



Kristenbosweg 20
7559 PN Hengelo
Telefoon: 074 349 2777
e-mail: info@tideman.nl
web: www.tideman.nl

Geluidrapport Omgevingswet Bkl
Geluidbelasting wegverkeer
Veerstraat 45 Oude Wetering
24.159.01 versie 01

Behandeld door:

Ing. R. Herik

Opdrachtgever:

Buro SRO BV
't Goylaan 11
3525 AA Utrecht

Hengelo 3 oktober 2024



Inhoudsopgave

<u>Inhoudsopgave</u>	2
<u>1 Inleiding</u>	3
<u>2 Situatie</u>	4
<u>3 Geraadpleegde bronnen</u>	4
<u>4 Regelgeving Omgevingswet</u>	5
4.1 Geluidaandachtsgebied	5
4.2 Meet- en rekenvoorschriften	6
4.3 Toetswaarden geluidbelasting	6
4.4 Vaststellen geluidbelasting boven de standaardwaarde	6
4.5 Situaties met meer geluid dan grenswaarde	7
4.6 Gezamenlijk geluid	7
4.7 Gecumuleerd geluid	7
4.8 Geluidwering gevels	7
<u>5 Gegevens voor de berekeningen</u>	8
5.1 Verkeersgegevens en overige invoergegevens	8
<u>6 Berekeningsresultaten</u>	9
<u>7 Afweging en conclusie</u>	9

FIGUREN EN BIJLAGEN

- Figuur 1: situatie en ligging van het plan
Figuur 2: detail plansituatie
Figuur 3-1: rekenmodel met ondergrond
Figuur 3-2: rekenmodel zonder ondergrond
Figuur 3-3: rekenmodel objectnummering
Figuur 4: rekenresultaten OW
- Bijlage 1: rekenresultaten
Bijlage 2: invoergegevens rekenmodel



1 Inleiding

In opdracht van SRO heeft Akoestisch Bureau Tideman een akoestisch onderzoek verricht ten behoeve van een plan gelegen op een terrein gelegen aan de Veerstraat 45 te Oude Wetering.

Initiatiefnemer is voornemens een verzoek in te dienen om middels een omgevingsvergunning voor een buitenplanse omgevingsplanactiviteit (BOPA) een woning mogelijk te maken.

Om de afwijking van het omgevingsplan mogelijk te maken, moet er inzicht worden verkregen in de geluidbelasting op het plan door het wegverkeerslawaai vanaf de omliggende wegen.

Op grond van de Omgevingswet is het noodzakelijk om bij een ruimtelijke procedure te onderzoeken welke geluidbelasting een plan ondervindt door activiteiten in de omgeving. Per geluidbronsoort moet de geluidbelasting worden bepaald en worden getoetst aan de standaardwaarden van het Bkl (art. 3.20).

Volgens het Bkl (Besluit kwaliteit leefomgeving) moeten hierin toekomstige ontwikkelingen worden betrokken. De geluidbelasting moet worden bepaald in het maatgevend jaar dat is vastgesteld op 10 jaar na onderzoek, in dit geval 2034. De geluidbelasting kan, mede om deze reden, alleen rekenkundig worden vastgesteld.

In dit geluidrapport worden de situatie, de relevante onderdelen van de Omgevingswet en de rekenresultaten toegelicht. Vervolgens wordt een conclusie gegeven.



2 Situatie

In figuur 1 is het plan aangegeven. Het plan is gelegen aan de Veerstraat wat overloopt in de Plantage. In de onderstaande luchtfoto is de locatie aangegeven.



Afbeelding 1

Het is in de huidige situatie planologisch niet mogelijk om de nieuwbouw te realiseren. Om de beoogde ontwikkeling mogelijk te maken zal ter plaatse het Omgevingsplan worden aangepast.

Ten behoeve van de ruimtelijke procedure wordt de geluidbelasting op de nieuw te realiseren woningen inzichtelijk gemaakt. In figuur 1 is de nieuwbouw weergegeven samen met de omgeving. In de directe omgeving is wegverkeerslawaai te verwachten vanaf de Veerstraat en de Plantage.

Aan de hand van de bekende omgevingskenmerken en de verkeersintensiteiten kan de geluidbelasting worden berekend. Hierbij is gebruik gemaakt van de "Meet- en rekenmethode geluid wegen" zoals beschreven in bijlage IVE van de Omgevingsregeling. Per geluidbronsoort dient de berekende geluidbelasting te worden getoetst aan de standaard- en grenswaarde genoemd in de Omgevingswet/Bkl.

3 Geraadpleegde bronnen

Bij het onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende gegevens:

- Situatie en kadastrale informatie opgenomen als figuur 1;
- Geluidbelasting bepaald met behulp van het verkeersgegevens van de Omgevingsdienst West-Holland RVMK V3.2;
- Geomilieu, rekenmethode Wegverkeerslawaai Omgevingswet, wegverkeer.



4 Regelgeving Omgevingswet

Op grond van de Omgevingswet is het noodzakelijk om bij een ruimtelijke procedure te onderzoeken welke geluidbelasting een plan ondervindt door activiteiten in de omgeving. Allereerst moet worden vastgesteld of een plan in een aandachtsgebied is gelegen. Indien dit het geval is dan gelden er standaardwaarden waar het geluid niet boven uit mag komen. Indien het niet mogelijk is om met redelijke maatregelen aan deze standaardwaarden te voldoen dan kan de gemeente een hogere waarde toelaten tot aan de aangegeven grenswaarde.

4.1 GELUIDAANDACHTSGEBIED

Een geluidaandachtsgebied is een gebied langs een weg, spoorweg of rond een industrieterrein met GPP waarbinnen de standaardwaarde mogelijk wordt overschreden. Binnen een geluidaandachtsgebied moet de waarde van het geluid op een geluidevoelig gebouw wordt getoetst aan de geluidnormen. De reikwijdte van een geluidaandachtsgebied is afhankelijk van de geluidemissie van de bron.

De geluidaandachtsgebieden zijn vastgelegd in het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO). Voor zover dat nog niet is gebeurd geldt een overgangssituatie.

Het geluidaandachtsgebied van een gemeenteweg, lokale spoorweg en waterschapsweg is tot een nader te bepalen tijdstip begrenst door vaste afstanden (art. 17.5 omgevingsregeling) als opgenomen in tabel II.1.

TABEL II.1: Breedte van het geluidaandachtsgebied vanaf de rand van de weg of de buitenste spoorstaaf (art 17.5 overgangsrecht geluidaandachtsgebied)	
Geluidaandachtsgebied	Breedte
weg bestaande uit 1 of 2 rijstroken, snelheid 30 km/u of minder weg bestaande uit 1 of 2 rijstroken, snelheid meer dan 30 km/u weg bestaande uit 3 of meer rijstroken	100 meter 200 meter 350 meter
lokale spoorweg bestaande uit 1 of 2 sporen	200 meter
lokale spoorweg bestaande uit 3 of meer sporen	350 meter

Bij het toelaten van een geluidevoelig gebouw binnen de geluidzone van een provinciale weg waarvoor nog geen geluidproductieplafond (gpp) is vastgesteld, geldt de Wet geluidhinder (artikel 3.5, Aanvullingswet geluid).

In deze situatie is er sprake van wegen met 1 rijstrook en een ruisnelheid van 30 km/u. Het aandachtsgebied bedraagt 100 meter.



4.2 MEET- EN REKENVOORSCHRIFTEN

De waarde van het geluid op de gevels van geluidevoelige gebouwen wordt bepaald volgens de rekenmethoden uit de Omgevingsregeling. De rekenmethoden zijn vastgelegd in:

- Bijlage IV E meet- en rekenmethode geluid wegverkeer
- Bijlage IV F meet- en rekenmethode geluid spoorwegen
- Bijlage IV H meet- en rekenmethode geluid industrie

4.3 TOETSWAARDEN GELUIDBELASTING

Per geluidbronsoort moet de geluidbelasting worden bepaald en worden getoetst aan de standaardwaarden (SW) en grenswaarden (GW) van het Bkl (standaardwaarden van het Bkl (art. 5.78t respectievelijk 5.78u)). Hierbij geldt het volgend toetsingskader voor de standaardwaarden:

Geluidbronsoort	Standaardwaarde
Provinciale wegen Rijkswegen	50 L_{den}
Gemeentewegen en Waterschapswegen	53 L_{den}
Spoorwegen	55 L_{den}

Indien de geluidbelasting op een plan voor een bepaalde geluidbronsoort hoger is dan de standaardwaarde moet een afweging worden gemaakt waarbij maatregelen en beleid wordt betrokken. Na dit aanvullend onderzoek is het mogelijk dat een gemeente afwijkt van de standaardwaarden en bij de besluitvorming een hogere omgevingswaarde vaststelt. Indien er voor meerdere bronsoorten de standaardwaarde wordt overschreden zal ook de cumulatieve geluidbelasting moeten worden bepaald en worden afgewogen.

Ook deze grenswaarde verschil per bronsoort:

Geluidbronsoort	Grenswaarde
Provinciale wegen Rijkswegen	60 L_{den}
Gemeentewegen en Waterschapswegen	70 L_{den}
Spoorweg	65 L_{den}

Een omgevingswaarde normeert de (totale) omgevingskwaliteit op een willekeurige plaats in het land of in een bepaald gebied. Indien een hogere omgevingswaarde voor geluid wordt toegestaan, moet door middel van een gevelisolatieberekening worden aangetoond dat de geluidsbelasting binnen de woning de maximaal toelaatbare waarde van 33 dB niet overschrijdt. Bij een nieuwe woning maakt de gevelisolatieberekening onderdeel uit van de bouwaanvraag. Onder de Ow is het gezamenlijk geluid van de verschillende geluidbronnen tezamen op de gevel het uitgangspunt. Om het gezamenlijk geluid te bepalen van wegverkeerslawaai worden de wegen met Gpp's en zonder Gpp's bij elkaar opgeteld.

4.4 VASTSTELLEN GELUIDBELASTING BOVEN DE STANDAARDWAARDE

Bij geluid tussen de standaardwaarde en de grenswaarde vindt een bestuurlijke afweging plaats. Het bevoegd gezag kan geluid tot en met de grenswaarde toestaan als ze:

- Geen maatregelen kan treffen om aan standaardwaarde te voldoen;
- Overschrijding van de standaardwaarde zoveel mogelijk beperkt;
- Afweegt of maatregelen financieel doelmatig zijn en er geen bezwaren zijn van stedenbouw, verkeerskunde, vervoerskunde, landschap, techniek
- Afweegt of het gecumuleerd geluid aanvaardbaar is;
- Afweegt of het gezamenlijk geluid aanvaardbaar is.



4.5 SITUATIES MET MEER GELUID DAN GRENSWAARDE

In vier situaties kan het bevoegd gezag een overschrijding van de grenswaarde op geluidgevoelige gebouwen onder voorwaarden toestaan:

- Vervangende nieuwbouw (art. 5.78v Bkl);
- Functiewijziging naar geluidgevoelig gebouw (art. 5.78v Bkl);
- Zeehaven gebonden activiteit (art. 5.78w Bkl);
- Niet geluidgevoelige gevel met bouwkundige maatregelen (art. 5.78v Bkl).

4.6 GEZAMENLIJK GELUID

Het gezamenlijk geluid op de gevel is het geluid van verschillende bronsoorten tezamen op die gevel zonder dat rekening is gehouden met de verschillen in hinderlijkheid van de verschillende soorten geluid. Het gezamenlijk geluid wordt gebruikt voor het beoordelen van het binnenniveau in een geluidgevoelig gebouw en voor het bepalen van de benodigde geluidwering van een geluidgevoelig gebouw.

4.7 GECUMULEERD GELUID

Bij het berekenen van het gecumuleerde geluid wordt rekening gehouden met de verschillen in hinderlijkheid van de verschillende soorten geluid. De regels daartoe zijn opgenomen in paragraaf 3.1.5 van de Omgevingsregeling (art 3.38, lid 4 Bkl). Het gecumuleerde geluid wordt niet getoetst aan het normenkader. Het bevoegd gezag gebruikt (de aanvaardbaarheid van) het gecumuleerde geluid om te beoordelen in welke mate het verantwoord is de afwegingsruimte boven de standaardwaarde te benutten.

4.8 GELUIDWERING GEVELS

Bij het toelaten van een geluidgevoelig gebouw legt het bevoegd gezag de waarde van het gezamenlijk geluid op de gevel in het omgevingsplan of in de omgevingsvergunning voor de buitenplanse omgevingsplanactiviteit vast. Dit staat in artikel 5.78ad Bkl respectievelijk artikel 8.0b jo. artikel 5.78ad Bkl. In combinatie met de binnenwaarde kunnen initiatiefnemer en bevoegd gezag dan bij de bouwactiviteit de benodigde geluidwering van die gevel bepalen (artikel 4.103 Bbl).

De geluidwering van de gevels van een geluidgevoelig gebouw wordt bepaald op basis van het gezamenlijk geluid zoals vastgelegd in het omgevingsplan of de omgevingsvergunning voor de BOPA. De benodigde karakteristieke geluidwering GA;k van de uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied in een woning moet ten minste gelijk zijn aan het gezamenlijk geluid op de gevel verminderd met 33 dB (of 35 dB(A) bij activiteiten).



5 Gegevens voor de berekeningen

Voor het uitvoeren van de berekeningen zijn de volgende gegevens nodig:

- uurintensiteiten van de diverse categorieën van het verkeer;
- de verkeerssnelheden;
- de situering van het plan ten opzichte van de omringende wegen en bebouwing;
- het type wegdek
- de invloed van de bodem op de geluidsoverdracht.

De gegevens dienen bepaald te zijn voor de toestand zoals die is te verwachten minimaal 10 jaar na het opstellen van het rapport, in dit geval voor het jaar 2034.

De berekeningen zijn uitgevoerd conform de “Meet- en rekenmethode geluid wegen” zoals beschreven in bijlage IVE van de Omgevingsregeling. Gerekend is met het programma GEOMILIEU, versie 2024.

5.1 VERKEERSGEGEVENS EN OVERIGE INVOERGEDEVEN

In bijlage 3 zijn de invoergegevens opgenomen van het rekenmodel. Er is gerekend met een standaard bodemfactor van 0.3 representatief voor compacte dichte grond. Alle wegen zijn akoestisch hard verondersteld.



6 Berekeningsresultaten

De geluidbelasting op het plan is bepaald op 10 punten ter plaatse van elke woning waarbij op elke verdieping de geluidbelasting is bepaald op 2/3^e van de (1.5, 4.5 en 7.5). De ligging van de waarnemerpunten is weergegeven in figuur 3.

Er zijn geen wegen in de directe omgeving gelegen waarvoor een Gpp is vastgesteld. De geluidbronsoort betreft de gemeentelijke wegen die binnen het aandachtsgebied zijn gelegen. In bijlage 1 zijn de berekende waarden opgenomen. In figuur 4 is de geluidbelasting opgenomen als gevolg van het verkeer over alle wegen samen.

De geluidbelasting bedraagt maximaal 53 dB op de oostgevel.

De geluidbelasting op het plan voldoet aan de standaardwaarde van 53 genoemd in het Bkl (art. 3.20).

7 Afweging en conclusie

In opdracht van SRO heeft Akoestisch Bureau Tideman een akoestisch onderzoek verricht ten behoeve van een plan gelegen op een terrein gelegen aan de Veerstraat 45 te Oude Wetering.

Initiatiefnemer is voornemens een verzoek in te dienen om middels een omgevingsvergunning voor een buitenplanse omgevingsplanactiviteit (BOPA) een woning mogelijk te maken.

De geluidbelasting op het plan bedraagt maximaal 53 dB.

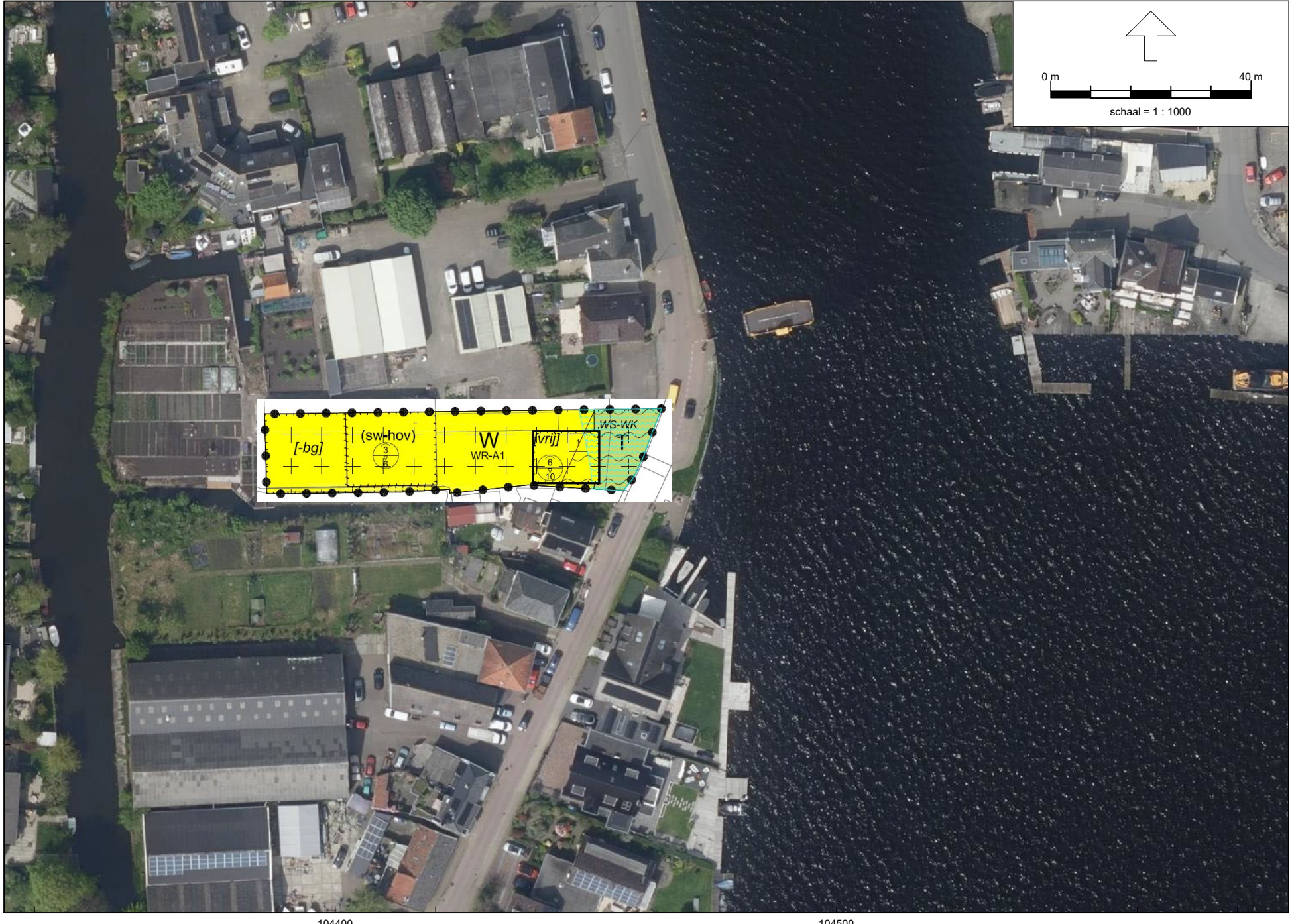
De geluidbelasting op het plan voldoet aan de standaard-waarden van het Bkl (art. 3.20).

Het aspect geluid is geen beletsel voor afwijken van het omgevingsplan. Wat betreft het geluidonderzoek is sprake van een evenwichtige toedeling van de gewenste functie wonen aan deze locatie.

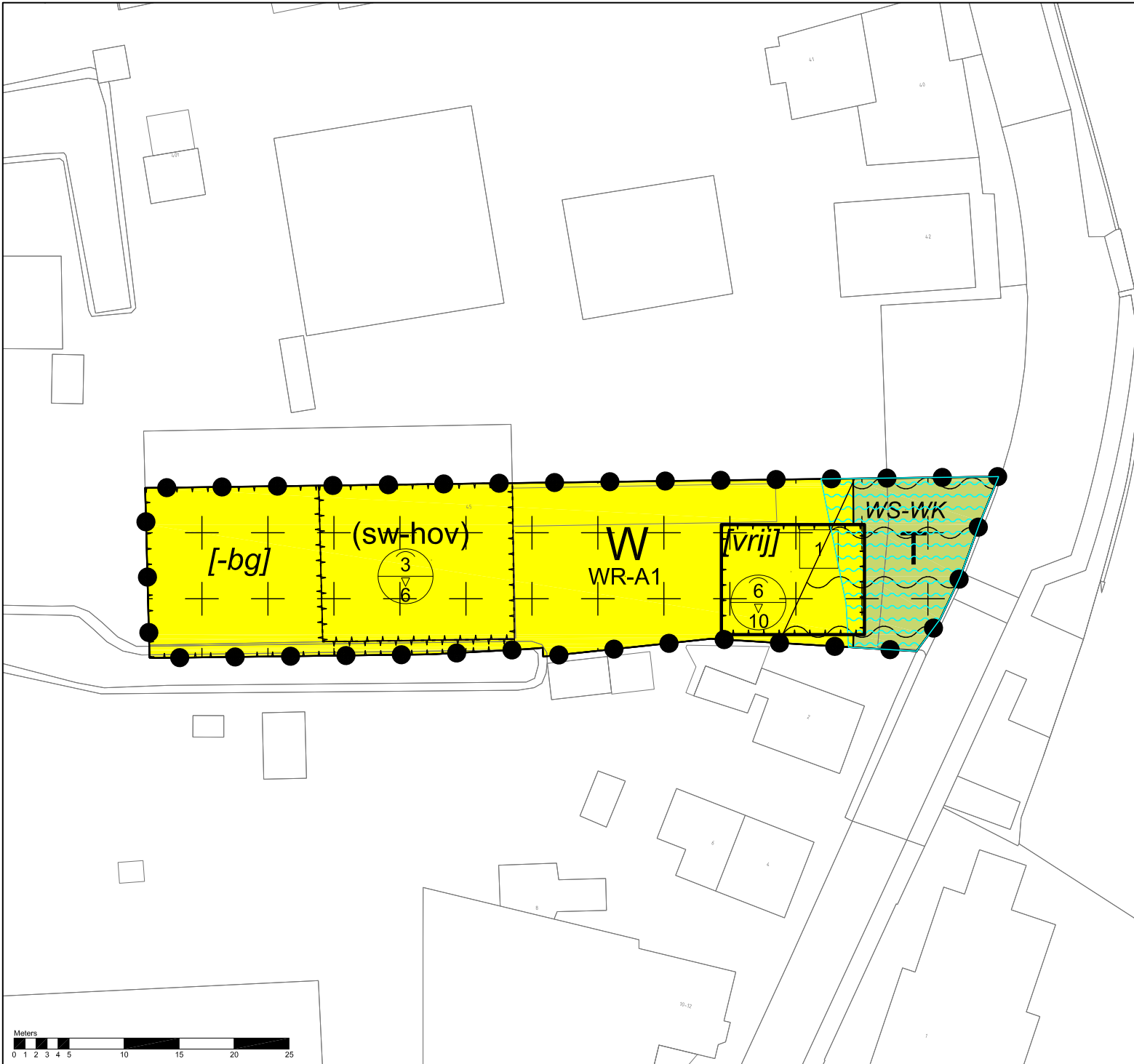
Hengelo 3 oktober 2024

Ing. R. Herik

Figuur 1



Omgevingswet, wegverkeer, [versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - Lden OW 2039] , Geomilieu V2024 Licentiehouder: Akoestisch Bureau Tideman



Legenda

Plangebied



Plangrens

Enkelbestemmingen



Tuin



Wonen



Waarde - Archeologie 1



Waterstaat - Waterkering

Gebiedsaanduidingen



vrijwaringszone - vaarweg

Functieaanduidingen

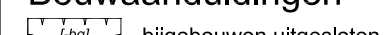


specifieke vorm van wonen - hoveniersbedrijf

Bouwvlakken



Bouwaanduidingen



bijgebouwen uitgesloten



vrijstaand

Maatvoeringen



maximum aantal wooneenheden



maximum goothoogte (m)

maximum bouwhoogte (m)

TAM Omgevingsplan Veerstraat 45, Oude Wetering gemeente Kaag en Braassem

schaal: 1:500

datum: 01 oktober 2024

projectnr.: SR240009

formaat: A4

aantal bladen: 1

bladnummer: 1

Identificatienr.: NL.IMRO.1884.TAMVEERSTRAAT45-ONT1



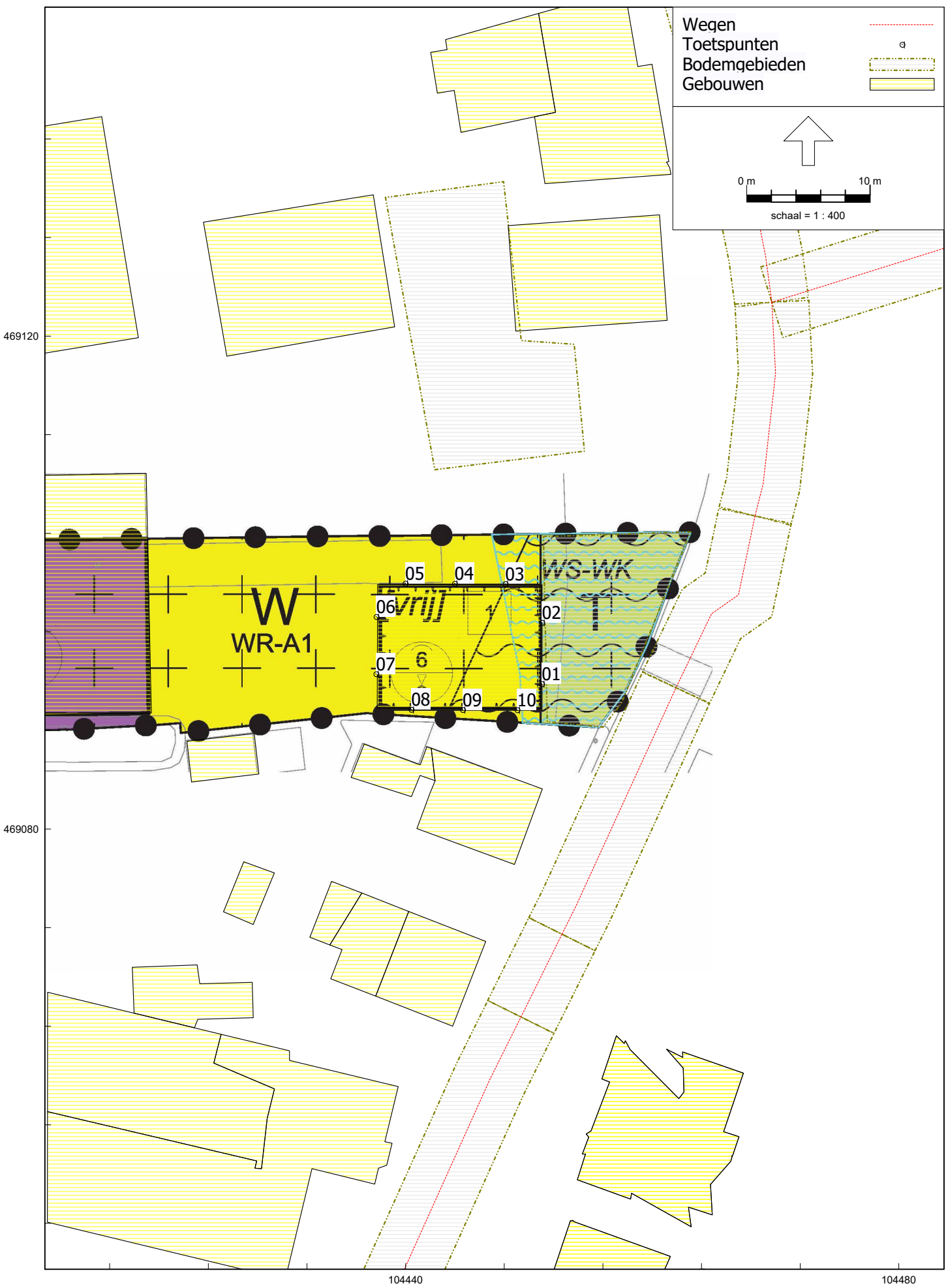
volgende versie: 09 augustus 2024

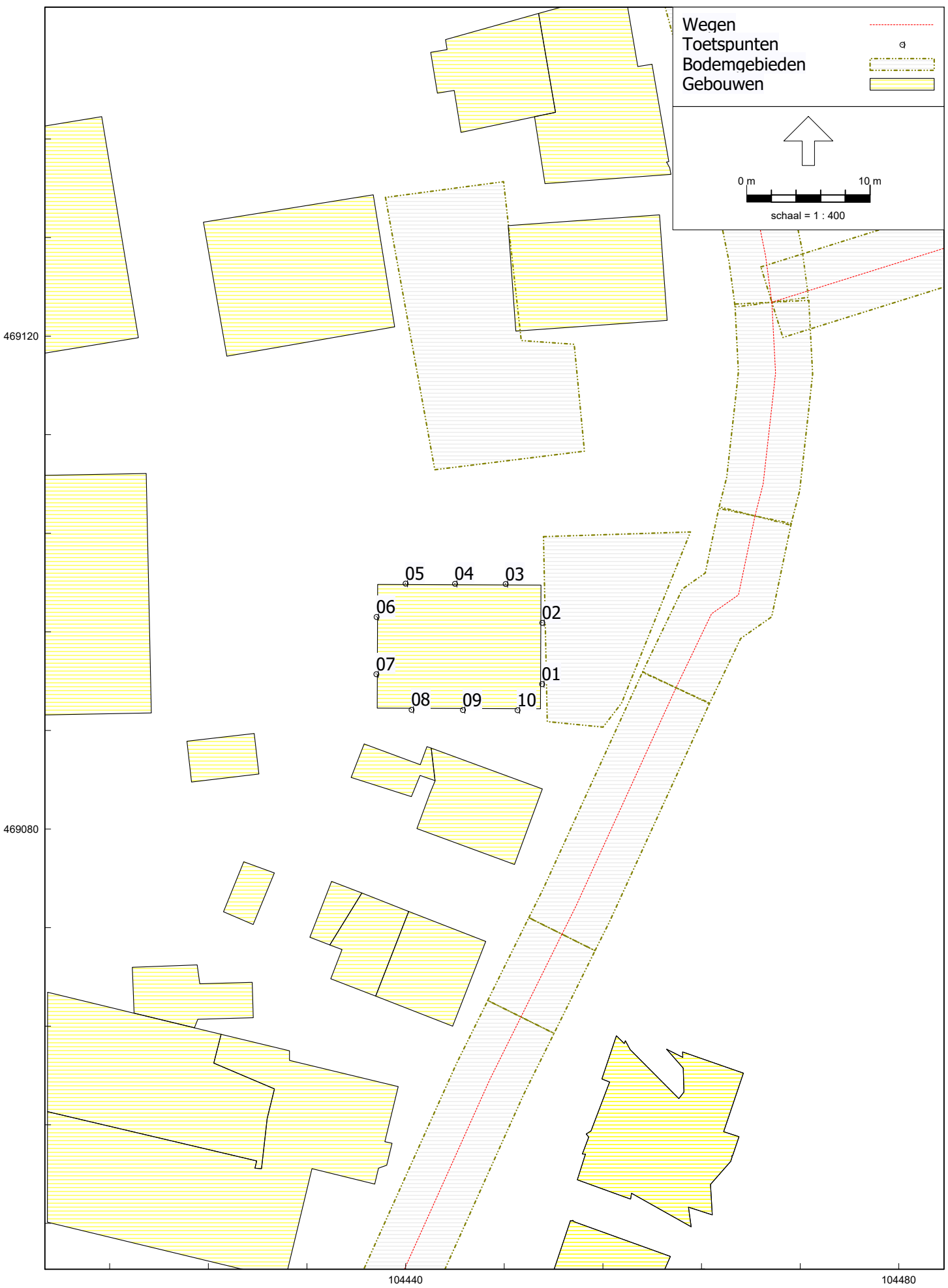
voorontwerp: -

ontwerp: -

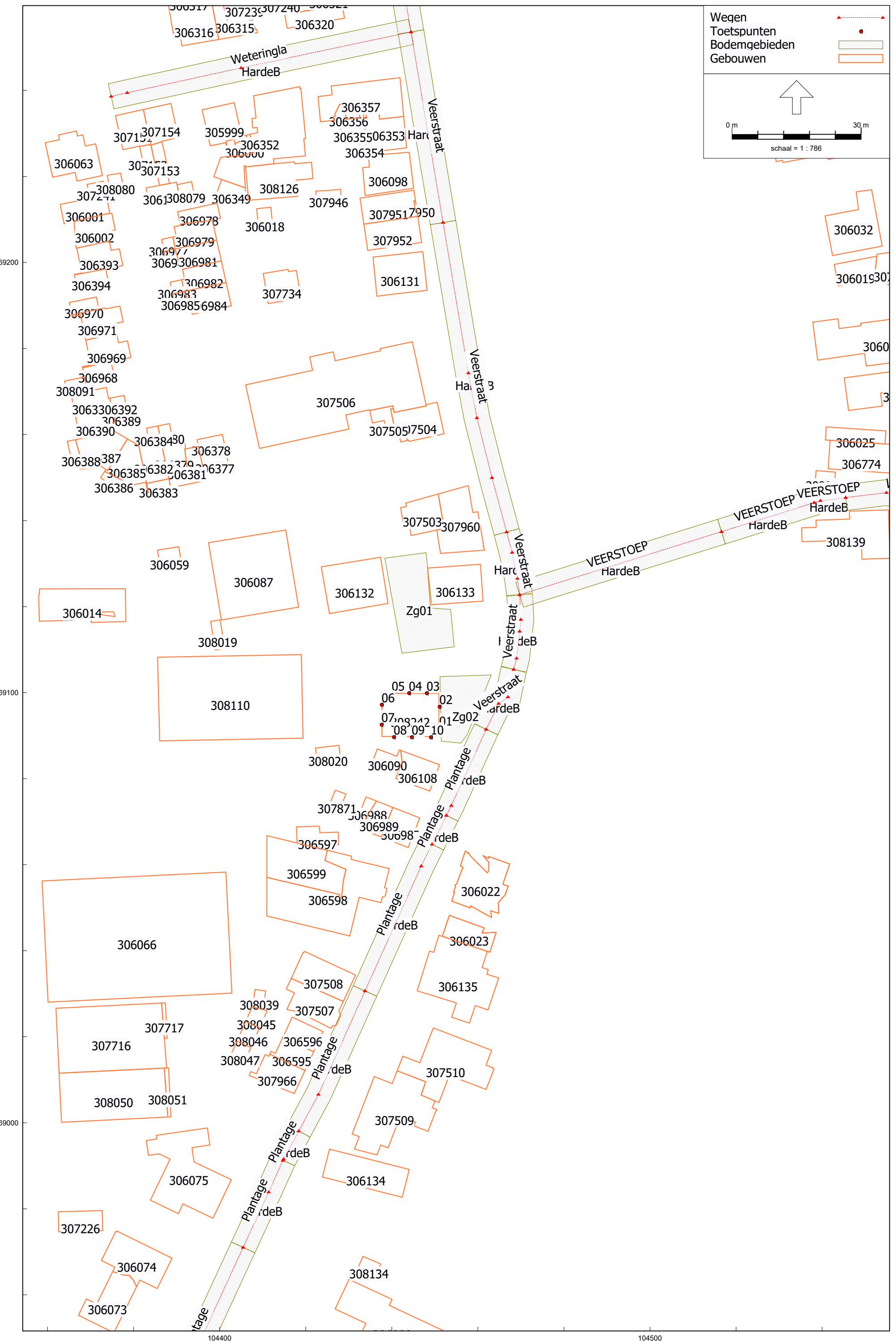
vaststelling: -

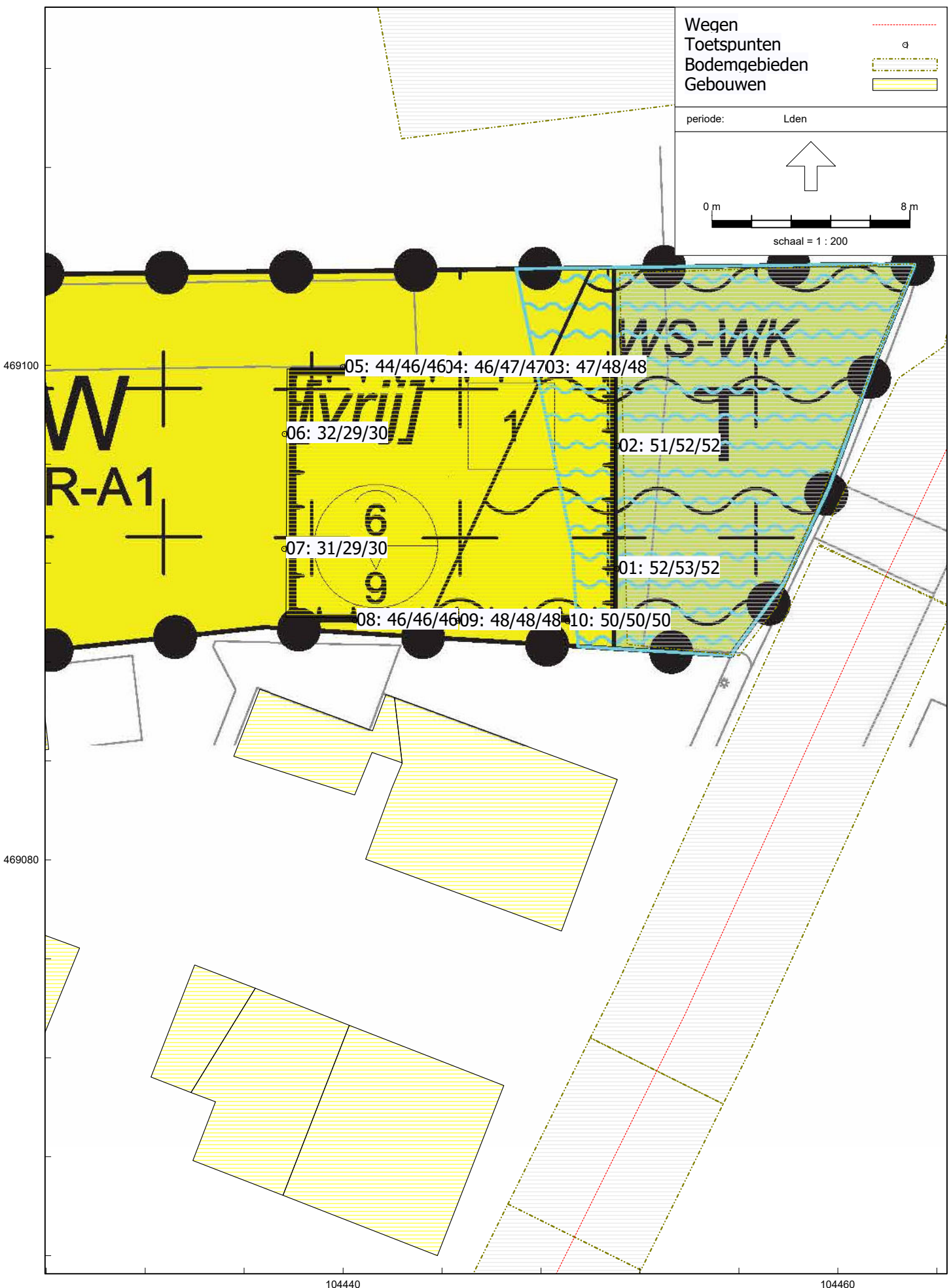






Akoestisch Buro Tideman
Eindrapport 3-3





Bijlage 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden OW 2039
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Voorgevel	104451.05	469091.79	1.50	52.4	48.9	41.7	52.5
01_B	Voorgevel	104451.05	469091.79	4.50	52.7	49.1	42.0	52.8
01_C	Voorgevel	104451.05	469091.79	7.50	52.2	48.6	41.4	52.2
02_A	Voorgevel	104451.07	469096.75	1.50	51.4	47.9	40.7	51.5
02_B	Voorgevel	104451.07	469096.75	4.50	51.9	48.4	41.2	52.0
02_C	Voorgevel	104451.07	469096.75	7.50	51.5	48.1	40.8	51.6
03_A	Rechtergevel	104448.10	469099.91	1.50	46.9	43.8	36.4	47.2
03_B	Rechtergevel	104448.10	469099.91	4.50	48.2	44.9	37.6	48.4
03_C	Rechtergevel	104448.10	469099.91	7.50	48.1	44.8	37.5	48.3
04_A	Rechtergevel	104443.98	469099.93	1.50	45.4	42.4	35.0	45.7
04_B	Rechtergevel	104443.98	469099.93	4.50	47.0	43.7	36.4	47.2
04_C	Rechtergevel	104443.98	469099.93	7.50	46.9	43.6	36.3	47.1
05_A	Rechtergevel	104439.98	469099.94	1.50	43.9	40.9	33.5	44.2
05_B	Rechtergevel	104439.98	469099.94	4.50	45.8	42.5	35.2	46.0
05_C	Rechtergevel	104439.98	469099.94	7.50	45.8	42.5	35.2	45.9
06_A	Achtergevel	104437.63	469097.23	1.50	31.6	28.6	21.4	31.9
06_B	Achtergevel	104437.63	469097.23	4.50	28.8	25.9	18.6	29.2
06_C	Achtergevel	104437.63	469097.23	7.50	29.6	26.5	19.3	29.9
07_A	Achtergevel	104437.61	469092.59	1.50	30.6	27.6	20.4	30.9
07_B	Achtergevel	104437.61	469092.59	4.50	28.7	25.8	18.4	29.0
07_C	Achtergevel	104437.61	469092.59	7.50	29.7	26.6	19.3	30.0
08_A	Linkergevel	104440.46	469089.70	1.50	45.8	42.0	35.1	45.8
08_B	Linkergevel	104440.46	469089.70	4.50	46.0	42.2	35.2	46.0
08_C	Linkergevel	104440.46	469089.70	7.50	45.8	42.0	35.0	45.8
09_A	Linkergevel	104444.63	469089.68	1.50	48.1	44.3	37.3	48.1
09_B	Linkergevel	104444.63	469089.68	4.50	48.2	44.4	37.5	48.2
09_C	Linkergevel	104444.63	469089.68	7.50	47.9	44.2	37.2	47.9
10_A	Linkergevel	104449.06	469089.66	1.50	50.5	46.7	39.7	50.5
10_B	Linkergevel	104449.06	469089.66	4.50	50.5	46.7	39.7	50.5
10_C	Linkergevel	104449.06	469089.66	7.50	49.9	46.1	39.1	49.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Lden OW 2039

Model eigenschap

Omschrijving	Lden OW 2039
Verantwoordelijke	Robert
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai Omgevingswet, wegverkeer
Aangemaakt door	Robert op 2-10-2024
Laatst ingezien door	Robert op 3-10-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2024
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Coördinatensysteem	Amersfoort RD New (epsg:28992)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0.30
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0.00; 0.00; 1.00; 2.00; 4.00; 10.00; 23.00; 58.00
Meteorologische correctie	Ja
Gebruik vereenvoudigde absorptiewaarde	Nee
Geen reflectie als scherm meer dan 5° helt	Nee

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	SituatieVan	Type
Kerkstraat	Kerkstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Kerkstraat	Kerkstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Kerkstraat	Kerkstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Kerkstraat	Kerkstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Kerkstraat	Kerkstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Kerkstraat	Kerkstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Kerkstraat	Kerkstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Kerkstraat	Kerkstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Kerkstraat	Kerkstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Kerkstraat	Kerkstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Kerkstraat	Kerkstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Kerkstraat	Kerkstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Meerkreuk	Meerkreuk	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Meerkreuk	Meerkreuk	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Weteringla	Weteringlaan	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Veerstraat	Veerstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Veerstraat	Veerstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Veerstraat	Veerstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Veerstraat	Veerstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
VEERSTOEP	VEERSTOEP	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
VEERSTOEP	VEERSTOEP	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
VEERSTOEP	VEERSTOEP	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Veerstraat	Veerstraat	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
HEILIGEGEE	HEILIGEGEESTLAAN	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
HEILIGEGEE	HEILIGEGEESTLAAN	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
HEILIGEGEE	HEILIGEGEESTLAAN	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
HEILIGEGEE	HEILIGEGEESTLAAN	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
HEILIGEGEE	HEILIGEGEESTLAAN	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
HEILIGEGEE	HEILIGEGEESTLAAN	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
HEILIGEGEE	HEILIGEGEESTLAAN	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
HEILIGEGEE	HEILIGEGEESTLAAN	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling
Plantage	Plantage	0.00	0.00	Relatief				0	Verdeling

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
 versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
Kerkstraat	70.89	78.92	86.12	93.11	98.75	93.93	85.92	74.97	63.21
Kerkstraat	70.89	78.92	86.12	93.11	98.75	93.93	85.92	74.97	63.21
Kerkstraat	70.89	78.92	86.12	93.11	98.75	93.93	85.92	74.97	63.21
Kerkstraat	70.89	78.92	86.12	93.11	98.75	93.93	85.92	74.97	63.21
Kerkstraat	70.89	78.92	86.12	93.11	98.75	93.93	85.92	74.97	63.21
Kerkstraat	70.89	78.92	86.12	93.11	98.75	93.93	85.92	74.97	63.21
Kerkstraat	70.89	78.92	86.12	93.11	98.75	93.93	85.92	74.97	63.21
Kerkstraat	70.89	78.92	86.12	93.11	98.75	93.93	85.92	74.97	63.21
Kerkstraat	70.89	78.92	86.12	93.11	98.75	93.93	85.92	74.97	63.21
Kerkstraat	70.89	78.92	86.12	93.11	98.75	93.93	85.92	74.97	63.21
Plantage	68.27	76.38	83.60	90.53	96.18	91.38	83.39	72.51	61.34
Meerkreuk	60.62	69.30	76.17	83.55	87.46	82.49	75.44	65.41	55.28
Meerkreuk	59.67	68.25	75.20	82.47	86.77	81.84	74.58	64.38	53.94
Plantage	68.27	76.38	83.60	90.53	96.18	91.38	83.39	72.51	61.34
Weteringla	66.58	71.82	80.00	85.37	89.24	84.59	77.14	66.49	58.95
Veerstraat	68.94	76.96	84.18	91.14	96.86	92.05	84.01	73.04	61.43
Veerstraat	68.94	76.96	84.18	91.14	96.86	92.05	84.01	73.04	61.43
Veerstraat	76.75	85.18	91.50	95.66	99.36	90.85	84.32	74.36	69.25
Veerstraat	75.57	81.86	88.40	91.08	92.50	84.24	79.04	69.96	67.88
VEERSTOEP	58.53	66.10	72.36	77.75	80.36	76.13	70.87	61.57	55.70
VEERSTOEP	58.53	66.10	72.36	77.75	80.36	76.13	70.87	61.57	55.70
VEERSTOEP	58.53	66.10	72.36	77.75	80.36	76.13	70.87	61.57	55.70
Veerstraat	75.57	81.86	88.40	91.08	92.50	84.24	79.04	69.96	67.88
HEILIGEGEE	62.12	71.30	78.29	86.58	90.29	84.96	77.69	67.60	56.43
HEILIGEGEE	62.12	71.30	78.29	86.58	90.29	84.96	77.69	67.60	56.43
HEILIGEGEE	62.12	71.30	78.29	86.58	90.29	84.96	77.69	67.60	56.43
HEILIGEGEE	62.12	71.30	78.29	86.58	90.29	84.96	77.69	67.60	56.43
HEILIGEGEE	62.12	71.30	78.29	86.58	90.29	84.96	77.69	67.60	56.43
HEILIGEGEE	62.12	71.30	78.29	86.58	90.29	84.96	77.69	67.60	56.43
HEILIGEGEE	62.12	71.30	78.29	86.58	90.29	84.96	77.69	67.60	56.43
HEILIGEGEE	62.12	71.30	78.29	86.58	90.29	84.96	77.69	67.60	56.43
Plantage	66.98	73.00	80.50	85.89	89.40	84.86	78.10	68.00	60.29
Plantage	66.98	73.00	80.50	85.89	89.40	84.86	78.10	68.00	60.29
Plantage	66.98	73.00	80.50	85.89	89.40	84.86	78.10	68.00	60.29
Plantage	66.98	73.00	80.50	85.89	89.40	84.86	78.10	68.00	60.29
Plantage	66.98	73.00	80.50	85.89	89.40	84.86	78.10	68.00	60.29
Plantage	66.98	73.00	80.50	85.89	89.40	84.86	78.10	68.00	60.29
Plantage	66.98	73.00	80.50	85.89	89.40	84.86	78.10	68.00	60.29
Plantage	66.98	73.00	80.50	85.89	89.40	84.86	78.10	68.00	60.29
Plantage	66.98	73.00	80.50	85.89	89.40	84.86	78.10	68.00	60.29
Plantage	66.98	73.00	80.50	85.89	89.40	84.86	78.10	68.00	60.29
Plantage	74.24	80.69	87.26	89.85	91.35	83.12	77.88	68.80	67.59

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125
Kerkstraat	71.39		78.55		85.56		90.97		86.14		78.27		67.51		--	--	--	
Kerkstraat	71.39		78.55		85.56		90.97		86.14		78.27		67.51		--	--	--	
Kerkstraat	71.39		78.55		85.56		90.97		86.14		78.27		67.51		--	--	--	
Kerkstraat	71.39		78.55		85.56		90.97		86.14		78.27		67.51		--	--	--	
Kerkstraat	71.39		78.55		85.56		90.97		86.14		78.27		67.51		--	--	--	
Kerkstraat	71.39		78.55		85.56		90.97		86.14		78.27		67.51		--	--	--	
Kerkstraat	71.39		78.55		85.56		90.97		86.14		78.27		67.51		--	--	--	
Kerkstraat	71.39		78.55		85.56		90.97		86.14		78.27		67.51		--	--	--	
Kerkstraat	71.39		78.55		85.56		90.97		86.14		78.27		67.51		--	--	--	
Plantage	69.69		76.72		83.91		88.75		83.87		76.28		65.77		--	--	--	
Meerkreuk	64.15		70.83		78.49		81.35		76.18		69.82		60.17		--	--	--	
Meerkreuk	62.75		69.50		77.06		80.28		75.18		68.57		58.81		--	--	--	
Plantage	69.69		76.72		83.91		88.75		83.87		76.28		65.77		--	--	--	
Weteringla	64.48		72.31		77.74		81.41		76.80		69.68		59.30		--	--	--	
Veerstraat	69.64		76.80		83.80		89.19		84.38		76.52		65.78		--	--	--	
Veerstraat	69.64		76.80		83.80		89.19		84.38		76.52		65.78		--	--	--	
Veerstraat	77.87		84.13		88.33		91.70		83.18		76.84		67.12		--	--	--	
Veerstraat	74.75		81.03		83.59		84.93		76.76		71.86		63.00		--	--	--	
VEERSTOEP	63.59		69.19		74.81		76.61		72.57		68.20		59.19		--	--	--	
VEERSTOEP	63.59		69.19		74.81		76.61		72.57		68.20		59.19		--	--	--	
VEERSTOEP	63.59		69.19		74.81		76.61		72.57		68.20		59.19		--	--	--	
Veerstraat	74.75		81.03		83.59		84.93		76.76		71.86		63.00		--	--	--	
HEILIGEGEE	65.70		72.77		81.08		84.01		78.58		71.80		62.18		--	--	--	
HEILIGEGEE	65.70		72.77		81.08		84.01		78.58		71.80		62.18		--	--	--	
HEILIGEGEE	65.70		72.77		81.08		84.01		78.58		71.80		62.18		--	--	--	
HEILIGEGEE	65.70		72.77		81.08		84.01		78.58		71.80		62.18		--	--	--	
HEILIGEGEE	65.70		72.77		81.08		84.01		78.58		71.80		62.18		--	--	--	
HEILIGEGEE	65.70		72.77		81.08		84.01		78.58		71.80		62.18		--	--	--	
HEILIGEGEE	65.70		72.77		81.08		84.01		78.58		71.80		62.18		--	--	--	
HEILIGEGEE	65.70		72.77		81.08		84.01		78.58		71.80		62.18		--	--	--	
Plantage	66.92		73.70		79.21		82.19		77.77		71.82		62.18		--	--	--	
Plantage	66.92		73.70		79.21		82.19		77.77		71.82		62.18		--	--	--	
Plantage	66.92		73.70		79.21		82.19		77.77		71.82		62.18		--	--	--	
Plantage	66.92		73.70		79.21		82.19		77.77		71.82		62.18		--	--	--	
Plantage	66.92		73.70		79.21		82.19		77.77		71.82		62.18		--	--	--	
Plantage	66.92		73.70		79.21		82.19		77.77		71.82		62.18		--	--	--	
Plantage	66.92		73.70		79.21		82.19		77.77		71.82		62.18		--	--	--	
Plantage	66.92		73.70		79.21		82.19		77.77		71.82		62.18		--	--	--	
Plantage	66.92		73.70		79.21		82.19		77.77		71.82		62.18		--	--	--	
Plantage	66.92		73.70		79.21		82.19		77.77		71.82		62.18		--	--	--	
Plantage	66.92		73.70		79.21		82.19		77.77		71.82		62.18		--	--	--	
Plantage	66.92		73.70		79.21		82.19		77.77		71.82		62.18		--	--	--	
Plantage	74.64		80.50		83.21		84.17		76.05		71.63		63.01		--	--	--	

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
 versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--
Plantage	--	--	--	--	--	--
Meerkreuk	--	--	--	--	--	--
Meerkreuk	--	--	--	--	--	--
Plantage	--	--	--	--	--	--
Weteringla	--	--	--	--	--	--
Veerstraat	--	--	--	--	--	--
Veerstraat	--	--	--	--	--	--
Veerstraat	--	--	--	--	--	--
Veerstraat	--	--	--	--	--	--
VEERSTOEP	--	--	--	--	--	--
VEERSTOEP	--	--	--	--	--	--
VEERSTOEP	--	--	--	--	--	--
Veerstraat	--	--	--	--	--	--
HEILIGEGEE	--	--	--	--	--	--
HEILIGEGEE	--	--	--	--	--	--
HEILIGEGEE	--	--	--	--	--	--
HEILIGEGEE	--	--	--	--	--	--
HEILIGEGEE	--	--	--	--	--	--
HEILIGEGEE	--	--	--	--	--	--
HEILIGEGEE	--	--	--	--	--	--
Plantage	--	--	--	--	--	--
Plantage	--	--	--	--	--	--
Plantage	--	--	--	--	--	--
Plantage	--	--	--	--	--	--
Plantage	--	--	--	--	--	--
Plantage	--	--	--	--	--	--
Plantage	--	--	--	--	--	--
Plantage	--	--	--	--	--	--
Plantage	--	--	--	--	--	--
Plantage	--	--	--	--	--	--
Plantage	--	--	--	--	--	--
Plantage	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
01	Voorgevel	0.00	Relatief				1.50	4.50	7.50	--
02	Voorgevel	0.00	Relatief				1.50	4.50	7.50	--
03	Rechtergevel	0.00	Relatief				1.50	4.50	7.50	--
04	Rechtergevel	0.00	Relatief				1.50	4.50	7.50	--
05	Rechtergevel	0.00	Relatief				1.50	4.50	7.50	--
06	Achtergevel	0.00	Relatief				1.50	4.50	7.50	--
07	Achtergevel	0.00	Relatief				1.50	4.50	7.50	--
08	Linkergevel	0.00	Relatief				1.50	4.50	7.50	--
09	Linkergevel	0.00	Relatief				1.50	4.50	7.50	--
10	Linkergevel	0.00	Relatief				1.50	4.50	7.50	--

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	--	--	Ja
02	--	--	Ja
03	--	--	Ja
04	--	--	Ja
05	--	--	Ja
06	--	--	Ja
07	--	--	Ja
08	--	--	Ja
09	--	--	Ja
10	--	--	Ja

Bijlage 2

Model:	Lden OW 2039 versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45				
Groep:	(hoofdgroep) Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer				
Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
HardeB	Kerkstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Kerkstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Kerkstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Kerkstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Kerkstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Kerkstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Kerkstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Kerkstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Kerkstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Kerkstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Kerkstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Plantage -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Meerkreuk -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Meerkreuk -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Plantage -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Weteringlaan -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Veerstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Veerstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Veerstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Veerstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	VEERSTOEP -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	VEERSTOEP -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	VEERSTOEP -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Veerstraat -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	HEILIGE GEESTLAAN -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	HEILIGE GEESTLAAN -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	HEILIGE GEESTLAAN -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	HEILIGE GEESTLAAN -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	HEILIGE GEESTLAAN -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	HEILIGE GEESTLAAN -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	HEILIGE GEESTLAAN -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Plantage -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Plantage -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Plantage -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Plantage -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Plantage -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Plantage -- 3.00m (L/R)				0.00
HardeB	Plantage -- 3.00m (L/R)				0.00
Zg01	Tuin				1.00
Zg02	Tuin				1.00

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype
G1	NL. IMBAG. Pand.1884100000001826	7.39	0.00	Relatief					
G2	NL. IMBAG. Pand.1884100000001826	2.83	0.00	Relatief					
G3	NL. IMBAG. Pand.1884100000001854	3.10	0.00	Relatief					
G4	NL. IMBAG. Pand.1884100000001854	9.33	0.00	Relatief					
G5	NL. IMBAG. Pand.1884100000002061	2.18	0.00	Relatief					
G6	NL. IMBAG. Pand.1884100000002061	5.61	0.00	Relatief					
G7	NL. IMBAG. Pand.18841000000018385	3.03	0.00	Relatief					
G8	NL. IMBAG. Pand.18841000000027702	2.70	0.00	Relatief					
G9	NL. IMBAG. Pand.18841000000027845	2.90	0.00	Relatief					
G10	NL. IMBAG. Pand.18841000000028099	5.04	0.00	Relatief					
G11	NL. IMBAG. Pand.18841000000028099	7.46	0.00	Relatief					
G12	NL. IMBAG. Pand.18841000000028099	7.46	0.00	Relatief					
G13	NL. IMBAG. Pand.18841000000028099	5.04	0.00	Relatief					
G14	NL. IMBAG. Pand.18841000000030466	2.49	0.00	Relatief					
G15	NL. IMBAG. Pand.1884100000000062	6.23	0.00	Relatief					
G16	NL. IMBAG. Pand.1884100000000063	6.18	0.00	Relatief					
G17	NL. IMBAG. Pand.1884100000000064	6.33	0.00	Relatief					
G18	NL. IMBAG. Pand.1884100000000065	7.87	0.00	Relatief					
G19	NL. IMBAG. Pand.1884100000000066	3.49	0.00	Relatief					
G20	NL. IMBAG. Pand.1884100000000068	7.39	0.00	Relatief					
G21	NL. IMBAG. Pand.1884100000000069	3.24	0.00	Relatief					
G22	NL. IMBAG. Pand.1884100000000069	7.45	0.00	Relatief					
G23	NL. IMBAG. Pand.1884100000000070	7.29	0.00	Relatief					
G24	NL. IMBAG. Pand.1884100000000071	7.12	0.00	Relatief					
G25	NL. IMBAG. Pand.1884100000000073	7.67	0.00	Relatief					
G26	NL. IMBAG. Pand.1884100000000073	3.24	0.00	Relatief					
G27	NL. IMBAG. Pand.1884100000000074	4.21	0.00	Relatief					
G28	NL. IMBAG. Pand.1884100000000079	6.83	0.00	Relatief					
G29	NL. IMBAG. Pand.1884100000000080	7.15	0.00	Relatief					
G30	NL. IMBAG. Pand.1884100000000085	3.71	0.00	Relatief					
G31	NL. IMBAG. Pand.1884100000000231	6.10	0.00	Relatief					
G32	NL. IMBAG. Pand.1884100000000232	6.65	0.00	Relatief					
G33	NL. IMBAG. Pand.1884100000000233	4.50	0.00	Relatief					
G34	NL. IMBAG. Pand.1884100000000240	7.54	0.00	Relatief					
G35	NL. IMBAG. Pand.1884100000000240	3.30	0.00	Relatief					
G36	NL. IMBAG. Pand.1884100000000241	6.05	0.00	Relatief					
G37	NL. IMBAG. Pand.1884100000000242	5.59	0.00	Relatief					
G38	NL. IMBAG. Pand.1884100000000578	6.37	0.00	Relatief					
G39	NL. IMBAG. Pand.1884100000000585	4.53	0.00	Relatief					
G40	NL. IMBAG. Pand.1884100000000642	4.49	0.00	Relatief					
G41	NL. IMBAG. Pand.1884100000000637	7.41	0.00	Relatief					
G42	NL. IMBAG. Pand.1884100000000637	3.36	0.00	Relatief					
G43	NL. IMBAG. Pand.1884100000000639	6.77	0.00	Relatief					
G44	NL. IMBAG. Pand.1884100000000641	7.59	0.00	Relatief					
G45	NL. IMBAG. Pand.1884100000000650	5.88	0.00	Relatief					
G46	NL. IMBAG. Pand.1884100000000650	9.10	0.00	Relatief					
G47	NL. IMBAG. Pand.1884100000000651	6.70	0.00	Relatief					
G48	NL. IMBAG. Pand.1884100000000671	5.02	0.00	Relatief					
G49	NL. IMBAG. Pand.1884100000000672	5.61	0.00	Relatief					
G50	NL. IMBAG. Pand.1884100000000673	4.13	0.00	Relatief					
G51	NL. IMBAG. Pand.1884100000000676	7.14	0.00	Relatief					
G52	NL. IMBAG. Pand.1884100000001532	3.28	0.00	Relatief					
G53	NL. IMBAG. Pand.1884100000001521	5.76	0.00	Relatief					
G54	NL. IMBAG. Pand.1884100000001527	6.64	0.00	Relatief					
G55	NL. IMBAG. Pand.1884100000001529	2.83	0.00	Relatief					
G56	NL. IMBAG. Pand.18841000000001532	8.36	0.00	Relatief					
G57	NL. IMBAG. Pand.18841000000001535	4.66	0.00	Relatief					
G58	NL. IMBAG. Pand.18841000000001536	8.39	0.00	Relatief					
G59	NL. IMBAG. Pand.18841000000001536	3.91	0.00	Relatief					
G60	NL. IMBAG. Pand.18841000000001537	4.05	0.00	Relatief					
G61	NL. IMBAG. Pand.1884100000001537	7.68	0.00	Relatief					
G62	NL. IMBAG. Pand.1884100000001537	3.24	0.00	Relatief					

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
G1			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G2			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G3			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G4			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G5			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G6			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G7			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G8			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G9			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G10			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G11			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G12			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G13			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G14			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G15			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G16			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G17			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G18			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G19			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G20			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G21			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G22			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G23			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G24			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G25			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G26			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G27			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G28			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G29			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G30			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G31			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G32			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G33			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G34			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G35			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G36			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G37			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G38			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G39			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G40			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G41			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G42			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G43			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G44			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G45			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G46			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G47			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G48			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G49			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G50			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G51			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G52			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G53			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G54			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G55			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G56			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G57			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G58			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G59			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G60			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G61			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G62			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
 versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G1	0.80	0.80	0.80
G2	0.80	0.80	0.80
G3	0.80	0.80	0.80
G4	0.80	0.80	0.80
G5	0.80	0.80	0.80
G6	0.80	0.80	0.80
G7	0.80	0.80	0.80
G8	0.80	0.80	0.80
G9	0.80	0.80	0.80
G10	0.80	0.80	0.80
G11	0.80	0.80	0.80
G12	0.80	0.80	0.80
G13	0.80	0.80	0.80
G14	0.80	0.80	0.80
G15	0.80	0.80	0.80
G16	0.80	0.80	0.80
G17	0.80	0.80	0.80
G18	0.80	0.80	0.80
G19	0.80	0.80	0.80
G20	0.80	0.80	0.80
G21	0.80	0.80	0.80
G22	0.80	0.80	0.80
G23	0.80	0.80	0.80
G24	0.80	0.80	0.80
G25	0.80	0.80	0.80
G26	0.80	0.80	0.80
G27	0.80	0.80	0.80
G28	0.80	0.80	0.80
G29	0.80	0.80	0.80
G30	0.80	0.80	0.80
G31	0.80	0.80	0.80
G32	0.80	0.80	0.80
G33	0.80	0.80	0.80
G34	0.80	0.80	0.80
G35	0.80	0.80	0.80
G36	0.80	0.80	0.80
G37	0.80	0.80	0.80
G38	0.80	0.80	0.80
G39	0.80	0.80	0.80
G40	0.80	0.80	0.80
G41	0.80	0.80	0.80
G42	0.80	0.80	0.80
G43	0.80	0.80	0.80
G44	0.80	0.80	0.80
G45	0.80	0.80	0.80
G46	0.80	0.80	0.80
G47	0.80	0.80	0.80
G48	0.80	0.80	0.80
G49	0.80	0.80	0.80
G50	0.80	0.80	0.80
G51	0.80	0.80	0.80
G52	0.80	0.80	0.80
G53	0.80	0.80	0.80
G54	0.80	0.80	0.80
G55	0.80	0.80	0.80
G56	0.80	0.80	0.80
G57	0.80	0.80	0.80
G58	0.80	0.80	0.80
G59	0.80	0.80	0.80
G60	0.80	0.80	0.80
G61	0.80	0.80	0.80
G62	0.80	0.80	0.80

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype
G63	NL. IMBAG. Pand.1884100000001563	5.89	0.00	Relatief					
G64	NL. IMBAG. Pand.1884100000001564	5.93	0.00	Relatief					
G65	NL. IMBAG. Pand.1884100000001565	5.73	0.00	Relatief					
G66	NL. IMBAG. Pand.1884100000001566	5.51	0.00	Relatief					
G67	NL. IMBAG. Pand.1884100000001567	4.45	0.00	Relatief					
G68	NL. IMBAG. Pand.1884100000001568	5.70	0.00	Relatief					
G69	NL. IMBAG. Pand.1884100000001569	6.39	0.00	Relatief					
G70	NL. IMBAG. Pand.1884100000001570	4.96	0.00	Relatief					
G71	NL. IMBAG. Pand.1884100000001571	6.70	0.00	Relatief					
G72	NL. IMBAG. Pand.1884100000001572	6.12	0.00	Relatief					
G73	NL. IMBAG. Pand.1884100000001573	5.97	0.00	Relatief					
G74	NL. IMBAG. Pand.1884100000001711	6.06	0.00	Relatief					
G75	NL. IMBAG. Pand.1884100000001712	7.49	0.00	Relatief					
G76	NL. IMBAG. Pand.1884100000001713	7.43	0.00	Relatief					
G77	NL. IMBAG. Pand.1884100000001785	7.91	0.00	Relatief					
G78	NL. IMBAG. Pand.1884100000001785	3.18	0.00	Relatief					
G79	NL. IMBAG. Pand.1884100000001786	6.21	0.00	Relatief					
G80	NL. IMBAG. Pand.1884100000001787	5.52	0.00	Relatief					
G81	NL. IMBAG. Pand.1884100000001788	3.80	0.00	Relatief					
G82	NL. IMBAG. Pand.1884100000001789	5.87	0.00	Relatief					
G83	NL. IMBAG. Pand.1884100000001791	2.09	0.00	Relatief					
G84	NL. IMBAG. Pand.1884100000001799	3.04	0.00	Relatief					
G85	NL. IMBAG. Pand.1884100000001799	7.29	0.00	Relatief					
G86	NL. IMBAG. Pand.1884100000001800	7.86	0.00	Relatief					
G87	NL. IMBAG. Pand.1884100000001800	2.67	0.00	Relatief					
G88	NL. IMBAG. Pand.1884100000001801	7.15	0.00	Relatief					
G89	NL. IMBAG. Pand.1884100000001802	3.18	0.00	Relatief					
G90	NL. IMBAG. Pand.1884100000001802	7.43	0.00	Relatief					
G91	NL. IMBAG. Pand.1884100000001803	7.15	0.00	Relatief					
G92	NL. IMBAG. Pand.1884100000001804	7.14	0.00	Relatief					
G93	NL. IMBAG. Pand.1884100000001825	3.22	0.00	Relatief					
G94	NL. IMBAG. Pand.1884100000001827	5.68	0.00	Relatief					
G95	NL. IMBAG. Pand.1884100000001828	6.81	0.00	Relatief					
G96	NL. IMBAG. Pand.1884100000001828	3.15	0.00	Relatief					
G97	NL. IMBAG. Pand.1884100000001828	2.89	0.00	Relatief					
G98	NL. IMBAG. Pand.1884100000001830	4.23	0.00	Relatief					
G99	NL. IMBAG. Pand.1884100000001830	6.30	0.00	Relatief					
G100	NL. IMBAG. Pand.1884100000001846	2.85	0.00	Relatief					
G101	NL. IMBAG. Pand.1884100000001847	2.93	0.00	Relatief					
G102	NL. IMBAG. Pand.1884100000001848	7.85	0.00	Relatief					
G103	NL. IMBAG. Pand.1884100000001848	2.79	0.00	Relatief					
G104	NL. IMBAG. Pand.1884100000001848	2.93	0.00	Relatief					
G105	NL. IMBAG. Pand.1884100000001849	7.79	0.00	Relatief					
G106	NL. IMBAG. Pand.1884100000001849	3.11	0.00	Relatief					
G107	NL. IMBAG. Pand.1884100000001849	2.79	0.00	Relatief					
G108	NL. IMBAG. Pand.1884100000001850	7.68	0.00	Relatief					
G109	NL. IMBAG. Pand.1884100000001850	3.15	0.00	Relatief					
G110	NL. IMBAG. Pand.1884100000001851	7.96	0.00	Relatief					
G111	NL. IMBAG. Pand.1884100000001851	3.21	0.00	Relatief					
G112	NL. IMBAG. Pand.1884100000001852	2.87	0.00	Relatief					
G113	NL. IMBAG. Pand.1884100000001852	7.96	0.00	Relatief					
G114	NL. IMBAG. Pand.1884100000001853	8.05	0.00	Relatief					
G115	NL. IMBAG. Pand.1884100000001853	2.99	0.00	Relatief					
G116	NL. IMBAG. Pand.1884100000001855	8.50	0.00	Relatief					
G117	NL. IMBAG. Pand.1884100000001855	2.92	0.00	Relatief					
G118	NL. IMBAG. Pand.1884100000002031	5.95	0.00	Relatief					
G119	NL. IMBAG. Pand.1884100000002031	3.95	0.00	Relatief					
G120	NL. IMBAG. Pand.1884100000002031	5.82	0.00	Relatief					
G121	NL. IMBAG. Pand.1884100000002031	3.87	0.00	Relatief					
G122	NL. IMBAG. Pand.1884100000002037	3.58	0.00	Relatief					
G123	NL. IMBAG. Pand.1884100000002038	3.68	0.00	Relatief					
G124	NL. IMBAG. Pand.1884100000002038	3.84	0.00	Relatief					

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
 versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
G63			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G64			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G65			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G66			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G67			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G68			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G69			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G70			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G71			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G72			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G73			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G74			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G75			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G76			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G77			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G78			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G79			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G80			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G81			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G82			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G83			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G84			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G85			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G86			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G87			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G88			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G89			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G90			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G91			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G92			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G93			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G94			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G95			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G96			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G97			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G98			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G99			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G100			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G101			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G102			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G103			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G104			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G105			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G106			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G107			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G108			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G109			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G110			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G111			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G112			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G113			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G114			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G115			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G116			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G117			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G118			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G119			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G120			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G121			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G122			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G123			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G124			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G63	0.80	0.80	0.80
G64	0.80	0.80	0.80
G65	0.80	0.80	0.80
G66	0.80	0.80	0.80
G67	0.80	0.80	0.80
G68	0.80	0.80	0.80
G69	0.80	0.80	0.80
G70	0.80	0.80	0.80
G71	0.80	0.80	0.80
G72	0.80	0.80	0.80
G73	0.80	0.80	0.80
G74	0.80	0.80	0.80
G75	0.80	0.80	0.80
G76	0.80	0.80	0.80
G77	0.80	0.80	0.80
G78	0.80	0.80	0.80
G79	0.80	0.80	0.80
G80	0.80	0.80	0.80
G81	0.80	0.80	0.80
G82	0.80	0.80	0.80
G83	0.80	0.80	0.80
G84	0.80	0.80	0.80
G85	0.80	0.80	0.80
G86	0.80	0.80	0.80
G87	0.80	0.80	0.80
G88	0.80	0.80	0.80
G89	0.80	0.80	0.80
G90	0.80	0.80	0.80
G91	0.80	0.80	0.80
G92	0.80	0.80	0.80
G93	0.80	0.80	0.80
G94	0.80	0.80	0.80
G95	0.80	0.80	0.80
G96	0.80	0.80	0.80
G97	0.80	0.80	0.80
G98	0.80	0.80	0.80
G99	0.80	0.80	0.80
G100	0.80	0.80	0.80
G101	0.80	0.80	0.80
G102	0.80	0.80	0.80
G103	0.80	0.80	0.80
G104	0.80	0.80	0.80
G105	0.80	0.80	0.80
G106	0.80	0.80	0.80
G107	0.80	0.80	0.80
G108	0.80	0.80	0.80
G109	0.80	0.80	0.80
G110	0.80	0.80	0.80
G111	0.80	0.80	0.80
G112	0.80	0.80	0.80
G113	0.80	0.80	0.80
G114	0.80	0.80	0.80
G115	0.80	0.80	0.80
G116	0.80	0.80	0.80
G117	0.80	0.80	0.80
G118	0.80	0.80	0.80
G119	0.80	0.80	0.80
G120	0.80	0.80	0.80
G121	0.80	0.80	0.80
G122	0.80	0.80	0.80
G123	0.80	0.80	0.80
G124	0.80	0.80	0.80

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype
G125	NL. IMBAG. Pand.1884100000002031	8.26	0.00	Relatief					
G126	NL. IMBAG. Pand.1884100000002031	3.92	0.00	Relatief					
G127	NL. IMBAG. Pand.1884100000002031	4.02	0.00	Relatief					
G128	NL. IMBAG. Pand.1884100000002031	3.93	0.00	Relatief					
G129	NL. IMBAG. Pand.1884100000002031	6.43	0.00	Relatief					
G130	NL. IMBAG. Pand.1884100000002032	3.54	0.00	Relatief					
G131	NL. IMBAG. Pand.1884100000002032	6.47	0.00	Relatief					
G132	NL. IMBAG. Pand.1884100000002033	5.11	0.00	Relatief					
G133	NL. IMBAG. Pand.1884100000002034	7.17	0.00	Relatief					
G134	NL. IMBAG. Pand.1884100000002035	5.08	0.00	Relatief					
G135	NL. IMBAG. Pand.1884100000002036	7.91	0.00	Relatief					
G136	NL. IMBAG. Pand.1884100000002036	3.94	0.00	Relatief					
G137	NL. IMBAG. Pand.1884100000002038	7.69	0.00	Relatief					
G138	NL. IMBAG. Pand.1884100000002039	4.99	0.00	Relatief					
G139	NL. IMBAG. Pand.1884100000002040	4.98	0.00	Relatief					
G140	NL. IMBAG. Pand.1884100000002041	5.33	0.00	Relatief					
G141	NL. IMBAG. Pand.1884100000002042	5.30	0.00	Relatief					
G142	NL. IMBAG. Pand.1884100000002043	3.74	0.00	Relatief					
G143	NL. IMBAG. Pand.1884100000002045	8.99	0.00	Relatief					
G144	NL. IMBAG. Pand.1884100000002045	5.26	0.00	Relatief					
G145	NL. IMBAG. Pand.1884100000002060	3.74	0.00	Relatief					
G146	NL. IMBAG. Pand.1884100000002058	8.53	0.00	Relatief					
G147	NL. IMBAG. Pand.1884100000002059	9.33	0.00	Relatief					
G148	NL. IMBAG. Pand.1884100000002060	7.93	0.00	Relatief					
G149	NL. IMBAG. Pand.1884100000003441	6.53	0.00	Relatief					
G150	NL. IMBAG. Pand.1884100000003442	4.99	0.00	Relatief					
G151	NL. IMBAG. Pand.188410000006492	6.56	0.00	Relatief					
G152	NL. IMBAG. Pand.188410000006548	8.02	0.00	Relatief					
G153	NL. IMBAG. Pand.188410000006548	3.34	0.00	Relatief					
G154	NL. IMBAG. Pand.188410000006548	3.46	0.00	Relatief					
G155	NL. IMBAG. Pand.188410000006976	5.95	0.00	Relatief					
G156	NL. IMBAG. Pand.188410000006977	5.99	0.00	Relatief					
G157	NL. IMBAG. Pand.188410000006978	5.86	0.00	Relatief					
G158	NL. IMBAG. Pand.188410000007481	8.67	0.00	Relatief					
G159	NL. IMBAG. Pand.188410000007481	3.30	0.00	Relatief					
G160	NL. IMBAG. Pand.188410000007482	7.99	0.00	Relatief					
G161	NL. IMBAG. Pand.188410000007482	3.35	0.00	Relatief					
G162	NL. IMBAG. Pand.188410000007487	2.87	0.00	Relatief					
G163	NL. IMBAG. Pand.188410000007487	8.49	0.00	Relatief					
G164	NL. IMBAG. Pand.188410000007488	3.02	0.00	Relatief					
G165	NL. IMBAG. Pand.188410000007488	8.67	0.00	Relatief					
G166	NL. IMBAG. Pand.188410000007489	6.89	0.00	Relatief					
G167	NL. IMBAG. Pand.188410000007489	2.97	0.00	Relatief					
G168	NL. IMBAG. Pand.188410000007490	6.92	0.00	Relatief					
G169	NL. IMBAG. Pand.188410000007490	2.96	0.00	Relatief					
G170	NL. IMBAG. Pand.188410000007491	7.14	0.00	Relatief					
G171	NL. IMBAG. Pand.188410000007492	2.90	0.00	Relatief					
G172	NL. IMBAG. Pand.188410000007492	3.07	0.00	Relatief					
G173	NL. IMBAG. Pand.188410000007492	7.93	0.00	Relatief					
G174	NL. IMBAG. Pand.188410000007493	2.89	0.00	Relatief					
G175	NL. IMBAG. Pand.188410000007493	7.86	0.00	Relatief					
G176	NL. IMBAG. Pand.188410000007494	8.19	0.00	Relatief					
G177	NL. IMBAG. Pand.188410000007494	2.89	0.00	Relatief					
G178	NL. IMBAG. Pand.188410000007495	7.86	0.00	Relatief					
G179	NL. IMBAG. Pand.188410000007495	2.90	0.00	Relatief					
G180	NL. IMBAG. Pand.188410000007496	7.16	0.00	Relatief					
G181	NL. IMBAG. Pand.188410000007497	7.21	0.00	Relatief					
G182	NL. IMBAG. Pand.188410000007498	3.11	0.00	Relatief					
G183	NL. IMBAG. Pand.188410000007498	7.20	0.00	Relatief					
G184	NL. IMBAG. Pand.188410000007644	5.50	0.00	Relatief					
G185	NL. IMBAG. Pand.188410000007645	2.85	0.00	Relatief					
G186	NL. IMBAG. Pand.188410000008349	5.58	0.00	Relatief					

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
G125			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G126			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G127			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G128			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G129			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G130			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G131			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G132			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G133			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G134			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G135			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G136			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G137			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G138			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G139			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G140			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G141			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G142			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G143			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G144			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G145			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G146			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G147			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G148			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G149			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G150			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G151			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G152			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G153			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G154			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G155			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G156			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G157			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G158			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G159			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G160			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G161			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G162			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G163			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G164			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G165			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G166			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G167			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G168			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G169			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G170			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G171			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G172			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G173			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G174			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G175			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G176			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G177			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G178			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G179			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G180			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G181			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G182			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G183			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G184			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G185			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G186			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G125	0.80	0.80	0.80
G126	0.80	0.80	0.80
G127	0.80	0.80	0.80
G128	0.80	0.80	0.80
G129	0.80	0.80	0.80
G130	0.80	0.80	0.80
G131	0.80	0.80	0.80
G132	0.80	0.80	0.80
G133	0.80	0.80	0.80
G134	0.80	0.80	0.80
G135	0.80	0.80	0.80
G136	0.80	0.80	0.80
G137	0.80	0.80	0.80
G138	0.80	0.80	0.80
G139	0.80	0.80	0.80
G140	0.80	0.80	0.80
G141	0.80	0.80	0.80
G142	0.80	0.80	0.80
G143	0.80	0.80	0.80
G144	0.80	0.80	0.80
G145	0.80	0.80	0.80
G146	0.80	0.80	0.80
G147	0.80	0.80	0.80
G148	0.80	0.80	0.80
G149	0.80	0.80	0.80
G150	0.80	0.80	0.80
G151	0.80	0.80	0.80
G152	0.80	0.80	0.80
G153	0.80	0.80	0.80
G154	0.80	0.80	0.80
G155	0.80	0.80	0.80
G156	0.80	0.80	0.80
G157	0.80	0.80	0.80
G158	0.80	0.80	0.80
G159	0.80	0.80	0.80
G160	0.80	0.80	0.80
G161	0.80	0.80	0.80
G162	0.80	0.80	0.80
G163	0.80	0.80	0.80
G164	0.80	0.80	0.80
G165	0.80	0.80	0.80
G166	0.80	0.80	0.80
G167	0.80	0.80	0.80
G168	0.80	0.80	0.80
G169	0.80	0.80	0.80
G170	0.80	0.80	0.80
G171	0.80	0.80	0.80
G172	0.80	0.80	0.80
G173	0.80	0.80	0.80
G174	0.80	0.80	0.80
G175	0.80	0.80	0.80
G176	0.80	0.80	0.80
G177	0.80	0.80	0.80
G178	0.80	0.80	0.80
G179	0.80	0.80	0.80
G180	0.80	0.80	0.80
G181	0.80	0.80	0.80
G182	0.80	0.80	0.80
G183	0.80	0.80	0.80
G184	0.80	0.80	0.80
G185	0.80	0.80	0.80
G186	0.80	0.80	0.80

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype
G187	NL. IMBAG. Pand.188410000008350	2.97	0.00	Relatief					
G188	NL. IMBAG. Pand.188410000008546	7.31	0.00	Relatief					
G189	NL. IMBAG. Pand.188410000008546	3.11	0.00	Relatief					
G190	NL. IMBAG. Pand.188410000008547	3.07	0.00	Relatief					
G191	NL. IMBAG. Pand.188410000008547	8.61	0.00	Relatief					
G192	NL. IMBAG. Pand.188410000008570	3.93	0.00	Relatief					
G193	NL. IMBAG. Pand.188410000008571	3.99	0.00	Relatief					
G194	NL. IMBAG. Pand.188410000008571	7.01	0.00	Relatief					
G195	NL. IMBAG. Pand.188410000008572	3.01	0.00	Relatief					
G196	NL. IMBAG. Pand.188410000008573	3.04	0.00	Relatief					
G197	NL. IMBAG. Pand.188410000008671	5.47	0.00	Relatief					
G198	NL. IMBAG. Pand.188410000009162	4.22	0.00	Relatief					
G199	NL. IMBAG. Pand.188410000009163	2.75	0.00	Relatief					
G200	NL. IMBAG. Pand.188410000009164	2.53	0.00	Relatief					
G201	NL. IMBAG. Pand.188410000009166	2.53	0.00	Relatief					
G202	NL. IMBAG. Pand.188410000009178	3.47	0.00	Relatief					
G203	NL. IMBAG. Pand.188410000009179	2.23	0.00	Relatief					
G204	NL. IMBAG. Pand.188410000009722	5.60	0.00	Relatief					
G205	NL. IMBAG. Pand.188410000009731	7.26	0.00	Relatief					
G206	NL. IMBAG. Pand.188410000009732	4.66	0.00	Relatief					
G207	NL. IMBAG. Pand.188410000009733	2.10	0.00	Relatief					
G208	NL. IMBAG. Pand.188410000009734	5.79	0.00	Relatief					
G209	NL. IMBAG. Pand.188410000009735	4.96	0.00	Relatief					
G210	NL. IMBAG. Pand.188410000010529	2.84	0.00	Relatief					
G211	NL. IMBAG. Pand.188410000010531	2.67	0.00	Relatief					
G212	NL. IMBAG. Pand.188410000010532	2.49	0.00	Relatief					
G213	NL. IMBAG. Pand.188410000012204	2.86	0.00	Relatief					
G214	NL. IMBAG. Pand.188410000012497	4.21	0.00	Relatief					
G215	NL. IMBAG. Pand.188410000012688	4.45	0.00	Relatief					
G216	NL. IMBAG. Pand.188410000012752	2.39	0.00	Relatief					
G217	NL. IMBAG. Pand.188410000012753	2.66	0.00	Relatief					
G218	NL. IMBAG. Pand.188410000012755	3.78	0.00	Relatief					
G219	NL. IMBAG. Pand.188410000014657	4.97	0.00	Relatief					
G220	NL. IMBAG. Pand.188410000015186	2.60	0.00	Relatief					
G221	NL. IMBAG. Pand.188410000015187	2.59	0.00	Relatief					
G222	NL. IMBAG. Pand.188410000015188	2.62	0.00	Relatief					
G223	NL. IMBAG. Pand.188410000015189	2.64	0.00	Relatief					
G224	NL. IMBAG. Pand.188410000015545	5.60	0.00	Relatief					
G225	NL. IMBAG. Pand.188410000015546	3.02	0.00	Relatief					
G226	NL. IMBAG. Pand.188410000015546	7.17	0.00	Relatief					
G227	NL. IMBAG. Pand.188410000015547	7.15	0.00	Relatief					
G228	NL. IMBAG. Pand.188410000015548	7.84	0.00	Relatief					
G229	NL. IMBAG. Pand.188410000015552	7.96	0.00	Relatief					
G230	NL. IMBAG. Pand.188410000015553	8.27	0.00	Relatief					
G231	NL. IMBAG. Pand.188410000015553	3.67	0.00	Relatief					
G232	NL. IMBAG. Pand.188410000015554	5.84	0.00	Relatief					
G233	NL. IMBAG. Pand.188410000015558	6.11	0.00	Relatief					
G234	NL. IMBAG. Pand.188410000015559	5.84	0.00	Relatief					
G235	NL. IMBAG. Pand.188410000015560	6.66	0.00	Relatief					
G236	NL. IMBAG. Pand.188410000015561	6.61	0.00	Relatief					
G237	NL. IMBAG. Pand.188410000016342	2.58	0.00	Relatief					
G238	NL. IMBAG. Pand.188410000016343	2.60	0.00	Relatief					
G239	NL. IMBAG. Pand.188410000016344	2.58	0.00	Relatief					
G240	NL. IMBAG. Pand.188410000016345	2.61	0.00	Relatief					
G241	NL. IMBAG. Pand.188410000016346	2.71	0.00	Relatief					
G242	NL. IMBAG. Pand.188410000016347	2.71	0.00	Relatief					
G243	NL. IMBAG. Pand.188410000016348	2.61	0.00	Relatief					
G244	NL. IMBAG. Pand.188410000016349	2.70	0.00	Relatief					
G245	NL. IMBAG. Pand.188410000016352	6.15	0.00	Relatief					
G246	NL. IMBAG. Pand.188410000016352	1.82	0.00	Relatief					
G247	NL. IMBAG. Pand.188410000016935	3.27	0.00	Relatief					
G248	NL. IMBAG. Pand.188410000016936	3.31	0.00	Relatief					

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
G187			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G188			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G189			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G190			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G191			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G192			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G193			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G194			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G195			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G196			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G197			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G198			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G199			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G200			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G201			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G202			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G203			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G204			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G205			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G206			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G207			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G208			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G209			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G210			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G211			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G212			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G213			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G214			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G215			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G216			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G217			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G218			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G219			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G220			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G221			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G222			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G223			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G224			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G225			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G226			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G227			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G228			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G229			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G230			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G231			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G232			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G233			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G234			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G235			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G236			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G237			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G238			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G239			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G240			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G241			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G242			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G243			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G244			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G245			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G246			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G247			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G248			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G187	0.80	0.80	0.80
G188	0.80	0.80	0.80
G189	0.80	0.80	0.80
G190	0.80	0.80	0.80
G191	0.80	0.80	0.80
G192	0.80	0.80	0.80
G193	0.80	0.80	0.80
G194	0.80	0.80	0.80
G195	0.80	0.80	0.80
G196	0.80	0.80	0.80
G197	0.80	0.80	0.80
G198	0.80	0.80	0.80
G199	0.80	0.80	0.80
G200	0.80	0.80	0.80
G201	0.80	0.80	0.80
G202	0.80	0.80	0.80
G203	0.80	0.80	0.80
G204	0.80	0.80	0.80
G205	0.80	0.80	0.80
G206	0.80	0.80	0.80
G207	0.80	0.80	0.80
G208	0.80	0.80	0.80
G209	0.80	0.80	0.80
G210	0.80	0.80	0.80
G211	0.80	0.80	0.80
G212	0.80	0.80	0.80
G213	0.80	0.80	0.80
G214	0.80	0.80	0.80
G215	0.80	0.80	0.80
G216	0.80	0.80	0.80
G217	0.80	0.80	0.80
G218	0.80	0.80	0.80
G219	0.80	0.80	0.80
G220	0.80	0.80	0.80
G221	0.80	0.80	0.80
G222	0.80	0.80	0.80
G223	0.80	0.80	0.80
G224	0.80	0.80	0.80
G225	0.80	0.80	0.80
G226	0.80	0.80	0.80
G227	0.80	0.80	0.80
G228	0.80	0.80	0.80
G229	0.80	0.80	0.80
G230	0.80	0.80	0.80
G231	0.80	0.80	0.80
G232	0.80	0.80	0.80
G233	0.80	0.80	0.80
G234	0.80	0.80	0.80
G235	0.80	0.80	0.80
G236	0.80	0.80	0.80
G237	0.80	0.80	0.80
G238	0.80	0.80	0.80
G239	0.80	0.80	0.80
G240	0.80	0.80	0.80
G241	0.80	0.80	0.80
G242	0.80	0.80	0.80
G243	0.80	0.80	0.80
G244	0.80	0.80	0.80
G245	0.80	0.80	0.80
G246	0.80	0.80	0.80
G247	0.80	0.80	0.80
G248	0.80	0.80	0.80

Bijlage 2

Model:	Lden OW 2039 versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45								
Groep:	(hoofdgroep) Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer								
Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype
G249	NL. IMBAG. Pand.1884100000017046	5.63	0.00	Relatief					
G250	NL. IMBAG. Pand.1884100000018176	4.35	0.00	Relatief					
G251	NL. IMBAG. Pand.1884100000018374	2.35	0.00	Relatief					
G252	NL. IMBAG. Pand.1884100000018397	3.01	0.00	Relatief					
G253	NL. IMBAG. Pand.1884100000018474	3.67	0.00	Relatief					
G254	NL. IMBAG. Pand.1884100000018476	2.50	0.00	Relatief					
G255	NL. IMBAG. Pand.1884100000018708	3.29	0.00	Relatief					
G256	NL. IMBAG. Pand.1884100000018708	7.31	0.00	Relatief					
G257	NL. IMBAG. Pand.1884100000018709	7.21	0.00	Relatief					
G258	NL. IMBAG. Pand.1884100000018710	2.84	0.00	Relatief					
G259	NL. IMBAG. Pand.1884100000018710	7.86	0.00	Relatief					
G260	NL. IMBAG. Pand.1884100000020371	2.49	0.00	Relatief					
G261	NL. IMBAG. Pand.1884100000020387	2.71	0.00	Relatief					
G262	NL. IMBAG. Pand.1884100000020865	3.38	0.00	Relatief					
G263	NL. IMBAG. Pand.1884100000020865	9.02	0.00	Relatief					
G264	NL. IMBAG. Pand.1884100000020866	9.09	0.00	Relatief					
G265	NL. IMBAG. Pand.1884100000021324	7.98	0.00	Relatief					
G266	NL. IMBAG. Pand.1884100000021427	5.84	0.00	Relatief					
G267	NL. IMBAG. Pand.1884100000021587	2.55	0.00	Relatief					
G268	NL. IMBAG. Pand.1884100000022326	3.61	0.00	Relatief					
G269	NL. IMBAG. Pand.1884100000023035	2.82	0.00	Relatief					
G270	NL. IMBAG. Pand.1884100000023226	2.89	0.00	Relatief					
G271	NL. IMBAG. Pand.1884100000024127	2.47	0.00	Relatief					
G272	NL. IMBAG. Pand.1884100000024128	2.88	0.00	Relatief					
G273	NL. IMBAG. Pand.1884100000024931	8.00	0.00	Relatief					
G274	NL. IMBAG. Pand.1884100000027816	2.45	0.00	Relatief					
G275	NL. IMBAG. Pand.1884100000027824	2.44	0.00	Relatief					
G276	NL. IMBAG. Pand.1884100000028046	2.52	0.00	Relatief					
G277	NL. IMBAG. Pand.1884100000028238	4.33	0.00	Relatief					
G278	NL. IMBAG. Pand.1884100000028238	10.78	0.00	Relatief					
G279	NL. IMBAG. Pand.1884100000028273	2.83	0.00	Relatief					
G280	NL. IMBAG. Pand.1884100000028817	2.97	0.00	Relatief					
G281	NL. IMBAG. Pand.1884100000028845	2.53	0.00	Relatief					
G282	NL. IMBAG. Pand.1884100000028846	2.53	0.00	Relatief					
G283	NL. IMBAG. Pand.1884100000028847	2.62	0.00	Relatief					
G284	NL. IMBAG. Pand.1884100000029199	2.76	0.00	Relatief					
G285	NL. IMBAG. Pand.1884100000029203	6.43	0.00	Relatief					
G286	NL. IMBAG. Pand.1884100000029203	5.36	0.00	Relatief					
G287	NL. IMBAG. Pand.1884100000030467	2.49	0.00	Relatief					
G288	NL. IMBAG. Pand.1884100000031698	2.64	0.00	Relatief					
G289	NL. IMBAG. Pand.1884100000031699	2.89	0.00	Relatief					
G290	NL. IMBAG. Pand.1884100000031761	2.79	0.00	Relatief					
G291	NL. IMBAG. Pand.1884100000031762	2.56	0.00	Relatief					
G292	NL. IMBAG. Pand.1884100000031775	2.71	0.00	Relatief					
G293	NL. IMBAG. Pand.1884100000031776	2.41	0.00	Relatief					
G294	NL. IMBAG. Pand.1884100000031628	2.43	0.00	Relatief					
G295	NL. IMBAG. Pand.188410000000072	0.00	0.00	Relatief					
G296	NL. IMBAG. Pand.188410000000230	0.00	0.00	Relatief					
G297	NL. IMBAG. Pand.1884100000023274	0.00	0.00	Relatief					
G298	NL. IMBAG. Pand.1884100000024122	0.00	0.00	Relatief					
G299	NL. IMBAG. Pand.1884100000029419	0.00	0.00	Relatief					
G300	NL. IMBAG. Pand.1884100000020386	0.00	0.00	Relatief					
G301	NL. IMBAG. Pand.1884100000015551	0.00	0.00	Relatief					
G302	NL. IMBAG. Pand.1884100000030463	0.00	0.00	Relatief					
G303	NL. IMBAG. Pand.1884100000020385	0.00	0.00	Relatief					
G304	NL. IMBAG. Pand.188410000001824	0.00	0.00	Relatief					
G305	NL. IMBAG. Pand.1884100000030464	0.00	0.00	Relatief					
G306	NL. IMBAG. Pand.1884100000022952	0.00	0.00	Relatief					
G307	NL. IMBAG. Pand.188410000006545	0.00	0.00	Relatief					
Bv	Bouwvlak	8.00	0.00	Relatief					

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
 versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
G249			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G250			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G251			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G252			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G253			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G254			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G255			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G256			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G257			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G258			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G259			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G260			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G261			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G262			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G263			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G264			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G265			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G266			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G267			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G268			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G269			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G270			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G271			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G272			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G273			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G274			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G275			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G276			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G277			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G278			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G279			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G280			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G281			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G282			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G283			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G284			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G285			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G286			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G287			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G288			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G289			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G290			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G291			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G292			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G293			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G294			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G295			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G296			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G297			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G298			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G299			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G300			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G301			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G302			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G303			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G304			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G305			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G306			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G307			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bv			0	0	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Bijlage 2

Model: Lden OW 2039
versie van RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 - RVMK3.2 Energiepark 23-9-2022 Pj 2037 Veerstraat 45
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G249	0.80	0.80	0.80
G250	0.80	0.80	0.80
G251	0.80	0.80	0.80
G252	0.80	0.80	0.80
G253	0.80	0.80	0.80
G254	0.80	0.80	0.80
G255	0.80	0.80	0.80
G256	0.80	0.80	0.80
G257	0.80	0.80	0.80
G258	0.80	0.80	0.80
G259	0.80	0.80	0.80
G260	0.80	0.80	0.80
G261	0.80	0.80	0.80
G262	0.80	0.80	0.80
G263	0.80	0.80	0.80
G264	0.80	0.80	0.80
G265	0.80	0.80	0.80
G266	0.80	0.80	0.80
G267	0.80	0.80	0.80
G268	0.80	0.80	0.80
G269	0.80	0.80	0.80
G270	0.80	0.80	0.80
G271	0.80	0.80	0.80
G272	0.80	0.80	0.80
G273	0.80	0.80	0.80
G274	0.80	0.80	0.80
G275	0.80	0.80	0.80
G276	0.80	0.80	0.80
G277	0.80	0.80	0.80
G278	0.80	0.80	0.80
G279	0.80	0.80	0.80
G280	0.80	0.80	0.80
G281	0.80	0.80	0.80
G282	0.80	0.80	0.80
G283	0.80	0.80	0.80
G284	0.80	0.80	0.80
G285	0.80	0.80	0.80
G286	0.80	0.80	0.80
G287	0.80	0.80	0.80
G288	0.80	0.80	0.80
G289	0.80	0.80	0.80
G290	0.80	0.80	0.80
G291	0.80	0.80	0.80
G292	0.80	0.80	0.80
G293	0.80	0.80	0.80
G294	0.80	0.80	0.80
G295	0.80	0.80	0.80
G296	0.80	0.80	0.80
G297	0.80	0.80	0.80
G298	0.80	0.80	0.80
G299	0.80	0.80	0.80
G300	0.80	0.80	0.80
G301	0.80	0.80	0.80
G302	0.80	0.80	0.80
G303	0.80	0.80	0.80
G304	0.80	0.80	0.80
G305	0.80	0.80	0.80
G306	0.80	0.80	0.80
G307	0.80	0.80	0.80
Bv	0.80	0.80	0.80