1,50 | 37,2 | 36,1 | -- |
| IN1 | Vrachtwagens | 100324,44 | 406086,38 | 1,00 | 33,9 | 35,6 | -- |
| IN2 | Personenwagens | 100324,97 | 406086,14 | 0,75 | 25,3 | 26,1 | -- |
| IN3 | Grondverzetmachine | 100325,48 | 406085,83 | 1,00 | 34,0 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Bijlage 4

**Resultaten representatieve bedrijfssituatie Tuytel-machinery
($L_{Ar,LT}$, L_{Amax} /indirecte hinder)**



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Larlt
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|---------------------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| W100_A | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 1,50 | 58,1 | 53,5 | -- |
| W100_B | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 5,00 | 58,6 | 54,1 | -- |
| W16.1_A | Woning 6 | 100228,90 | 405860,08 | 5,00 | 26,9 | 22,5 | -- |
| W16_A | Woning 6 | 100228,14 | 405858,24 | 1,50 | 26,7 | 22,6 | -- |
| W17_A | Woning 6 | 100238,37 | 405860,42 | 1,50 | 24,9 | 22,8 | -- |
| W17_B | Woning 6 | 100238,37 | 405860,42 | 5,00 | 31,7 | 28,8 | -- |
| W18.1_A | Woning 6 | 100233,98 | 405870,11 | 5,00 | 32,0 | 28,4 | -- |
| W18_A | Woning 6 | 100235,04 | 405871,84 | 1,50 | 29,1 | 26,1 | -- |
| W19.1_A | Woning 7 | 100241,29 | 405881,79 | 5,00 | 27,7 | 24,4 | -- |
| W19_A | Woning 7 | 100240,34 | 405880,08 | 1,50 | 28,7 | 24,1 | -- |
| W20_A | Woning 7 | 100250,99 | 405881,57 | 1,50 | 26,4 | 24,2 | -- |
| W20_B | Woning 7 | 100250,99 | 405881,57 | 5,00 | 33,1 | 30,2 | -- |
| W21.1_A | Woning 7 | 100247,17 | 405891,37 | 5,00 | 34,0 | 30,1 | -- |
| W21_A | Woning 7 | 100248,62 | 405892,86 | 1,50 | 30,3 | 27,2 | -- |
| W22.1_A | Woning 8 | 100254,19 | 405903,41 | 5,00 | 32,3 | 27,4 | -- |
| W22_A | Woning 8 | 100253,68 | 405901,26 | 1,50 | 29,6 | 25,6 | -- |
| W23_A | Woning 8 | 100264,34 | 405903,95 | 1,50 | 28,7 | 26,4 | -- |
| W23_B | Woning 8 | 100264,34 | 405903,95 | 5,00 | 34,9 | 32,3 | -- |
| W24.1_A | Woning 8 | 100260,14 | 405912,54 | 5,00 | 37,7 | 32,8 | -- |
| W24_A | Woning 8 | 100261,49 | 405914,31 | 1,50 | 32,5 | 29,0 | -- |
| W25.1_A | Woning 9 | 100267,89 | 405924,18 | 5,00 | 37,8 | 33,0 | -- |
| W25_A | Woning 9 | 100266,61 | 405922,65 | 1,50 | 33,9 | 29,2 | -- |
| W26_A | Woning 9 | 100277,28 | 405925,50 | 1,50 | 32,2 | 29,8 | -- |
| W26_B | Woning 9 | 100277,28 | 405925,50 | 5,00 | 39,3 | 36,6 | -- |
| W27.1_A | Woning 9 | 100273,86 | 405934,39 | 5,00 | 52,3 | 50,5 | -- |
| W27_A | Woning 9 | 100274,79 | 405936,24 | 1,50 | 50,7 | 48,9 | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
L_{Aeq} bij Bron voor toetspunt: W100_B - Huizersdijk 18 (bedrijfswoning)
Groep: Larlt
Groepsreductie: Nee

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-----------|---------------------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| W100_B | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 5,00 | 58,6 | 54,1 | -- |
| afspuiten | afspuiten equivalent | 100237,78 | 406007,66 | 1,00 | 55,3 | 54,1 | -- |
| vw | | 100246,47 | 405968,66 | 1,00 | 29,0 | 30,7 | -- |
| lasafzuig | | 100207,74 | 406004,09 | 1,50 | 27,6 | 27,6 | -- |
| pw | | 100244,95 | 405967,01 | 0,75 | 25,9 | 26,7 | -- |
| sputcabin | | 100207,99 | 406001,05 | 1,50 | 21,9 | 20,7 | -- |
| machine | grondverzetmachine | 100247,48 | 405970,69 | 1,25 | 54,5 | -- | -- |
| heftruck | heftruck gas | 100234,92 | 405972,73 | 1,00 | 42,8 | -- | -- |
| slijpen | | 100253,84 | 406003,84 | 1,50 | 49,0 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
LAEq bij Bron voor toetspunt: W100_A - Huizersdijk 18 (bedrijfswoning)
Groep: Larlt
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
| W100_A | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 1,50 | 58,1 | 53,5 | -- |
| afspuiten | afspuiten equivalent | 100237,78 | 406007,66 | 1,00 | 54,7 | 53,4 | -- |
| vw | | 100246,47 | 405968,66 | 1,00 | 26,9 | 28,7 | -- |
| pw | | 100244,95 | 405967,01 | 0,75 | 23,8 | 24,6 | -- |
| lasafzuig | | 100207,74 | 406004,09 | 1,50 | 20,4 | 20,4 | -- |
| sputcabin | | 100207,99 | 406001,05 | 1,50 | 14,3 | 13,1 | -- |
| machine | grondverzetmachine | 100247,48 | 405970,69 | 1,25 | 54,2 | -- | -- |
| heftruck | heftruck gas | 100234,92 | 405972,73 | 1,00 | 40,1 | -- | -- |
| slijpen | | 100253,84 | 406003,84 | 1,50 | 49,1 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Larlt]
L'Aeq bij Bron voor toetspunt: W27.1_A - Woning 9
Groep: Larlt
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
| W27.1_A | Woning 9 | 100273,86 | 405934,39 | 5,00 | 52,3 | 50,5 | -- |
| afspuiten | afspuiten equivalent | 100237,78 | 406007,66 | 1,00 | 51,8 | 50,5 | -- |
| vw | | 100246,47 | 405968,66 | 1,00 | 21,1 | 22,9 | -- |
| pw | | 100244,95 | 405967,01 | 0,75 | 17,4 | 18,2 | -- |
| lasafzuig | | 100207,74 | 406004,09 | 1,50 | 13,7 | 13,7 | -- |
| sputcabin | | 100207,99 | 406001,05 | 1,50 | 8,5 | 7,3 | -- |
| machine | grondverzetmachine | 100247,48 | 405970,69 | 1,25 | 40,4 | -- | -- |
| heftruck | heftruck gas | 100234,92 | 405972,73 | 1,00 | 35,8 | -- | -- |
| slijpen | | 100253,84 | 406003,84 | 1,50 | 35,5 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuysel [Larlt]
LAEq bij Bron voor toetspunt: W27_A - Woning 9
Groep: Larlt
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
| W27_A | Woning 9 | 100274,79 | 405936,24 | 1,50 | 50,7 | 48,9 | -- |
| afspuiten | afspuiten equivalent | 100237,78 | 406007,66 | 1,00 | 50,1 | 48,9 | -- |
| vw | | 100246,47 | 405968,66 | 1,00 | 24,9 | 26,7 | -- |
| pw | | 100244,95 | 405967,01 | 0,75 | 18,1 | 18,9 | -- |
| lasafzuig | | 100207,74 | 406004,09 | 1,50 | 14,9 | 14,9 | -- |
| sputcabin | | 100207,99 | 406001,05 | 1,50 | 10,0 | 8,7 | -- |
| machine | grondverzetmachine | 100247,48 | 405970,69 | 1,25 | 39,9 | -- | -- |
| heftruck | heftruck gas | 100234,92 | 405972,73 | 1,00 | 33,4 | -- | -- |
| slijpen | | 100253,84 | 406003,84 | 1,50 | 33,4 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Maximale geluidniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Lamax]
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tuytel

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | |
| W100_A | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 1,50 | 79,8 | 76,0 | -- | |
| W100_B | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 5,00 | 79,7 | 76,0 | -- | |
| W16.1_A | Woning 6 | 100228,90 | 405860,08 | 5,00 | 45,6 | 43,8 | -- | |
| W16_A | Woning 6 | 100228,14 | 405858,24 | 1,50 | 44,3 | 43,7 | -- | |
| W17_A | Woning 6 | 100238,37 | 405860,42 | 1,50 | 42,2 | 40,3 | -- | |
| W17_B | Woning 6 | 100238,37 | 405860,42 | 5,00 | 49,0 | 49,0 | -- | |
| W18.1_A | Woning 6 | 100233,98 | 405870,11 | 5,00 | 47,3 | 46,5 | -- | |
| W18_A | Woning 6 | 100235,04 | 405871,84 | 1,50 | 46,1 | 46,1 | -- | |
| W19.1_A | Woning 7 | 100241,29 | 405881,79 | 5,00 | 46,9 | 46,8 | -- | |
| W19_A | Woning 7 | 100240,34 | 405880,08 | 1,50 | 45,8 | 45,8 | -- | |
| W20_A | Woning 7 | 100250,99 | 405881,57 | 1,50 | 43,7 | 41,8 | -- | |
| W20_B | Woning 7 | 100250,99 | 405881,57 | 5,00 | 49,1 | 49,1 | -- | |
| W21.1_A | Woning 7 | 100247,17 | 405891,37 | 5,00 | 51,8 | 51,8 | -- | |
| W21_A | Woning 7 | 100248,62 | 405892,86 | 1,50 | 48,4 | 48,4 | -- | |
| W22.1_A | Woning 8 | 100254,19 | 405903,41 | 5,00 | 47,8 | 46,6 | -- | |
| W22_A | Woning 8 | 100253,68 | 405901,26 | 1,50 | 48,6 | 48,2 | -- | |
| W23_A | Woning 8 | 100264,34 | 405903,95 | 1,50 | 46,1 | 43,5 | -- | |
| W23_B | Woning 8 | 100264,34 | 405903,95 | 5,00 | 52,5 | 52,5 | -- | |
| W24.1_A | Woning 8 | 100260,14 | 405912,54 | 5,00 | 55,2 | 55,2 | -- | |
| W24_A | Woning 8 | 100261,49 | 405914,31 | 1,50 | 51,0 | 51,0 | -- | |
| W25.1_A | Woning 9 | 100267,89 | 405924,18 | 5,00 | 53,9 | 53,9 | -- | |
| W25_A | Woning 9 | 100266,61 | 405922,65 | 1,50 | 51,2 | 49,2 | -- | |
| W26_A | Woning 9 | 100277,28 | 405925,50 | 1,50 | 49,5 | 47,2 | -- | |
| W26_B | Woning 9 | 100277,28 | 405925,50 | 5,00 | 55,1 | 55,1 | -- | |
| W27.1_A | Woning 9 | 100273,86 | 405934,39 | 5,00 | 66,7 | 65,6 | -- | |
| W27_A | Woning 9 | 100274,79 | 405936,24 | 1,50 | 69,2 | 65,8 | -- | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Lamax]
LAmox bij Bron voor toetspunt: W100_B - Huizersdijk 18 (bedrijfswoning)
Groep: Tuytel

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-----------|---------------------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| W100_B | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 5,00 | 79,7 | 76,0 | -- |
| afspuiten | afspuiten max | 100240,06 | 406005,13 | 1,00 | 76,0 | 76,0 | -- |
| Vw | Vrachtwagen | 100247,63 | 405974,46 | 1,00 | 67,7 | 67,7 | -- |
| Heftruck | Heftruck | 100244,04 | 405977,54 | 1,00 | 71,2 | -- | -- |
| slijpen | Slijpen buiten | 100258,17 | 406003,24 | 1,50 | 79,7 | -- | -- |
| LAmox | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 79,7 | 76,0 | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Lamax]
LAmx bij Bron voor toetspunt: W100_A - Huizersdijk 18 (bedrijfswoning)
Groep: Tuytel

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-----------|---------------------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| W100_A | Huizersdijk 18 (bedrijfswoning) | 100259,82 | 406020,87 | 1,50 | 79,8 | 76,0 | -- |
| afspuiten | afspuiten max | 100240,06 | 406005,13 | 1,00 | 76,0 | 76,0 | -- |
| Vw | Vrachtwagen | 100247,63 | 405974,46 | 1,00 | 65,3 | 65,3 | -- |
| Heftruck | Heftruck | 100244,04 | 405977,54 | 1,00 | 69,0 | -- | -- |
| slijpen | Slijpen buiten | 100258,17 | 406003,24 | 1,50 | 79,8 | -- | -- |
| LAmx | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 79,8 | 76,0 | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Lamax]
LAmix bij Bron voor toetspunt: W27_A - Woning 9
Groep: Tuytel

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-----------|----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| W27_A | Woning 9 | 100274,79 | 405936,24 | 1,50 | 69,2 | 65,8 | -- |
| Vw | Vrachtwagen | 100247,63 | 405974,46 | 1,00 | 65,8 | 65,8 | -- |
| afspuiten | afspuiten max | 100240,06 | 406005,13 | 1,00 | 63,7 | 63,7 | -- |
| Heftruck | Heftruck | 100244,04 | 405977,54 | 1,00 | 69,2 | -- | -- |
| slijpen | Slijpen buiten | 100258,17 | 406003,24 | 1,50 | 64,6 | -- | -- |
| LAmix | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69,2 | 65,8 | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [Lamax]
LAmox bij Bron voor toetspunt: W27.1_A - Woning 9
Groep: Lamax

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-----------|----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| W27.1_A | Woning 9 | 100273,86 | 405934,39 | 5,00 | 66,7 | 65,6 | -- |
| afspuiten | afspuiten max | 100240,06 | 406005,13 | 1,00 | 65,6 | 65,6 | -- |
| Vw | Vrachtwagen | 100247,63 | 405974,46 | 1,00 | 59,8 | 59,8 | -- |
| Heftruck | Heftruck | 100244,04 | 405977,54 | 1,00 | 59,2 | -- | -- |
| slijpen | Slijpen buiten | 100258,17 | 406003,24 | 1,50 | 66,7 | -- | -- |
| LAmox | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 66,7 | 65,6 | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Indirecte hinder

Rapport: Resultatentabel
 Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuysel [indirecte hinder]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | |
| W16.1_A | Woning 6 | 100228,90 | 405860,08 | 5,00 | 29,5 | 28,5 | -- | |
| W16_A | Woning 6 | 100228,14 | 405858,24 | 1,50 | 26,3 | 26,1 | -- | |
| W17_A | Woning 6 | 100238,37 | 405860,42 | 1,50 | 18,3 | 17,1 | -- | |
| W17_B | Woning 6 | 100238,37 | 405860,42 | 5,00 | 24,5 | 23,4 | -- | |
| W18.1_A | Woning 6 | 100233,98 | 405870,11 | 5,00 | 26,7 | 25,7 | -- | |
| W18_A | Woning 6 | 100235,04 | 405871,84 | 1,50 | 27,8 | 26,7 | -- | |
| W19.1_A | Woning 7 | 100241,29 | 405881,79 | 5,00 | 26,8 | 25,9 | -- | |
| W19_A | Woning 7 | 100240,34 | 405880,08 | 1,50 | 27,8 | 26,6 | -- | |
| W20_A | Woning 7 | 100250,99 | 405881,57 | 1,50 | 18,3 | 17,2 | -- | |
| W20_B | Woning 7 | 100250,99 | 405881,57 | 5,00 | 24,4 | 23,4 | -- | |
| W21.1_A | Woning 7 | 100247,17 | 405891,37 | 5,00 | 28,5 | 26,1 | -- | |
| W21_A | Woning 7 | 100248,62 | 405892,86 | 1,50 | 26,4 | 26,2 | -- | |
| W22.1_A | Woning 8 | 100254,19 | 405903,41 | 5,00 | 26,5 | 25,5 | -- | |
| W22_A | Woning 8 | 100253,68 | 405901,26 | 1,50 | 26,8 | 26,6 | -- | |
| W23_A | Woning 8 | 100264,34 | 405903,95 | 1,50 | 18,4 | 17,3 | -- | |
| W23_B | Woning 8 | 100264,34 | 405903,95 | 5,00 | 24,9 | 23,9 | -- | |
| W24.1_A | Woning 8 | 100260,14 | 405912,54 | 5,00 | 26,9 | 25,9 | -- | |
| W24_A | Woning 8 | 100261,49 | 405914,31 | 1,50 | 28,2 | 27,0 | -- | |
| W25.1_A | Woning 9 | 100267,89 | 405924,18 | 5,00 | 27,2 | 26,4 | -- | |
| W25_A | Woning 9 | 100266,61 | 405922,65 | 1,50 | 31,0 | 29,8 | -- | |
| W26_A | Woning 9 | 100277,28 | 405925,50 | 1,50 | 20,1 | 19,0 | -- | |
| W26_B | Woning 9 | 100277,28 | 405925,50 | 5,00 | 27,6 | 26,5 | -- | |
| W27.1_A | Woning 9 | 100273,86 | 405934,39 | 5,00 | 34,7 | 33,6 | -- | |
| W27_A | Woning 9 | 100274,79 | 405936,24 | 1,50 | 34,2 | 33,1 | -- | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuytel [indirecte hinder]
LAeq bij Bron voor toetspunt: W27.1_A - Woning 9
Groep: indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

| Naam Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|--------------|--------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| W27.1_A | Woning 9 | 100273,86 | 405934,39 | 5,00 | 34,7 | 33,6 | -- |
| IN1 | Vrachtwagens | 100324,44 | 406086,38 | 1,00 | 31,4 | 33,1 | -- |
| IN2 | Personenwagens | 100324,97 | 406086,14 | 0,75 | 22,9 | 23,7 | -- |
| IN3 | Grondverzetmachine | 100325,48 | 406085,83 | 1,00 | 31,4 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Representatieve bedrijfssituatie Tuysel [indirecte hinder]
LAeq bij Bron voor toetspunt: W27_A - Woning 9
Groep: indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | |
|-------|--------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
| W27_A | Woning 9 | 100274,79 | 405936,24 | 1,50 | 34,2 | 33,1 | -- |
| IN1 | Vrachtwagens | 100324,44 | 406086,38 | 1,00 | 30,9 | 32,6 | -- |
| IN2 | Personenwagens | 100324,97 | 406086,14 | 0,75 | 22,3 | 23,1 | -- |
| IN3 | Grondverzetmachine | 100325,48 | 406085,83 | 1,00 | 31,0 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Bijlage 5

**Akoestisch onderzoek Tuytel-machinery
opgesteld door OMWB (d.d. 16-09-2021)**

NOTITIE GELUID

Onderwerp: Inventarisatie geluidaspecten Tuytel-machinery aan de Huizersdijk 20 in Zevenbergen, gemeente Moerdijk

Aan: Daniëlla de Kuijper, gemeente Moerdijk

Van: Willem Jan van Empel
06-52857431
w.vanempel@omwb.nl

Team: Metingen en onderzoek

Status: definitief

Datum: 16 augustus 2021

Zaaknummer: 2021-013101

Inleiding

Aan de Roode Vaart, aan de zuidzijde van Zevenbergen, zijn plannen voor het realiseren van woningen. Het bestaande bestemmingsplan moet hiervoor worden aangepast. De woningen zijn voorzien op relatief korte afstand van het bedrijf van Tuytel-machinery aan de Huizersdijk 20. Om te voorkomen dat het bedrijf wordt belemmerd in zijn bedrijfsvoering als gevolg van de situatie dat woningen dichterbij het bedrijf komen te liggen, is een inventarisatie uitgevoerd van de geluidaspecten van het bedrijf.

Het bedrijf wordt niet in zijn bedrijfsvoering beperkt bij de ontwikkeling van nieuwe woningen nabij de inrichting, als ter plaatse van de gevel van de nieuwe woningen voldaan kan worden aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Inventarisatie geluidaspecten

Tuytel-machinery is een bedrijf wat machines in- en verkoopt. Door het bedrijf is op 4 maart 2020 een melding in het kader van het Activiteitenbesluit ingediend. In de melding is aangegeven dat de activiteiten binnen de inrichting betrekking hebben op het schoonmaken, opslaan en verkopen van (grondverzet)machines. Verder is voor het onderdeel geluid geen relevante informatie bij de melding gevoegd.

Het bedrijf is gevestigd op een bedrijventerrein. De geluidvoorschriften van afdeling 2.8, artikel 2.17, van het Activiteitenbesluit milieubeheer, zijn op de inrichting van toepassing.

Op 16 maart 2021 is telefonisch contact geweest met de heer Tuytel. In dit telefoongesprek zijn de akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten binnen de inrichting besproken. De resultaten van het gesprek zijn opgenomen in de notitie die is opgenomen in bijlage I.

De inrichting is in de dagperiode in bedrijf, maar bij uitzondering ook in de avondperiode.

Binnen in de loods worden reparaties uitgevoerd aan de machines. Hierbij wordt geslepen, geschuurd, gelast en gewerkt met luchtdrukgereedschap en worden onderdelen weer gespoten. Er is daarom ook een afzuiginstallatie aanwezig. Voor het

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

013 206 10 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

akoestisch onderzoek is aangenomen dat de activiteiten in de loods akoestisch verder niet relevant zijn.

Binnen de inrichting zijn in de representatieve bedrijfssituatie verschillende mobiele bronnen aanwezig. Het gaat hierbij om personenauto's en om enkele vrachtwagens. Daarnaast is binnen de inrichting een dieselheftruck beschikbaar om de vrachtwagens te lossen. Daarnaast staan op het buitenterrein de machines gestald die ter verkoop worden aangeboden.

Het kan voorkomen dat buiten aan grote machines kort slijpwerkzaamheden plaatsvinden.

Akoestisch het meest relevant is het schoonmaken/afspuiten van de machines met een hoge drukspuit. Binnen de inrichting is een wasplaats aanwezig die de gehele dag in bedrijf kan zijn.

Op grond van de akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten is een rekenmodel opgebouwd. Omdat de inventarisatie plaatsvond in de Corona-periode zijn ter plaatse geen metingen uitgevoerd. Voor het berekenen van de geluidbelasting vanwege de activiteiten is daarom gebruik gemaakt van kentallen of metingen aan soortgelijke installaties of activiteiten elders.

Tabel 1 gehanteerde bronvermogens

| Bron | Gehanteerd bronvermogen |
|-------------------------------|-------------------------|
| Personenauto | 89 dB(A) |
| Vrachtwagen | 102 dB(A) |
| Rijden grondverzetmachine | 107 dB(A) |
| Dieselheftruck | 97 dB(A) |
| Afzuiginstallatie spuitcabine | 75 dB(A) |
| Lasdampafzuiging | 81 dB(A) |
| Gebruik hogedrukspuit | 103 dB(A) |
| Slijpen buiten | 97 dB(A) |

Toetsingskader

Met de inventarisatie is de bestaande geluidemissie vanwege de activiteiten binnen de inrichting in beeld gebracht. Voor de toetsing is aangesloten bij het toetsingskader uit de VNG-publicatie Bedrijven en Milieuzonering uit 2009. Doormiddel van contouren is zowel de 45 dB(A)-etmaalwaarde contour, als de 50 dB(A)-etmaalwaarde contour in beeld gebracht. Deze waarden horen bij respectievelijk een "rustige woonwijk" en een "gemengd gebied".

Ter hoogte van bestaande bedrijfswoningen van derden wordt de geluidbelasting vanwege de activiteiten binnen de inrichting getoetst aan de grenswaarden uit het Activiteiten, zoals die zijn opgenomen onder lid 3 van artikel 2.17.

Artikel 2.17 lid 3.

In afwijking van het eerste lid geldt voor een inrichting die is gelegen op een bedrijventerrein, dat:

- het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}) op de in tabel 2.17c genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;*
- de in de periode tussen 07:00 uur en 19:00 uur in tabel 2.17c opgenomen maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;*

- c. de in tabel 2.17c aangegeven waarden binnen in- of aanpandige gevoelige gebouwen niet van toepassing zijn, indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen;
- d. de in tabel 2.17c aangegeven waarden op de gevel ook van toepassing zijn bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein;
- e. de waarden in in- en aanpandige gevoelige gebouwen slechts gelden in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten, en
- f. de in tabel 2.17c aangegeven waarden gelden niet op gevoelige objecten die zijn gelegen op een gezondeerd industrieterrein.

Tabel 2.17c

| | 07.00-19.00 uur | 19.00-23.00 uur | 23.00-07.00 uur |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| <i>L_{Ar,LT} op de gevel van gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein</i> | 55 dB(A) | 50 dB(A) | 45 dB(A) |
| <i>L_{Ar,LT} in in- en aanpandige gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein</i> | 35 dB(A) | 30 dB(A) | 25 dB(A) |
| <i>L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein</i> | 75 dB(A) | 70 dB(A) | 65 dB(A) |
| <i>L_{Amax} in in- en aanpandige gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein</i> | 55 dB(A) | 50 dB(A) | 45 dB(A) |

De dichtstbij gelegen woningen zijn gelegen aan de Huizersdijk 18 (nu niet bewoond) en aan de Generaal Allenweg 8.

Rekenmodel

Voor het uitvoeren van de berekeningen is een rekenmodel opgebouwd in Geomilieu V2021. Voor dit model is gebruik gemaakt van de gebouwen zoals die in de BAG zijn opgenomen. Daarbij is gerekend met een bodemfactor van 0,5 (half hard/half zacht). De wegen en het water nabij de Huizersdijk 20 zijn ingevoerd met een hard (reflecterend) bodemgebied. De contourberekeningen zijn uitgevoerd op 5 meter boven het plaatselijke maaiveld. Ter hoogte van de woningen binnen de invloedssfeer van het bedrijf is gerekend op 1,5 en 5 meter boven het plaatselijke maaiveld. In bijlage II zijn de invoergegevens gegeven. In figuur 2 zijn de ingevoerde gebouwen, afscherming en bodemgebieden opgenomen. De ingevoerde geluidbronnen zijn weergegeven in figuur 3.

Rekenresultaten

In tabel 2 zijn de rekenresultaten gegeven op de twee woningen nabij de inrichting. Hieruit blijkt dat ter hoogte van de woning aan de Generaal Allenweg 8 voldaan wordt aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit. Ter hoogte van de woning aan de Huizersdijk 18 wordt de grenswaarde uit het Activiteitenbesluit met 1 tot 3 dB overschreden. Het bedrijf zou daarom eigenlijk maatregelen moeten treffen om de geluidbelasting bij deze woning te reduceren. Er zijn echter maatregelen denkbaar die alleen effect hebben ter hoogte van de woning Huizersdijk 18. Voor het bepalen van de geluiduitstraling van het bedrijf naar de omgeving, zoals weergegeven in figuur 4 en 5, zijn deze maatregelen daarom niet meegenomen.

Tabel 2 rekenresultaten

| Toetspunt | Dagperiode | Avondperiode |
|--------------------------|------------|--------------|
| Huizersdijk 18, 1,5 m+mv | 56 dB(A) | 51 dB(A) |
| Huizersdijk 18, 5 m+mv | 57 dB(A) | 53 dB(A) |
| Generaal Allenweg 8 | 50 dB(A) | 48 dB(A) |

Maatgevend voor de geluidbelasting is het afspuiten van voertuigen op de wasplaats.

In figuur 4 zijn de rekenresultaten grafisch weergegeven. In figuur 5 zijn de rekenresultaten grafisch weergegeven, waarbij geen rekening is gehouden met de bebouwing buiten de inrichting.

Conclusie

Uit de inventarisatie van de geluidaspecten van Tuytel-machinery, zoals weergegeven in de resultaten in figuur 4, blijkt dat het gebied rondom de inrichting waar de geluidbelasting hoger is dan 45 dB(A) etmaalwaarde aanzienlijk is. Buiten de 45 dB(A) etmaalwaarde contour zal, wanneer alleen rekening hoeft te worden gehouden met Tuytel-machinery, sprake zijn van een 'rustige woonwijk' volgens de VNG-publicatie Bedrijven en Milieuzonering. Wanneer wordt gebouwd binnen de 45 dB(A) contour, maar buiten de 50 dB(A) contour, is er sprake van een 'gemengd gebied' volgens dezelfde publicatie. Bij woningen buiten de 50 dB(A) contour kan het bedrijf nog steeds voldoen aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit die gelden bij woningen (niet zijnde bedrijfswoningen). Tuytel-machinery wordt hier niet gehinderd in zijn bedrijfsvoering wanneer woningen in deze zone worden gebouwd. Indien het de wens is om woningen te bouwen binnen de 50 dB(A) contour is het waarschijnlijk dat de bedrijfsvoering van de inrichting wordt gehinderd. Hier is dan nader akoestisch onderzoek naar nodig, waar ook ingegaan moet worden op de mogelijk te treffen maatregelen.

Figuren

- 1 weergave Tuytel-machinery ten opzichte van de omliggende bebouwing
- 2 Ingevoerde gebouwen, afscherming en bodemgebieden in het rekenmodel
- 3 Ingevoerde geluidbronnen
- 4 grafische weergave rekenresultaten inclusief omliggende bestaande bebouwing
- 5 grafische weergave rekenresultaten exclusief bestaande bebouwing

Bijlagen

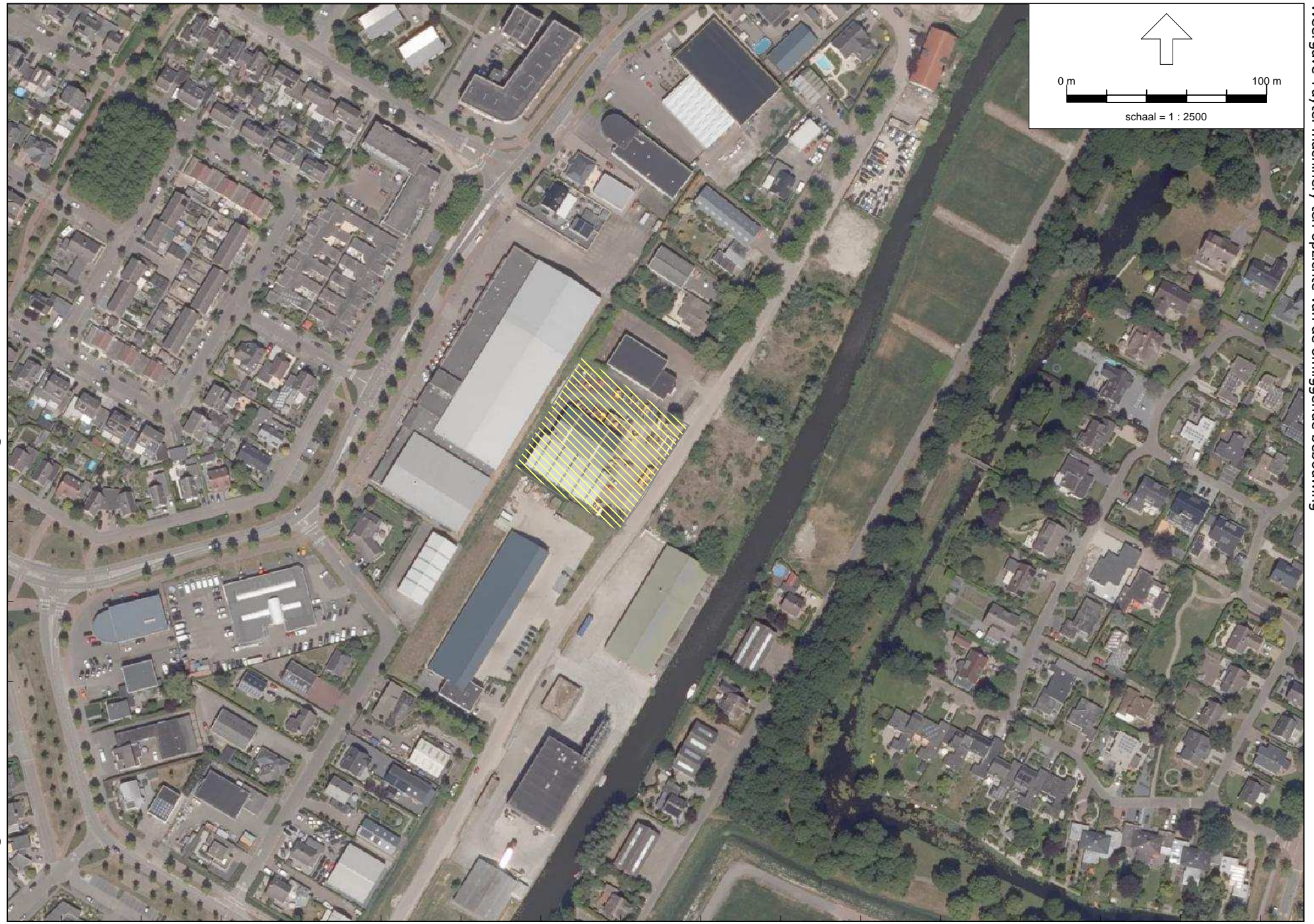
- I ingevuld vragenformulier
- II invoergegevens rekenmodel
- III rekenresultaten

Figuren

Figuur 1 Weergave Tuytel-machinery ten opzichte van de omliggende bebouwing

Figuur 1
Weergave Tyytel-machinery ten opzichte van de omliggende bebouwing

Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant



406000

405800

100000

100200

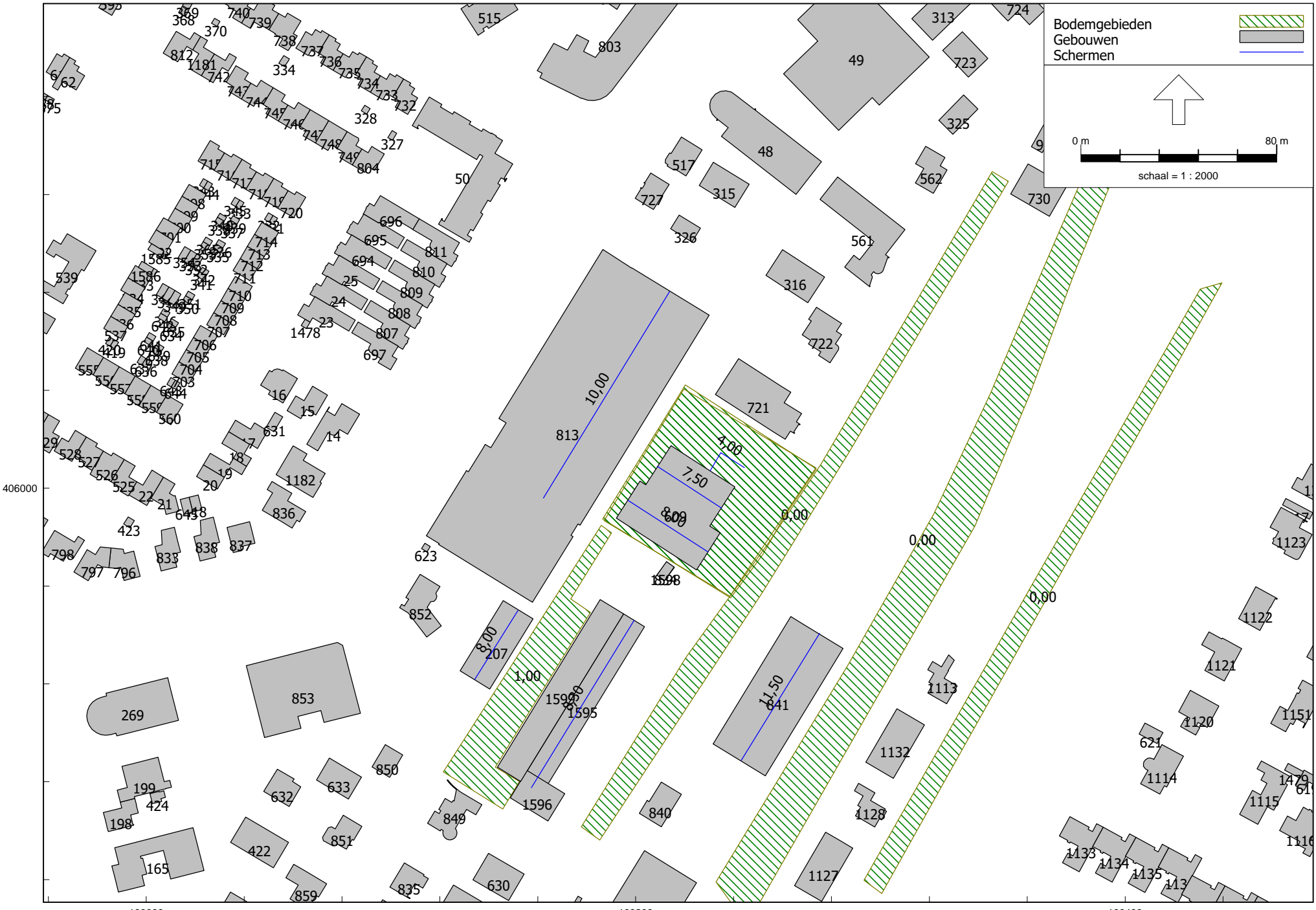
100400

Figuur 2 Ingevoerde gebouwen, afscherming en bodemgebieden in het rekenmodel

Figuur 2

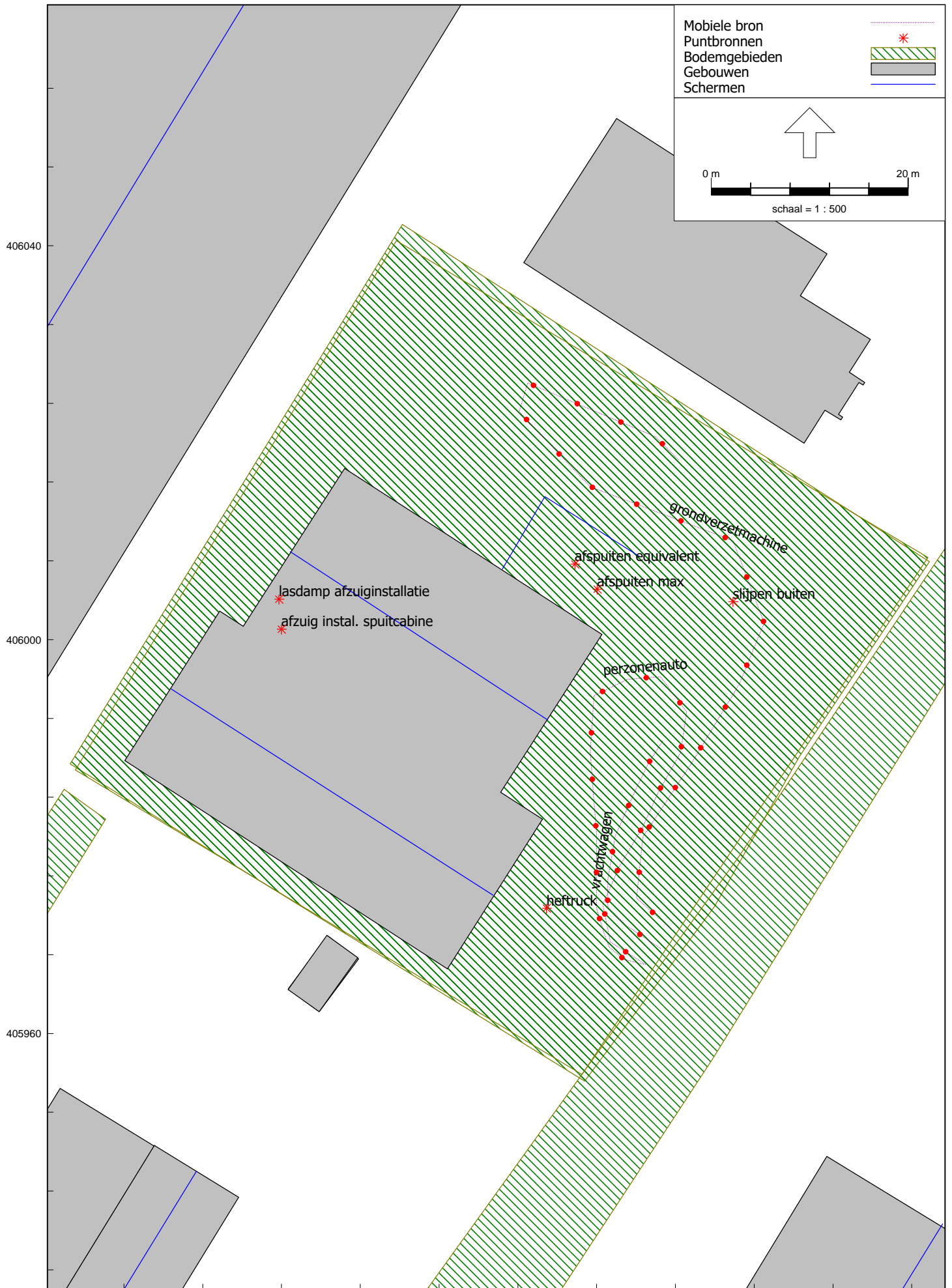
Ingevoerde gebouwen, afscherming en bodemgebieden in het rekenmodel

Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant



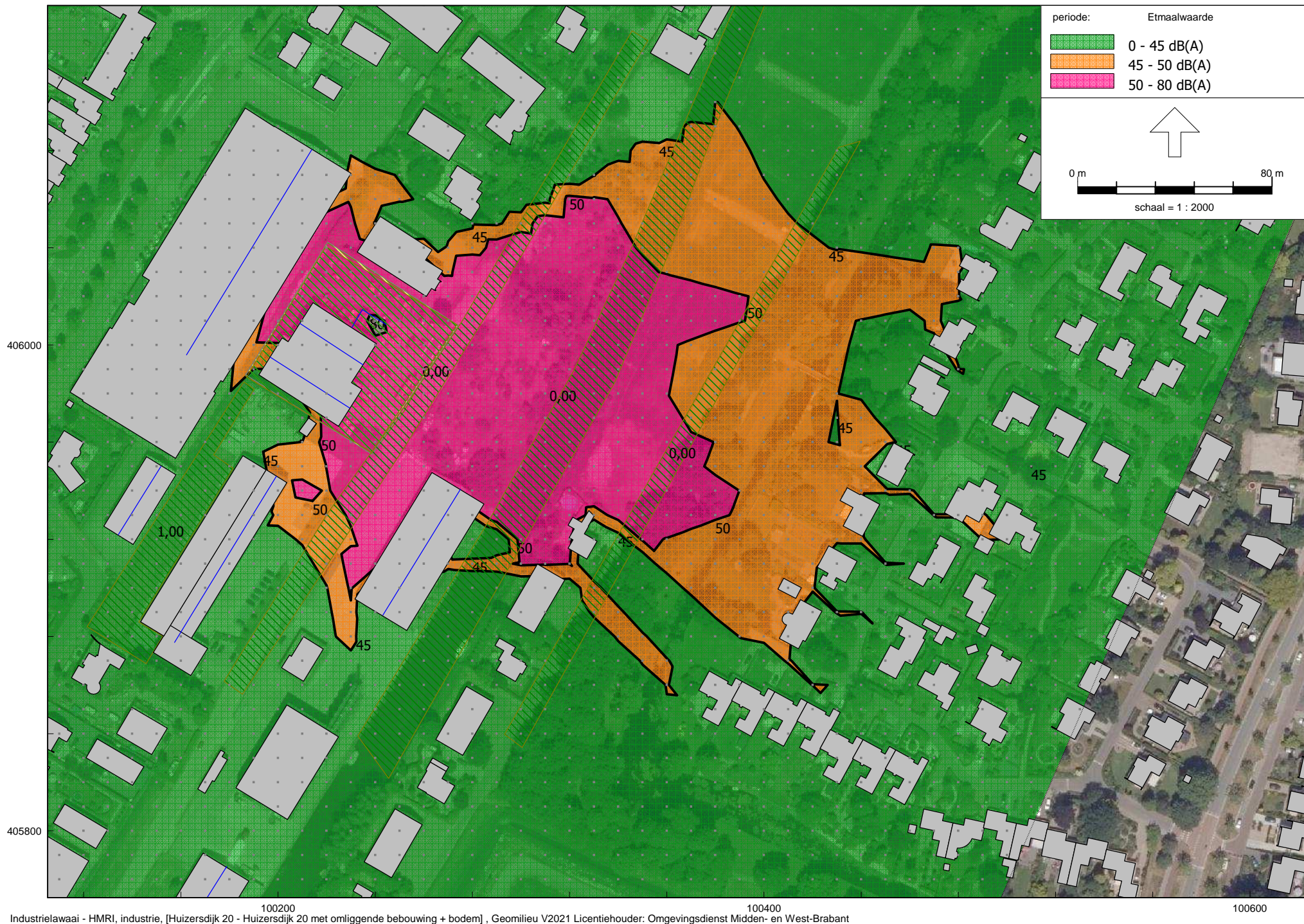
Figuur 3 Ingevoerde geluidbronnen

Figuur 3
Ingevoerde geluidbronnen



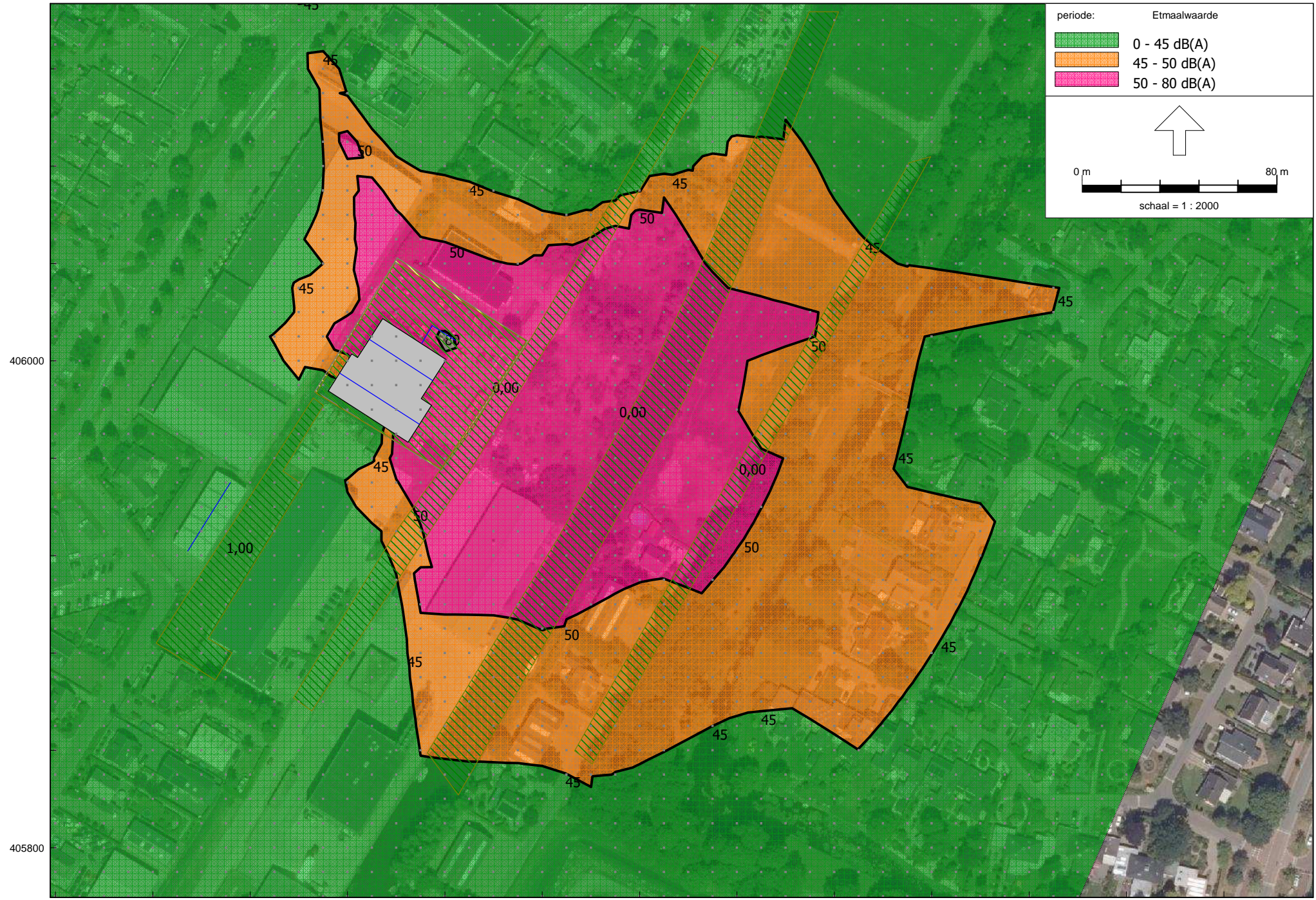
Figuur 4 Rekenresultaten, inclusief bestaande gebouwen

Figuur 4
Agrafische weergave rekenresultaten inclusief omliggende bestaande bebouwing



Figuur 5 Rekenresultaten, exclusief bestaande gebouwen

Figuur 5
grafische weergave rekenresultaten exclusief bestaande bebouwing



Bijlagen

Bijlage I Ingevuld vragenformulier

Vragenformulier bedrijfssituatie

Naam inrichting : Tuijtel Machinery

Adres inrichting : Huizersdijk 20 Zevenbergen

Contactpersoon : _Johan Tuijtel

Werktijden:

maandag t/m vrijdag van _8__ uur tot _18__ uur.

zaterdag van _____ uur tot _____ uur.

zondag van _____ uur tot _____ uur.

Afwijkende werktijden i.v.m. (incidenteel) overwerken:

van __18_ uur tot __22_ uur.

van _____ uur tot _____ uur.

Activiteiten/werkzaamheden:

Inkoop, opslaan, verkoop en schoonmaken van (grondverzet)machines,
<https://www.tuytel-machinery.com/> .

Binnen in de loods worden reparaties uitgevoerd aan de machines. Hierbij wordt er geslepen, geschuurd, gelast en gewerkt met luchtdruk gereedschap. Daarnaast wordt onderdelen weer gespoten. Het slijpen kan ongeveer 3 uur aaneengesloten plaatsvinden en het spuiten (afzuiginstallatie van belang) 4 uur.

Op het buitentrein staan voornamelijk machines opgesteld, hoewel ze ook kort kunnen rijden (max 15 minuten). Er wordt ook wel eens kort geslepen (ca. 30 minuten) aan de machines die buiten staan.

Daarnaast worden vrachtwagens buiten gelost. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van een eigen heftruck (ca 1 uur).

Belangrijke bedrijfsactiviteit is ook het schoonspuiten van machines. De wasplaats die buiten is ingericht kan de hele dag worden gebruikt (8 uur), bij uitzondering ook in de avondperiode (2 uur).

Vindt er ook opslag van goederen plaats op het buitenterrein en, zo ja, welke goederen en op welke wijze vindt de overslag plaats?

Ja, (grondverzet)machines

Verkeersbewegingen van en naar de inrichting:

| voertuigen | maximaal aantal per: | | | aantal aan- en afvoerbewegingen tussen: | | |
|----------------|----------------------|------|-------|---|---------------|---------------|
| | dag | week | maand | 07.00-19.00 u | 19.00-23.00 u | 23.00-07.00 u |
| Personenauto's | 14 | | | 20 | 8 | |
| bestelwagens | | | | | | |
| vrachtwagens | 3 | | | 4 | 2 | |
| tractoren | | | | | | |
| | | | | | | |

Geluidsbronnen binnen de inrichting:

| geluidsbron | aantal | aantal uren effectief in bedrijf tussen: | | |
|-------------------------------|--------|--|---------------|---------------|
| | | 07.00-19.00 u | 19.00-23.00 u | 23.00-07.00 u |
| diesel heftruck(s) | 1 | 1 | 1 | |
| LPG heftruck(s) | | | | |
| elektrische heftruck(s) | | | | |
| | | | | |
| Afzuiginstallatie spuitcabine | 1 | 4 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Overige opmerkingen m.b.t. de bedrijfssituatie(s)

Bijlage II Invoergegevens rekenmodel

Bijlage II

Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem

Model eigenschap

| | |
|-----------------------------------|---|
| Omschrijving | Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem |
| Verantwoordelijke | omwwva01 |
| Rekenmethode | #2 Industrielawaai HMRI, industrie |
| Aangemaakt door | omwwva01 op 11-1-2021 |
| Laatst ingezien door | omwwva01 op 15-8-2021 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V2020.2 |
| Origineel project | 45dB(A)-contouren |
| Originele omschrijving | Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing |
| Geïmporteerd door | omwwva01 op 1-7-2021 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Etmaalwaarde |
| Waarde | Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 5 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Meteorologische correctie | Toepassen standaard, 5,0 |
| Standaard bodemfactor | 0,5 |
| Absorptiestandaarden | HMRI-II.8 |
| Dynamische foutmarge | -- |
| Clusteren gebouwen | Ja |
| Verwijderen binnenwanden | Ja |
| Max.refl.afstand | -- |
| Max.refl.diepte | 1 |

Bijlage II

Invoergegevens

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
Huizersdijk 20 - Molengors

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

| Naam | Omschr. | ISO_H | ISO M. | Hdef. | Weging | Aantal(D) | Aantal(A) | Aantal(N) | Gem.snelheid |
|---------|--------------------|-------|--------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| vw | vrachtwagen | 1,00 | 0,00 | Relatief | A | 4 | 2 | -- | 10 |
| pw | perzonenauto | 0,75 | 0,00 | Relatief | A | 10 | 4 | -- | 10 |
| machine | grondverzetmachine | 1,25 | 0,00 | Relatief | A | 2 | -- | -- | 2 |

Bijlage II

Invoergegevens

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
Huizersdijk 20 - Molengors

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

| Naam | Max.afst. | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Red 31 | Red 63 |
|---------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| vw | 5,00 | 0,00 | 79,10 | 87,80 | 91,90 | 96,50 | 100,20 | 97,50 | 90,50 | 83,60 | 2,00 | 2,00 |
| pw | 5,00 | 0,00 | 69,00 | 76,00 | 78,00 | 81,00 | 84,00 | 84,00 | 78,00 | 71,00 | 0,00 | 0,00 |
| machine | 5,00 | 0,00 | 82,50 | 91,20 | 95,30 | 99,90 | 103,60 | 100,90 | 93,90 | 87,00 | 0,00 | 0,00 |

Bijlage II

Invoergegevens

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
Huizersdijk 20 - Molengors
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k |
|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| vw | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| pw | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| machine | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
Huizersdijk 20 - Molengors

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

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm | X |
|----------------|--------|--------|--------------------|-----------|----------------------------|------|-----------|
| Huizersdijk 20 | 1609 | 1 | 13:36, 16 aug 2021 | afspuiten | afspuiten equivalent | Punt | 100237,78 |
| Huizersdijk 20 | 1610 | 1 | 13:36, 16 aug 2021 | afspuiten | afspuiten max | Punt | 100240,06 |
| Huizersdijk 20 | 1612 | 1 | 16:06, 12 aug 2021 | lasafzuig | lasdamp afzuiginstallatie | Punt | 100207,74 |
| Huizersdijk 20 | 1613 | 1 | 16:06, 12 aug 2021 | sputcabin | afzuig instal. spuitcabine | Punt | 100207,99 |
| Huizersdijk 20 | 1614 | 1 | 13:36, 16 aug 2021 | slijpen | slijpen buiten | Punt | 100253,84 |
| Huizersdijk 20 | 1615 | 1 | 13:36, 16 aug 2021 | heftruck | heftruck | Punt | 100234,92 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
Huizersdijk 20 - Molengors

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

| Groep | Y | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Type | Richt. |
|----------------|-----------|--------|-------|----------|--------------------------------|------------------|--------|
| Huizersdijk 20 | 406007,66 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Eigen waarde | Normale puntbron | 0,00 |
| Huizersdijk 20 | 406005,13 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Eigen waarde | Normale puntbron | 0,00 |
| Huizersdijk 20 | 406004,09 | 1,50 | 1,50 | 6,00 | Relatief aan onderliggend item | Normale puntbron | 0,00 |
| Huizersdijk 20 | 406001,05 | 1,50 | 1,50 | 6,00 | Relatief aan onderliggend item | Normale puntbron | 0,00 |
| Huizersdijk 20 | 406003,84 | 1,50 | 1,50 | 0,00 | Relatief aan onderliggend item | Normale puntbron | 0,00 |
| Huizersdijk 20 | 405972,73 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Relatief aan onderliggend item | Normale puntbron | 0,00 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors

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

| Groep | Hoek | Cb (%) (D) | Cb (%) (A) | Cb (%) (N) | Tb (u) (D) | Tb (u) (A) | Tb (u) (N) | Cb (D) | Cb (A) | Cb (N) | Weging |
|----------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| Huizersdijk 20 | 360,00 | 66,681 | 50,003 | -- | 8,0017 | 2,0001 | -- | 1,76 | 3,01 | -- | A |
| Huizersdijk 20 | 360,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 199,00 | 199,00 | -- | A |
| Huizersdijk 20 | 360,00 | 25,003 | 25,003 | -- | 3,0004 | 1,0001 | -- | 6,02 | 6,02 | -- | A |
| Huizersdijk 20 | 360,00 | 33,343 | 25,003 | -- | 4,0011 | 1,0001 | -- | 4,77 | 6,02 | -- | A |
| Huizersdijk 20 | 360,00 | 4,169 | -- | -- | 0,5002 | -- | -- | 13,80 | -- | -- | A |
| Huizersdijk 20 | 360,00 | 8,337 | -- | -- | 1,0004 | -- | -- | 10,79 | -- | -- | A |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
Huizersdijk 20 - Molengors

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

| Groep | GeenRefl. | GeenDemping | GeenProces | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k |
|----------------|-----------|-------------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Huizersdijk 20 | Nee | Nee | Nee | 45,00 | 58,00 | 83,00 | 93,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 |
| Huizersdijk 20 | Nee | Nee | Nee | 40,00 | 57,00 | 83,00 | 99,00 | 106,00 | 109,00 | 109,00 | 107,00 |
| Huizersdijk 20 | Nee | Nee | Nee | 43,60 | 54,00 | 64,00 | 67,70 | 76,60 | 77,00 | 71,40 | 56,80 |
| Huizersdijk 20 | Nee | Nee | Nee | 36,00 | 53,00 | 58,00 | 62,00 | 68,70 | 71,00 | 67,00 | 58,60 |
| Huizersdijk 20 | Nee | Nee | Nee | 50,00 | 50,00 | 50,20 | 64,90 | 78,10 | 83,10 | 91,20 | 94,70 |
| Huizersdijk 20 | Nee | Nee | Nee | 78,00 | 85,00 | 93,00 | 88,00 | 88,00 | 87,00 | 86,00 | 86,00 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
Huizersdijk 20 - Molengors

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

| Groep | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k |
|----------------|--------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| Huizersdijk 20 | 99,00 | 106,22 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Huizersdijk 20 | 100,00 | 114,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Huizersdijk 20 | 50,00 | 80,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Huizersdijk 20 | 46,00 | 74,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Huizersdijk 20 | 90,20 | 97,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Huizersdijk 20 | 76,00 | 96,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
Huizersdijk 20 - Molengors

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

| Groep | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|----------------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| Huizersdijk 20 | 42,00 | 55,00 | 80,00 | 90,00 | 96,00 | 96,00 | 96,00 | 96,00 | 96,00 | 103,22 |
| Huizersdijk 20 | 40,00 | 57,00 | 83,00 | 99,00 | 106,00 | 109,00 | 109,00 | 107,00 | 100,00 | 114,26 |
| Huizersdijk 20 | 43,60 | 54,00 | 64,00 | 67,70 | 76,60 | 77,00 | 71,40 | 56,80 | 50,00 | 80,75 |
| Huizersdijk 20 | 36,00 | 53,00 | 58,00 | 62,00 | 68,70 | 71,00 | 67,00 | 58,60 | 46,00 | 74,50 |
| Huizersdijk 20 | 50,00 | 50,00 | 50,20 | 64,90 | 78,10 | 83,10 | 91,20 | 94,70 | 90,20 | 97,47 |
| Huizersdijk 20 | 78,00 | 85,00 | 93,00 | 88,00 | 88,00 | 87,00 | 86,00 | 86,00 | 76,00 | 96,97 |

Bijlage II

Invoergegevens

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
Huizersdijk 20 - Molengors
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 1 | Genraal Allenweg 8 | 0,00 | Relatief | 5,00 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| H-dijk 18 | Huizersdijk 18 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 5,00 | -- | -- | -- | -- | Ja |

Bijlage II

Invoergegevens

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
Huizersdijk 20 - Molengors
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|----------------|------|
| B1 | Groen | 1,00 |
| | 0,01m (Binnen) | 0,00 |
| weg | | 0,00 |
| inrichting | | 0,00 |
| water | | 0,00 |
| weg | | 0,00 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
Huizersdijk 20 - Molengors

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | ISO_H | ISO M. | Hdef. | Cp | Refl.L 31 | Refl.L 63 | Refl.L 125 |
|-----------|---------------------------|-------|--------|--------------|------|-----------|-----------|------------|
| 202 | Rotako productiehal nok | 8,30 | 0,00 | Eigen waarde | 2 dB | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 205 | bedrijfsgebouw nok | 8,00 | 0,00 | Relatief | 2 dB | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | nok prs | 8,00 | 0,00 | Eigen waarde | 2 dB | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | nok prs | 7,50 | 0,00 | Eigen waarde | 2 dB | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | nok loods | 8,00 | 0,00 | Relatief | 2 dB | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | Opslagloods Red River-nok | 11,50 | 0,00 | Eigen waarde | 2 dB | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | nok gebouw | 10,00 | 0,00 | Eigen waarde | 2 dB | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| wasplaats | | 4,00 | 0,00 | Eigen waarde | 0 dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem

Huizersdijk 20 - Molengors

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Refl.L 250 | Refl.L 500 | Refl.L 1k | Refl.L 2k | Refl.L 4k | Refl.L 8k | Refl.R 31 | Refl.R 63 | Refl.R 125 | Refl.R 250 |
|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| wasplaats | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
Huizersdijk 20 - Molengors
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Refl.R 500 | Refl.R 1k | Refl.R 2k | Refl.R 4k | Refl.R 8k |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| wasplaats | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| M29079801 | 1709100000030589 | 6,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 416474 | 1709100000030590 | 6,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 416474 | 1709100000030591 | 6,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 416474 | 1709100000030592 | 6,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 380595 | 1709100000030593 | 6,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 416474 | 1709100000030594 | 6,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 380595 | 1709100000030595 | 6,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 416474 | 1709100000030596 | 6,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 634187 | 1709100000030597 | 6,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 724 | 1709100000030598 | 6,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 415097 | 1709100000030599 | 6,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 415097 | 1709100000030600 | 6,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 415097 | 1709100000030601 | 6,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 753452 | 1709100000030611 | 6,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M27090001 | 1709100000030612 | 6,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000030613 | 6,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 445927 | 1709100000030614 | 7,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 382710 | 1709100000030615 | 7,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B22069801 | 1709100000030616 | 8,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 382710 | 1709100000030617 | 8,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 415482 | 1709100000030618 | 7,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000030619 | 8,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 680851 | 1709100000030620 | 3,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405415 | 1709100000030621 | 3,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 384084 | 1709100000030663 | 3,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274386 | 1709100000030672 | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030673 | 2,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030674 | 2,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030675 | 2,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030676 | 2,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030682 | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030683 | 2,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030684 | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030685 | 2,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030686 | 2,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760991 | 1709100000030687 | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030688 | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030689 | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030690 | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030691 | 2,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030692 | 2,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030693 | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000030694 | 2,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 390057 | 1709100000030787 | 6,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M27040001 | 1709100000030788 | 7,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 390057 | 1709100000030789 | 7,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 429661 | 1709100000030790 | 7,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 1029 | 1709100000030808 | 6,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 669188 | 1709100000030809 | 5,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 407374 | 1709100000030810 | 8,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377003 | 1709100000030907 | 8,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 749681 | 1709100000030908 | 8,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 749681 | 1709100000030909 | 8,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000030910 | 7,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B07049902 | 1709100000030911 | 8,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000030912 | 7,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 397520 | 1709100000030913 | 8,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377003 | 1709100000030914 | 7,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| M29079801 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 416474 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 416474 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 416474 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380595 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 416474 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380595 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 416474 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 634187 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 724 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 415097 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 415097 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 415097 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 753452 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M27090001 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 445927 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 382710 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B22069801 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 382710 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 415482 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 680851 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405415 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 384084 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274386 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 760991 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 390057 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M27040001 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 390057 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 429661 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1029 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 669188 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407374 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377003 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 749681 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 749681 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B07049902 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-20 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 397520 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377003 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 396047 | 1709100000030915 | 7,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| SBA 2010/8 | 1709100000030916 | 8,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377003 | 1709100000030917 | 8,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 396047 | 1709100000030918 | 7,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030919 | 7,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030920 | 7,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000030921 | 7,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B22020002 | 1709100000030922 | 7,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B07029703 | 1709100000030923 | 7,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B04039901 | 1709100000030924 | 8,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030925 | 8,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030926 | 8,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B20059401 | 1709100000030927 | 7,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030928 | 8,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000030929 | 8,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030930 | 8,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378432 | 1709100000030931 | 7,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M26069602 | 1709100000030932 | 7,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 488246 | 1709100000030933 | 5,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030935 | 7,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030936 | 8,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030937 | 8,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030938 | 8,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030939 | 8,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030940 | 8,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030941 | 8,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030942 | 8,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030943 | 8,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030944 | 8,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030945 | 8,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030946 | 8,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030947 | 8,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030948 | 8,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377263 | 1709100000030949 | 8,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000030950 | 7,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030951 | 8,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030952 | 7,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030953 | 7,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030954 | 8,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030955 | 7,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000030956 | 7,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000030957 | 7,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000030958 | 7,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B30050002 | 1709100000030959 | 7,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B30050003 | 1709100000030960 | 7,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| SBA 2010/5 | 1709100000030961 | 7,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030962 | 7,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 608979 | 1709100000030963 | 7,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000030964 | 7,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030965 | 7,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030966 | 7,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030967 | 7,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000030968 | 7,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000030969 | 7,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B09099402 | 1709100000030970 | 7,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000030971 | 7,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030972 | 7,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030973 | 7,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 396047 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| SBA 2010/8 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377003 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 396047 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B22020002 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B07029703 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B04039901 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B20059401 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378432 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M26069602 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 488246 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377263 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B30050002 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B30050003 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| SBA 2010/5 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 608979 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-20 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B09099402 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 378299 | 1709100000030974 | 7,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000030975 | 6,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B15129705 | 1709100000030976 | 6,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030977 | 6,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B11059903 | 1709100000030978 | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030979 | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030980 | 5,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030981 | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B11069201 | 1709100000030982 | 6,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M190902 | 1709100000030983 | 6,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-23 | 1709100000030984 | 6,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B02039902 | 1709100000030985 | 6,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030986 | 6,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 749681 | 1709100000030987 | 5,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030988 | 5,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030989 | 5,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030990 | 5,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030993 | 7,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030994 | 7,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378299 | 1709100000030995 | 6,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 418058 | 1709100000031054 | 11,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378432 | 1709100000031055 | 6,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 603285 | 1709100000031056 | 3,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378432 | 1709100000031057 | 3,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378432 | 1709100000031058 | 3,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378432 | 1709100000031059 | 8,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 753452 | 1709100000031060 | 6,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| L040203 | 1709100000031061 | 6,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378432 | 1709100000031062 | 5,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| V 2020/160 | 1709100000031069 | 7,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378432 | 1709100000031070 | 9,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378432 | 1709100000031071 | 9,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378432 | 1709100000031072 | 7,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 378432 | 1709100000031073 | 7,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| SBA 2009/2 | 1709100000031074 | 8,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000031090 | 11,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031091 | 11,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000031092 | 10,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031099 | 9,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000031100 | 11,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031101 | 10,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031102 | 12,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M10059502 | 1709100000031103 | 12,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031104 | 12,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000031105 | 11,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031107 | 7,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-12 | 1709100000031108 | 7,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B15039501 | 1709100000031116 | 6,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 654166 | 1709100000031117 | 3,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000031118 | 7,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000031119 | 7,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000031120 | 8,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000031121 | 7,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B16099602 | 1709100000031122 | 6,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B15129701 | 1709100000031123 | 7,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B12039601 | 1709100000031124 | 8,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000031125 | 7,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B22079602 | 1709100000031126 | 7,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 378299 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B15129705 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B11059903 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B11069201 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M190902 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-23 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B02039902 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 749681 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378299 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 418058 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378432 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 603285 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378432 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378432 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378432 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 753452 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| L040203 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378432 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| V 2020/160 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378432 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378432 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378432 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378432 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| SBA 2009/2 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M10059502 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-12 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B15039501 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 654166 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 760277 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 760277 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B16099602 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B15129701 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B12039601 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B22079602 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 759155 | 1709100000031127 | 8,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B13029701 | 1709100000031128 | 7,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B27109501 | 1709100000031129 | 3,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B06129502 | 1709100000031130 | 6,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 611 | 1709100000031131 | 6,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B06039701 | 1709100000031132 | 8,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000031133 | 4,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 753452 | 1709100000031134 | 5,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B04089703 | 1709100000031135 | 6,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-16 | 1709100000031136 | 5,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000031137 | 7,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000031138 | 7,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000031139 | 7,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B01030001 | 1709100000031140 | 8,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B16050001 | 1709100000031141 | 7,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000031142 | 8,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B25079601 | 1709100000031143 | 5,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031144 | 8,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B08069902 | 1709100000031145 | 8,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 753452 | 1709100000031146 | 8,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 753452 | 1709100000031147 | 8,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000031148 | 8,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B22129702 | 1709100000031149 | 8,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B09029501 | 1709100000031150 | 5,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 371278 | 1709100000031151 | 6,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760991 | 1709100000031152 | 8,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B03039904 | 1709100000031153 | 5,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031154 | 8,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031155 | 8,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 445927 | 1709100000031156 | 8,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B25020002 | 1709100000031157 | 7,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-21 | 1709100000031164 | 13,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 299313 | 1709100000031166 | 7,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| R140703 | 1709100000031193 | 8,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031194 | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000031195 | 8,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031196 | 6,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000031197 | 5,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031198 | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031199 | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031200 | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031201 | 8,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031202 | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031203 | 5,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031204 | 8,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 445927 | 1709100000031205 | 5,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031206 | 8,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031207 | 5,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000031208 | 8,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031209 | 5,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031210 | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| SBA 2006/4 | 1709100000031214 | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031215 | 5,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031216 | 5,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031217 | 5,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031218 | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031219 | 5,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031220 | 5,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
Huizersdijk 20 - Molengors
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 759155 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B13029701 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B27109501 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B06129502 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 611 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B06039701 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 753452 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B04089703 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-16 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 760277 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 760277 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B01030001 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B16050001 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 760277 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B25079601 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B08069902 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 753452 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 753452 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B22129702 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B09029501 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 371278 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 760991 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B03039904 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 445927 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B25020002 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-21 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 299313 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| R140703 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 445927 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-20 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| SBA 2006/4 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 379273 | 1709100000031221 | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031222 | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031223 | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031224 | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031225 | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000031226 | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 379273 | 1709100000031227 | 5,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000031228 | 6,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000031229 | 8,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000031230 | 5,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 380326 | 1709100000031231 | 5,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 380326 | 1709100000031232 | 8,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B040902 | 1709100000031233 | 6,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B220702 | 1709100000031234 | 6,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B180602 | 1709100000031235 | 6,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 380326 | 1709100000031236 | 5,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000031237 | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 380326 | 1709100000031238 | 5,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B270602 | 1709100000031239 | 6,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000031240 | 8,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 380326 | 1709100000031241 | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 380326 | 1709100000031242 | 5,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388866 | 1709100000031243 | 8,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 380326 | 1709100000031244 | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BV200602 | 1709100000031245 | 6,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| SBA 2015/6 | 1709100000031246 | 6,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000031247 | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000031248 | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 380326 | 1709100000031249 | 5,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 380326 | 1709100000031251 | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 340981 | 1709100000031252 | 5,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 380326 | 1709100000031253 | 5,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 380326 | 1709100000031254 | 5,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 380326 | 1709100000031255 | 5,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000031256 | 5,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000031257 | 5,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| RV150802 | 1709100000031258 | 6,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000031318 | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031319 | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031321 | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031322 | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031323 | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031324 | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031325 | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031326 | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031327 | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031328 | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031329 | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031330 | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031331 | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031332 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031333 | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031334 | 2,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000031335 | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 485941 | 1709100000031336 | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000031337 | 2,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031338 | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031339 | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-20 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379273 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380326 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380326 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B040902 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B220702 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B180602 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380326 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380326 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B270602 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380326 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380326 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388866 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380326 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BV200602 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| SBA 2015/6 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380326 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380326 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 340981 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380326 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380326 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380326 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| RV150802 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 485941 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 274637 | 1709100000031340 | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000031341 | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000031342 | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031343 | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031349 | 2,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031350 | 2,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031351 | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031352 | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031353 | 2,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031354 | 2,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031355 | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000031356 | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000031362 | 3,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B02020103 | 1709100000031990 | 15,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000032148 | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 766579 | 1709100000032149 | 2,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000032150 | 2,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000032151 | 2,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000032153 | 2,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000032157 | 3,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000032158 | 3,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000032159 | 2,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000032161 | 5,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000032162 | 3,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000032163 | 5,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000032164 | 6,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000032895 | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-15 | 1709100000032896 | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033169 | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033170 | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033171 | 2,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033172 | 2,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033173 | 2,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033174 | 2,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033208 | 6,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 487102 | 1709100000033209 | 5,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033211 | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033217 | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033220 | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033221 | 3,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033222 | 3,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033223 | 3,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033224 | 3,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033226 | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033228 | 3,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033229 | 3,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033230 | 3,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033231 | 3,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033232 | 3,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000033233 | 3,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033236 | 3,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033237 | 3,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033238 | 3,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033239 | 3,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033241 | 3,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033242 | 3,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000033243 | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000033244 | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 311819 | 1709100000033245 | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033246 | 3,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033247 | 3,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000033248 | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000033249 | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000033250 | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033251 | 3,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033409 | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033410 | 2,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033411 | 2,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033412 | 2,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033413 | 2,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033414 | 2,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033415 | 2,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000033416 | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033418 | 2,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033494 | 3,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033495 | 2,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033496 | 2,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033497 | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033498 | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033499 | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033500 | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033501 | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033504 | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033506 | 2,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 397520 | 1709100000033507 | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033508 | 2,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033510 | 2,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033511 | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033512 | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033513 | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033650 | 2,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033651 | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033652 | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033653 | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000033655 | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000033656 | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 750009 | 1709100000033657 | 2,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033659 | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033663 | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000033664 | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 766579 | 1709100000033665 | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000033666 | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000033667 | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033668 | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033669 | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033670 | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000033671 | 7,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000033672 | 5,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033673 | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000033674 | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033675 | 2,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000033676 | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033677 | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033678 | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000033679 | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033681 | 2,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 274637 | 1709100000033682 | 2,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033683 | 2,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033684 | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033685 | 2,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033819 | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033820 | 3,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000033821 | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033823 | 4,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033827 | 3,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033829 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033831 | 2,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033911 | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033913 | 3,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033914 | 3,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760991 | 1709100000033916 | 5,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033917 | 6,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033918 | 2,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033920 | 2,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033921 | 2,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000033923 | 2,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033925 | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033927 | 0,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033928 | 2,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000033929 | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000033930 | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000033931 | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000033932 | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000033933 | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000033934 | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000033935 | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000033936 | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000033937 | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000033938 | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000033939 | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000033940 | 3,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000033941 | 7,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000033944 | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033945 | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033946 | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000033947 | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033948 | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033950 | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033951 | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000033952 | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033953 | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033954 | 2,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033955 | 5,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033957 | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033959 | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033960 | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033961 | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033962 | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 445927 | 1709100000033965 | 3,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033968 | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033969 | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033970 | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000033972 | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000033973 | 2,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 310365 | 1709100000034006 | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000034009 | 0,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034012 | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034203 | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034204 | 2,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034206 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034207 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034209 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034210 | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034211 | 2,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000034212 | 2,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034215 | 2,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034231 | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034232 | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000034233 | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000034234 | 4,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000034235 | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034236 | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 343031 | 1709100000034237 | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034238 | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034239 | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000034240 | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000034241 | 4,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000034242 | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000034243 | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000034244 | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034245 | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034246 | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034248 | 2,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034249 | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034251 | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000034252 | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000034253 | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034254 | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034255 | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000034260 | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000034261 | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034262 | 2,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034263 | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034264 | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034265 | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000034266 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034267 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034268 | 5,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034269 | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 320866 | 1709100000034272 | 2,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034280 | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000034281 | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034586 | 8,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000034587 | 8,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000034589 | 7,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000034590 | 7,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B311202 | 1709100000034591 | 6,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034624 | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-22 | 1709100000034678 | 0,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000034679 | 2,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034680 | 3,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000034701 | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 274637 | 1709100000034703 | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M29039501 | 1709100000034894 | 6,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000034895 | 7,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000034896 | 7,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034897 | 8,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000034898 | 7,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000034899 | 7,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000034900 | 7,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034901 | 6,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034902 | 6,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000034903 | 7,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000034904 | 7,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034905 | 7,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034906 | 7,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034907 | 7,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000034908 | 5,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034909 | 5,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034910 | 8,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 446279 | 1709100000034911 | 8,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M20090001 | 1709100000034912 | 8,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034913 | 8,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034914 | 8,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000034915 | 8,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000034916 | 7,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 445577 | 1709100000034917 | 8,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034918 | 7,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034919 | 7,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B26099501 | 1709100000034920 | 7,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B28109802 | 1709100000034921 | 7,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 749681 | 1709100000034922 | 8,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034923 | 8,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M08059801 | 1709100000034924 | 8,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034925 | 5,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000034926 | 5,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000034927 | 5,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034928 | 5,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034929 | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 628191 | 1709100000034930 | 5,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B04079402 | 1709100000034932 | 6,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000034933 | 7,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034934 | 8,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034935 | 8,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034936 | 8,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 625283 | 1709100000034937 | 8,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034938 | 8,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034939 | 8,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034940 | 8,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B23099701 | 1709100000034941 | 8,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B08069903 | 1709100000034942 | 8,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034943 | 8,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 749681 | 1709100000034944 | 7,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-21 | 1709100000034945 | 7,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034946 | 8,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034947 | 8,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034948 | 8,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M07109801 | 1709100000034949 | 8,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 753452 | 1709100000034950 | 8,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000034951 | 8,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M29039501 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-13 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-13 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 446279 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M20090001 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 445577 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B26099501 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B28109802 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 749681 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M08059801 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 628191 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B04079402 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 625283 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B23099701 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B08069903 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 749681 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-21 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M07109801 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 753452 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| BGT-BAG ko | 1709100000034952 | 8,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 753452 | 1709100000034953 | 8,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B11120001 | 1709100000035168 | 8,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000035169 | 8,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-12 | 1709100000035170 | 8,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M25039701 | 1709100000035172 | 8,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000035173 | 8,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M070302 | 1709100000035174 | 6,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B12109802 | 1709100000035175 | 5,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B13059602 | 1709100000035176 | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000035177 | 6,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388664 | 1709100000035178 | 6,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388970 | 1709100000035179 | 6,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000035180 | 6,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388970 | 1709100000035181 | 7,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388970 | 1709100000035182 | 6,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M24099601 | 1709100000035183 | 7,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388970 | 1709100000035184 | 7,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388970 | 1709100000035185 | 7,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388970 | 1709100000035186 | 6,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388970 | 1709100000035187 | 7,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388970 | 1709100000035188 | 8,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000035189 | 8,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 388970 | 1709100000035190 | 6,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M24059501 | 1709100000035191 | 6,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000035192 | 6,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M17069901 | 1709100000035193 | 6,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000035194 | 8,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 631954 | 1709100000035366 | 6,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035371 | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035372 | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035373 | 2,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035409 | 5,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035411 | 2,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 275329 | 1709100000035418 | 4,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035420 | 3,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035424 | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035426 | 2,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 635800 | 1709100000035427 | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 390080 | 1709100000035612 | 9,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035635 | 4,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000035638 | 5,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000035640 | 2,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035641 | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035642 | 7,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035643 | 6,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000035644 | 8,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035648 | 4,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035649 | 6,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000035651 | 5,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000035652 | 3,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000035654 | 5,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035655 | 5,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000035656 | 3,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035657 | 3,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035658 | 2,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035659 | 3,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035660 | 3,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 753452 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B11120001 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-12 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M25039701 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M070302 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B12109802 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B13059602 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388664 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388970 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388970 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388970 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M24099601 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388970 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388970 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388970 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388970 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388970 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388970 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M24059501 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M17069901 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 631954 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 275329 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 635800 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 390080 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 310365 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 311819 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 310365 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| BWB-MRD-14 | 1709100000035661 | 3,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035662 | 3,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035663 | 3,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035664 | 3,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035665 | 3,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 445927 | 1709100000035666 | 3,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000035668 | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000035919 | 10,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036308 | 4,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036309 | 4,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036310 | 4,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036312 | 6,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036314 | 6,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036316 | 7,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 415482 | 1709100000036317 | 6,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B01059602 | 1709100000036318 | 6,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036319 | 6,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000036320 | 6,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000036321 | 6,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000036322 | 6,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 445927 | 1709100000036323 | 6,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B27049502 | 1709100000036324 | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B21049401 | 1709100000036325 | 7,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036326 | 7,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M030702 | 1709100000036327 | 8,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M020702 | 1709100000036328 | 8,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B061202 | 1709100000036329 | 8,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760991 | 1709100000036330 | 7,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036331 | 7,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B15069907 | 1709100000036332 | 7,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036335 | 7,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036336 | 7,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M21059601 | 1709100000036378 | 7,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036379 | 7,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036380 | 7,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 446279 | 1709100000036381 | 7,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036382 | 7,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036383 | 7,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036384 | 7,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000036385 | 7,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036386 | 7,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036387 | 7,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036388 | 8,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 750735 | 1709100000036389 | 7,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000036390 | 7,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036391 | 7,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000036392 | 7,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036393 | 7,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036394 | 8,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036395 | 7,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036396 | 7,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393598 | 1709100000036397 | 7,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 445927 | 1709100000036398 | 5,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036399 | 5,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036400 | 8,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036452 | 3,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M27109701 | 1709100000036453 | 3,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036454 | 3,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 391410 | 1709100000036455 | 3,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000036456 | 7,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036457 | 7,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036458 | 7,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036459 | 7,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000036460 | 7,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036461 | 7,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036462 | 7,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036463 | 7,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036464 | 7,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036465 | 7,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036466 | 7,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036467 | 7,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036468 | 7,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036469 | 7,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 629193 | 1709100000036470 | 7,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036471 | 7,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036472 | 7,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| LB150304 | 1709100000036473 | 5,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036474 | 5,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M23069901 | 1709100000036475 | 5,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036476 | 5,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036477 | 5,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036478 | 5,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 301741 | 1709100000036479 | 6,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B05079504 | 1709100000036480 | 4,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| SBA 2008/4 | 1709100000036481 | 5,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B23049201 | 1709100000036482 | 8,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000036483 | 6,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000036484 | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 437240 | 1709100000036485 | 6,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000036486 | 7,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000036487 | 5,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 275329 | 1709100000036488 | 6,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 275329 | 1709100000036489 | 10,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391410 | 1709100000036490 | 7,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 748590 | 1709100000036532 | 8,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| SBA 2006/1 | 1709100000036533 | 7,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036534 | 7,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036535 | 7,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036536 | 7,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036537 | 7,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036538 | 7,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036539 | 7,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-46 | 1709100000036540 | 7,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036541 | 7,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036542 | 7,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B11109601 | 1709100000036543 | 7,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036544 | 7,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B12059503 | 1709100000036545 | 7,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 748590 | 1709100000036546 | 7,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 748590 | 1709100000036547 | 7,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 748590 | 1709100000036548 | 7,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036549 | 4,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036550 | 4,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036551 | 4,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036552 | 3,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036553 | 3,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 629193 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| LB150304 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M23069901 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 301741 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B05079504 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| SBA 2008/4 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B23049201 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 437240 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 275329 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 275329 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391410 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 748590 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| SBA 2006/1 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-46 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B11109601 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B12059503 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 748590 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 748590 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 748590 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 274637 | 1709100000036554 | 3,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036555 | 3,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 752945 | 1709100000036556 | 4,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036557 | 3,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000036558 | 3,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000036559 | 3,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036560 | 3,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036561 | 3,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036562 | 3,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036563 | 3,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036564 | 3,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036565 | 4,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036566 | 4,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036567 | 4,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036568 | 3,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000036569 | 3,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036570 | 3,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036571 | 4,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036572 | 3,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036573 | 3,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036574 | 3,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-21 | 1709100000036575 | 3,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036576 | 3,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036578 | 3,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 445851 | 1709100000036579 | 3,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036580 | 3,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036581 | 3,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036582 | 3,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000036583 | 3,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036584 | 3,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036585 | 3,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036586 | 3,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000036587 | 3,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 750735 | 1709100000036593 | 7,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036594 | 7,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036595 | 7,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 750735 | 1709100000036596 | 7,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036597 | 7,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-15 | 1709100000036598 | 7,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-15 | 1709100000036599 | 7,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 750735 | 1709100000036600 | 7,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-23 | 1709100000036622 | 7,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-23 | 1709100000036623 | 7,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-23 | 1709100000036624 | 6,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-23 | 1709100000036625 | 7,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M060401 | 1709100000036626 | 6,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M12059502 | 1709100000036627 | 6,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B23119903 | 1709100000036628 | 6,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000036629 | 10,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036677 | 7,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036678 | 5,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274386 | 1709100000036679 | 3,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036680 | 3,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036681 | 3,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036682 | 3,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036683 | 3,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036684 | 3,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036685 | 7,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 752945 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 311819 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-21 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 445851 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-13 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 750735 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 750735 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-15 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-15 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 750735 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-23 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-23 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-23 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-23 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M060401 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M12059502 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B23119903 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274386 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 759915 | 1709100000036686 | 8,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B04109902 | 1709100000036687 | 4,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036689 | 7,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036696 | 7,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 970656 | 1709100000036697 | 7,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M10059901 | 1709100000036700 | 7,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036701 | 7,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036702 | 7,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 703286 | 1709100000036703 | 7,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000036704 | 7,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036705 | 8,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B26019502 | 1709100000036706 | 8,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M09039501 | 1709100000036707 | 8,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000036708 | 8,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036709 | 8,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 391708 | 1709100000036710 | 8,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 418517 | 1709100000036723 | 10,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 418517 | 1709100000036724 | 10,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 418517 | 1709100000036725 | 10,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 418517 | 1709100000036726 | 10,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-23 | 1709100000037157 | 7,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 275329 | 1709100000037158 | 6,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 437439 | 1709100000037335 | 7,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 340981 | 1709100000037336 | 7,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-23 | 1709100000037337 | 6,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-23 | 1709100000037338 | 6,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 275329 | 1709100000037340 | 11,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 10165 | 1709100000037341 | 5,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 275329 | 1709100000037342 | 11,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 275329 | 1709100000037343 | 11,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 665470 | 1709100000037344 | 11,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 665470 | 1709100000037345 | 11,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000037346 | 10,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B03069403 | 1709100000037347 | 8,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000037348 | 7,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B07069401 | 1709100000037349 | 7,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B27039502 | 1709100000037350 | 5,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B28049401 | 1709100000037351 | 6,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037352 | 6,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393676 | 1709100000037353 | 5,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000037354 | 4,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B17049601 | 1709100000037355 | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| SBA 2016/2 | 1709100000037356 | 6,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B23089501 | 1709100000037357 | 6,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B23119802 | 1709100000037358 | 6,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B06019501 | 1709100000037359 | 5,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 437439 | 1709100000037360 | 5,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000037361 | 6,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-15 | 1709100000037362 | 8,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-15 | 1709100000037363 | 8,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037364 | 8,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037365 | 8,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037366 | 7,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037367 | 7,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 980725 | 1709100000037368 | 7,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037369 | 8,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037370 | 8,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037371 | 8,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B04109902 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 970656 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M10059901 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 703286 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B26019502 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M09039501 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391708 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 418517 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 418517 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 418517 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 418517 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-23 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 275329 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 437439 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 340981 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-23 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-23 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 275329 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10165 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 275329 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 275329 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 665470 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 665470 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B03069403 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 658481 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B07069401 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B27039502 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B28049401 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 393676 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B17049601 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| SBA 2016/2 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B23089501 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B23119802 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B06019501 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 437439 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-15 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-15 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 980725 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 759915 | 1709100000037372 | 7,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000037373 | 8,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000037374 | 8,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B06019503 | 1709100000037379 | 6,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393676 | 1709100000037380 | 7,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B13039501 | 1709100000037381 | 7,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B27119501 | 1709100000037382 | 6,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B06039501 | 1709100000037383 | 5,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037384 | 8,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393676 | 1709100000037385 | 7,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B05129401 | 1709100000037386 | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000037387 | 6,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B01020001 | 1709100000037388 | 6,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B23019501 | 1709100000037519 | 6,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037522 | 7,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037523 | 7,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393676 | 1709100000037524 | 7,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037525 | 7,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037526 | 7,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B12109505 | 1709100000037528 | 7,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037536 | 8,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037537 | 8,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B11039601 | 1709100000037538 | 5,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-16 | 1709100000037618 | 7,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000037619 | 6,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393676 | 1709100000037621 | 8,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037622 | 8,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-16 | 1709100000037623 | 8,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 795515 | 1709100000037624 | 8,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393676 | 1709100000037625 | 8,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393676 | 1709100000037626 | 8,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393676 | 1709100000037627 | 8,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393676 | 1709100000037628 | 8,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000037629 | 8,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M20039701 | 1709100000037630 | 8,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000037631 | 7,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000037632 | 7,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 641735 | 1709100000037633 | 7,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B13099601 | 1709100000037634 | 7,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393676 | 1709100000037635 | 7,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037760 | 3,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037761 | 3,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037762 | 3,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037763 | 2,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037764 | 3,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037765 | 3,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037766 | 3,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037767 | 3,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037768 | 5,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037769 | 5,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037770 | 5,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037771 | 5,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037772 | 5,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037773 | 4,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037774 | 4,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037775 | 4,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037776 | 4,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037777 | 4,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B06019503 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 393676 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B13039501 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B27119501 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B06039501 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 393676 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B05129401 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-20 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B01020001 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B23019501 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 393676 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B12109505 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B11039601 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-16 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 393676 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-16 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 795515 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 393676 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 393676 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 393676 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 393676 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M20039701 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 760277 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 760277 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 641735 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B13099601 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 393676 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 274637 | 1709100000037778 | 4,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037779 | 4,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037780 | 4,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037781 | 3,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000037782 | 3,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000037880 | 7,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 486330 | 1709100000037881 | 7,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000037882 | 7,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393676 | 1709100000037883 | 7,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B13019801 | 1709100000037884 | 7,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| LB070104 | 1709100000037885 | 7,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000037886 | 7,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393676 | 1709100000037936 | 10,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393676 | 1709100000037937 | 10,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 393676 | 1709100000037938 | 10,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 636394 | 1709100000037939 | 10,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 418517 | 1709100000037942 | 14,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000038148 | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000038149 | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038150 | 2,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038151 | 3,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038153 | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038185 | 4,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038186 | 3,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038187 | 3,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038188 | 3,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038189 | 3,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038190 | 4,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038191 | 4,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038192 | 4,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038193 | 4,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000038194 | 4,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038195 | 4,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038197 | 4,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038198 | 4,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038199 | 4,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038200 | 4,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038201 | 3,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038202 | 3,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038204 | 4,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038206 | 5,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038208 | -0,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038209 | 2,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000038210 | 2,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000038211 | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 446279 | 1709100000038212 | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038213 | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038214 | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038215 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038216 | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038217 | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038218 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038219 | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038220 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038221 | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038222 | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038223 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038224 | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 274637 | 1709100000038225 | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000038226 | 2,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038350 | 2,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000038353 | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-21 | 1709100000038355 | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038362 | 2,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038364 | 6,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038365 | 6,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 373193 | 1709100000038366 | 6,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038367 | 5,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-22 | 1709100000038368 | 5,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038397 | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038398 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038399 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038400 | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000038401 | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038402 | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038403 | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038404 | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000038405 | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038406 | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038410 | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038492 | 3,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038493 | 2,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000038494 | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000038495 | 2,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038496 | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038498 | 3,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038499 | 3,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000038500 | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 363253 | 1709100000044662 | 8,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| SBA 2009/7 | 1709100000044664 | 10,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000044926 | 6,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000044929 | 7,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000044930 | 7,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 373193 | 1709100000044942 | 10,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000044944 | 9,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000044954 | 7,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000044955 | 7,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 663063 | 1709100000044956 | 7,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 404490 | 1709100000044957 | 7,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 404490 | 1709100000044958 | 7,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B28129301 | 1709100000044959 | 7,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000044960 | 7,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000044962 | 7,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000044963 | 4,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000044966 | 9,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000044967 | 9,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 445577 | 1709100000044969 | 6,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045060 | 6,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045061 | 6,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045062 | 6,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045063 | 5,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045064 | 15,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045065 | 5,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045066 | 5,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045067 | 5,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045068 | 5,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-20 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 310365 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-21 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 373193 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-22 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-13 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 311819 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 363253 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| SBA 2009/7 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 373193 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-20 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-20 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 663063 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 404490 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 404490 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B28129301 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 445577 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 274637 | 1709100000045069 | 5,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045070 | 5,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045072 | 5,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045073 | 5,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045074 | 5,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045075 | 5,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000045076 | 4,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000045077 | 4,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045078 | 4,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045079 | 4,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000045081 | 4,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045082 | 4,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045083 | 4,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045084 | 3,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000045085 | 3,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000045086 | 4,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000045087 | 4,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000045088 | 4,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045089 | 4,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045090 | 3,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 750009 | 1709100000045091 | 7,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 750009 | 1709100000045092 | 6,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 753452 | 1709100000045105 | 3,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045106 | 6,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 753452 | 1709100000045107 | 8,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 662513 | 1709100000045108 | 7,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| SBA 2008/1 | 1709100000045109 | 10,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045111 | 8,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045112 | 9,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 626377 | 1709100000045113 | 8,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000045114 | 8,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000045115 | 8,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M02030001 | 1709100000045116 | 8,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045117 | 8,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000045118 | 7,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045119 | 8,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045120 | 8,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045121 | 8,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045122 | 8,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045123 | 8,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045124 | 8,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045125 | 8,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000045126 | 8,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045127 | 10,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045128 | 10,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000045129 | 10,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045130 | 10,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045131 | 7,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045132 | 7,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045133 | 10,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045134 | 10,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 405453 | 1709100000045135 | 10,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000045136 | 10,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 500502 | 1709100000045137 | 8,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 500502 | 1709100000045138 | 8,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000045139 | 9,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000045140 | 9,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B10039701 | 1709100000045141 | 9,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 310365 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-20 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 750009 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 750009 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 753452 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 753452 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 662513 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| SBA 2008/1 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 626377 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M02030001 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 760277 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405453 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 500502 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 500502 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 760277 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 760277 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B10039701 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| B14029703 | 1709100000045142 | 9,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-15 | 1709100000045143 | 10,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045164 | 3,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045165 | 3,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045166 | 3,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045167 | 3,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045168 | 0,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 340981 | 1709100000045451 | 5,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B04099601 | 1709100000045454 | 8,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B02129604 | 1709100000045462 | 9,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 406865 | 1709100000045463 | 9,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-21 | 1709100000045464 | 6,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| SBA 2009/1 | 1709100000045465 | 3,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000045466 | 3,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B11059401 | 1709100000045467 | 3,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B050701 | 1709100000045468 | 3,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 406865 | 1709100000045470 | 9,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000045471 | 6,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 319775 | 1709100000045472 | 6,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 406865 | 1709100000045473 | 6,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 406865 | 1709100000045474 | 4,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 406865 | 1709100000045475 | 6,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 406865 | 1709100000045476 | 6,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 406865 | 1709100000045477 | 6,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 275329 | 1709100000045478 | 9,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 406865 | 1709100000045479 | 10,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B06059903 | 1709100000045491 | 10,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 672695 | 1709100000045492 | 9,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 406865 | 1709100000045493 | 10,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 275329 | 1709100000045494 | 9,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 406865 | 1709100000045495 | 3,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M18050004 | 1709100000045496 | 3,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 406865 | 1709100000045497 | 5,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000045498 | 4,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 445577 | 1709100000045499 | 5,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 406865 | 1709100000045500 | 5,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 310365 | 1709100000045557 | 3,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045563 | 2,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 311819 | 1709100000045569 | 2,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000045663 | 3,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 407300 | 1709100000045664 | 4,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000045665 | 4,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 407300 | 1709100000045666 | 4,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 407300 | 1709100000045667 | 4,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 489740 | 1709100000045668 | 3,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 753452 | 1709100000045669 | 4,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000045670 | 3,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-21 | 1709100000045671 | 3,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000045672 | 3,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| L280104 | 1709100000045673 | 3,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M28059701 | 1709100000045674 | 6,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 407300 | 1709100000045675 | 5,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 407300 | 1709100000045676 | 6,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 407300 | 1709100000045677 | 7,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-15 | 1709100000045678 | 6,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000045679 | 6,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000045680 | 3,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 407300 | 1709100000045681 | 6,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| B14029703 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-15 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 340981 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B04099601 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B02129604 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 406865 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-21 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| SBA 2009/1 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B11059401 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B050701 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 406865 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 319775 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 406865 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 406865 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 406865 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 406865 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 275329 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 406865 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B06059903 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 672695 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 406865 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 275329 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 406865 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M18050004 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 406865 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 445577 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 406865 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 310365 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274637 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 311819 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407300 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407300 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407300 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 489740 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 753452 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-13 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-21 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| L280104 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M28059701 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407300 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407300 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407300 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407300 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-15 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-20 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407300 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| BWB-MRD-21 | 1709100000045682 | 6,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B22079802 | 1709100000045683 | 6,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 407300 | 1709100000045684 | 5,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 407300 | 1709100000045685 | 6,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 759915 | 1709100000045686 | 6,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-12 | 1709100000045687 | 5,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 407300 | 1709100000045689 | 7,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000045690 | 5,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 407300 | 1709100000045691 | 3,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 407300 | 1709100000045692 | 3,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408176 | 1709100000045720 | 7,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408176 | 1709100000045721 | 7,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M05060001 | 1709100000045822 | 6,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408176 | 1709100000045823 | 6,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408176 | 1709100000045824 | 6,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408176 | 1709100000045825 | 6,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045826 | 6,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045827 | 6,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045828 | 6,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045829 | 6,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045830 | 7,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 340981 | 1709100000045831 | 6,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 750735 | 1709100000045832 | 5,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045833 | 6,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045834 | 6,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045835 | 6,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045836 | 6,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045837 | 6,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 750735 | 1709100000045838 | 6,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045839 | 6,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045840 | 6,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045841 | 6,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 640607 | 1709100000045842 | 6,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 640607 | 1709100000045843 | 6,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 750735 | 1709100000045844 | 6,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045845 | 6,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045846 | 6,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045847 | 5,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045848 | 5,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045849 | 3,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 445927 | 1709100000045850 | 6,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045851 | 6,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045852 | 6,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045853 | 6,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045854 | 6,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045855 | 6,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045856 | 6,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045857 | 6,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045858 | 6,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045859 | 6,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045860 | 6,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000045861 | 6,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045862 | 6,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045863 | 6,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045864 | 6,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BGT-BAG ko | 1709100000045865 | 6,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000045866 | 6,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045867 | 6,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| BWB-MRD-21 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B22079802 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407300 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407300 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 759915 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-12 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407300 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407300 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407300 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408176 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408176 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M05060001 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408176 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408176 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408176 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 340981 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 750735 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 750735 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 750735 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 640607 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 640607 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 750735 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 445927 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-20 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BGT-BAG ko | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-13 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408489 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 408489 | 1709100000045868 | 6,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045869 | 7,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045870 | 6,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045871 | 6,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045872 | 6,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045873 | 6,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045874 | 6,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045875 | 7,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045876 | 7,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045877 | 7,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760991 | 1709100000045878 | 8,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045879 | 7,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045880 | 8,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045883 | 8,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000045884 | 8,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045885 | 6,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045886 | 7,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B10069602 | 1709100000045887 | 8,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045947 | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 274637 | 1709100000045949 | 4,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045958 | 6,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045959 | 6,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045960 | 6,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045961 | 6,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045962 | 6,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045963 | 6,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045964 | 6,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000045965 | 6,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045966 | 6,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045967 | 6,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045968 | 6,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045969 | 6,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045970 | 6,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045971 | 6,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045972 | 6,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045981 | 6,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 408489 | 1709100000045982 | 6,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-15 | 1709100000046022 | 10,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 676296 | 1709100000046023 | 10,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046024 | 10,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046025 | 10,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046026 | 10,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046027 | 8,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046028 | 8,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046030 | 10,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 636962 | 1709100000046031 | 10,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 636962 | 1709100000046032 | 10,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046033 | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046034 | 9,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046035 | 8,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046036 | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000046037 | 10,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046038 | 10,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046039 | 10,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046040 | 10,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B21030002 | 1709100000046041 | 10,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-15 | 1709100000046042 | 10,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-15 | 1709100000046043 | 10,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 409821 | 1709100000046044 | 10,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046045 | 10,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046046 | 10,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 790277 | 1709100000046047 | 9,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 753452 | 1709100000046050 | 7,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046051 | 8,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046052 | 7,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B02129601 | 1709100000046053 | 8,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046054 | 10,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046055 | 10,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046056 | 10,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000046057 | 10,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| M07109902 | 1709100000046058 | 10,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046099 | 10,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 409821 | 1709100000046100 | 10,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 760277 | 1709100000046101 | 10,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 753452 | 1709100000046103 | 7,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 415482 | 1709100000046112 | 10,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 415482 | 1709100000046113 | 9,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000046114 | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 416519 | 1709100000046115 | 11,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 410143 | 1709100000046191 | 10,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 410143 | 1709100000046192 | 10,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 410143 | 1709100000046193 | 10,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 456300 | 1709100000046247 | 5,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 456300 | 1709100000046248 | 9,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046249 | 10,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046334 | 12,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046335 | 10,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046336 | 10,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046337 | 9,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046338 | 9,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046339 | 10,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046340 | 10,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046341 | 10,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046342 | 10,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046343 | 10,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046344 | 10,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046345 | 9,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| B29129401 | 1709100000046346 | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046347 | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046348 | 9,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046349 | 9,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046350 | 10,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 413851 | 1709100000046351 | 11,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 612997 | 1709100000236518 | 15,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000236544 | 0,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000236545 | 0,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000236546 | 0,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000236547 | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000236556 | -0,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000236557 | -0,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000236558 | -0,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-23 | 1709100000236559 | -0,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000236560 | -0,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000236561 | -0,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-23 | 1709100000236562 | -0,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000236563 | -0,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| BWB-MRD-20 | 1709100000236564 | -0,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000236565 | -0,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000236566 | -0,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-23 | 1709100000236567 | -0,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236568 | 9,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-21 | 1709100000236569 | 9,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236570 | 9,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-15 | 1709100000236571 | 9,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236572 | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000236573 | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000236574 | 9,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000236575 | 9,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-21 | 1709100000236576 | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236577 | 9,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236578 | 9,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236579 | 9,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236580 | 9,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236581 | 9,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236582 | 9,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236583 | 9,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236584 | 9,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236585 | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236586 | 9,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236600 | 8,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236601 | 9,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236602 | 8,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236603 | 8,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236604 | 8,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236605 | 9,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236606 | 6,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236607 | 6,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236608 | 6,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236609 | 6,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236610 | 6,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236611 | 6,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236612 | 5,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236614 | 9,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236615 | 8,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236616 | 9,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236617 | 9,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236618 | 9,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236619 | 9,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236620 | 9,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236621 | 9,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236622 | 6,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236623 | -0,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236624 | -0,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236625 | -0,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236626 | -0,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-21 | 1709100000236627 | -0,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000236629 | -0,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236630 | 8,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236631 | 8,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236632 | 8,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-22 | 1709100000236633 | 8,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-22 | 1709100000236634 | 8,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236635 | 6,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236636 | 6,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 604590 | 1709100000236637 | 6,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236638 | 6,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236639 | 9,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236640 | 9,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236641 | 9,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236642 | 9,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236643 | 9,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236644 | 9,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236645 | 8,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236646 | 9,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236647 | 8,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236669 | 6,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 741988 | 1709100000236670 | 6,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236671 | 6,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236672 | 6,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 741988 | 1709100000236673 | 6,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236674 | 6,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236675 | 6,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236676 | 6,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000236677 | 6,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000236678 | 9,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000236679 | 9,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000236680 | 9,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236681 | 6,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 604590 | 1709100000236682 | 6,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 669559 | 1709100000236683 | 8,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 622319 | 1709100000236684 | 8,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-23 | 1709100000236685 | 8,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 748542 | 1709100000236686 | 8,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 676296 | 1709100000236841 | 2,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 676296 | 1709100000236842 | 3,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 676296 | 1709100000236844 | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-52 | 1709100000236845 | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 676296 | 1709100000236846 | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000236847 | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 676296 | 1709100000236848 | 2,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236849 | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236850 | 2,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000236851 | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000236852 | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236853 | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236854 | 2,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236855 | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236856 | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236857 | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236858 | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236859 | 2,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236860 | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000236861 | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000236862 | 0,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000236863 | 0,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000236864 | -0,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000236865 | -0,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 613444 | 1709100000236866 | 2,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 613444 | 1709100000236867 | 2,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 613444 | 1709100000236868 | 2,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 613444 | 1709100000236869 | 2,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 613444 | 1709100000236870 | 2,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| 613444 | 1709100000236872 | 2,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 613444 | 1709100000236873 | 3,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 613444 | 1709100000236874 | 2,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 613444 | 1709100000236875 | 2,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 669559 | 1709100000236882 | 3,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000236883 | 3,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000236884 | 3,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000236885 | 3,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 637558 | 1709100000237107 | 7,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 415482 | 1709100000237711 | 10,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 415482 | 1709100000237713 | 10,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 365881 | 1709100000237937 | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 365881 | 1709100000237938 | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377023 | 1709100000238071 | 7,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 377023 | 1709100000238072 | 7,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000238145 | 8,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 419457 | 1709100000238631 | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 628520 | 1709100000238665 | 6,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000238675 | 6,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000238683 | 6,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 664492 | 1709100000238684 | 9,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 445577 | 1709100000238732 | 4,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 679487 | 1709100000238965 | 10,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-22 | 1709100000239054 | 6,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 603613 | 1709100000239178 | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-13 | 1709100000239181 | 9,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000239185 | 3,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 658481 | 1709100000239231 | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 615837 | 1709100000239301 | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 636268 | 1709100000239425 | 5,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000239543 | 2,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000239544 | 9,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000239547 | 2,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000239548 | 9,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000239550 | 9,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000239551 | 2,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-39 | 1709100000239552 | 9,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000239555 | 2,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 774665 | 1709100000239556 | 9,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-40 | 1709100000239559 | 9,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 774665 | 1709100000239561 | 9,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 774665 | 1709100000239565 | 2,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000239566 | 9,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 774665 | 1709100000239567 | 2,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 774665 | 1709100000239569 | 2,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 665470 | 1709100000239881 | 10,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-21 | 1709100000239984 | 2,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000240132 | 0,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240387 | -0,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240388 | -0,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240389 | -0,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240390 | -0,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240391 | -0,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-15 | 1709100000240392 | -0,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240398 | -0,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240400 | -0,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240401 | -0,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240404 | -0,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 613444 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 613444 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 613444 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 613444 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 669559 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-13 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 637558 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 415482 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 415482 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 365881 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 365881 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377023 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377023 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-20 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 419457 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 628520 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 658481 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 658481 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 664492 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 445577 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 679487 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-22 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 603613 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-13 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 658481 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 615837 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 636268 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-39 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 774665 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-40 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 774665 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 774665 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 774665 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 774665 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 665470 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-21 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-15 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| BWB-MRD-18 | 1709100000240422 | -0,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240423 | -0,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240424 | -0,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240433 | -0,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240434 | -0,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240435 | -0,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240436 | -0,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240437 | -0,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240438 | -0,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240439 | -0,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240440 | -0,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240444 | -0,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240445 | -0,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240446 | -0,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240447 | -0,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240448 | -0,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240449 | -0,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240450 | -0,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240451 | -0,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240452 | -0,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240453 | -0,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240454 | -0,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240455 | -0,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240456 | -0,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240457 | -0,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240458 | -0,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240460 | -0,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240465 | -0,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240467 | -0,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240478 | -0,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240481 | -0,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240482 | -0,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240483 | -0,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240485 | -0,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240486 | -0,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240489 | -0,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240490 | -0,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000240491 | -0,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240495 | -0,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240496 | -0,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000240497 | -0,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241336 | -0,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241337 | -0,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241338 | -0,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241339 | -0,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241340 | -0,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241341 | -0,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241342 | -0,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241343 | -0,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241344 | -0,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241345 | -0,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241370 | -0,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241371 | -0,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241372 | -0,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241373 | -0,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241374 | -0,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241375 | -0,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000241377 | -0,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------------|---------------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| BWB-MRD-18 | 1709100000241378 | -0,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000241912 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000242584 | 4,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000242585 | 4,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000242586 | 4,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000242587 | 4,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000242588 | 4,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000242589 | 4,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000242590 | 5,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000242591 | 4,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000242592 | 4,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-18 | 1709100000243418 | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000243427 | 0,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000243520 | 2,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000243523 | 2,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BBWB-MRD-1 | 1709100000243524 | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-14 | 1709100000243534 | 2,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-15 | 1709100000243593 | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000243635 | 3,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000243636 | 3,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000243677 | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000243680 | 2,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-17 | 1709100000243681 | 2,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000244117 | 0,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-19 | 1709100000244154 | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-20 | 1709100000244206 | 3,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| BWB-MRD-25 | 1709100000244252 | -0,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | Moerdijk | 0 | 3 |
| 200 | Rotako productiehal | 6,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 |
| 201 | Rotako kantoor | 7,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 |
| 203 | Gebouw | 5,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 |
| 204 | Rotako bedrijfshal | 3,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 |

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
 Huizersdijk 20 - Molengors
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-18 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-20 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BBWB-MRD-1 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-14 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-15 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-17 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-19 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-20 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| BWB-MRD-25 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 200 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 201 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 203 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 204 | 0 | 0 | dB | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage III Rekenresultaten

Bijlage III

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Huizersdijk 20 met omliggende bebouwing + bodem
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li | |
| 1_A | Genraal Allenweg 8 | 100320,42 | 405927,81 | 5,00 | 49,9 | 48,1 | -- | 53,1 | 72,6 | |
| H-dijk 18_ | Huizersdijk 18 | 100258,06 | 406021,74 | 5,00 | 56,8 | 52,7 | -- | 57,7 | 85,8 | |
| H-dijk 18_ | Huizersdijk 18 | 100258,06 | 406021,74 | 1,50 | 56,0 | 51,2 | -- | 56,2 | 85,9 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen