



AKOESTISCH ONDERZOEK VERKEERSLAWAAI

KRAAIHOEK FASE 1 PAPENDRECHT

Opdrachtgever:

BRO

Projectnr:

BRO081-0001

Datum:

26 april 2021

AKOESTISCH ONDERZOEK VERKEERSLAWAAI

KRAAIHOEK FASE 1 PAPENDRECHT

Opdrachtgever: BRO
Projectnr: BRO081-0001
Rapportnr: 20210426-BRO081-AKO-WVL-2.0
Status: Definitief
Datum: 26 april 2021

T 088 - 33 66 333
F 088 - 33 66 099
E info@kragten.nl



© 2021 Kragten
Niets uit dit rapport mag worden vervaardigd en/of
openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm
of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande
toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie
en kennis verwerkt in dit rapport ter beschikking te stellen aan
derden of op andere wijze toe te passen dan waaraan in de
overeenkomst toestemming wordt verleend.

Opsteller:
J. Schuddeboom

Verificatie:
D. van de Moere

Validatie:
D. van de Moere

kragten

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING.....	7
2	UITGANGSPUNTEN	9
2.1	Situering	9
2.2	Omschrijving	9
2.3	Onderzoeksopzet.....	10
2.4	Verkeersgegevens	10
2.5	Rekenmethode	11
3	TOETSINGSKADER	13
3.1	Wet geluidhinder.....	13
3.1.1	Algemeen.....	13
3.1.2	Wegverkeerslawaai	13
3.1.3	Cumulatie.....	14
3.2	Ruimtelijke ordening.....	14
3.3	Gemeentelijk geluidbeleid	15
3.4	Bouwbesluit.....	15
4	REKENRESULTATEN	17
4.1	Wet geluidhinder.....	17
4.2	Goede ruimtelijke ordening	17
4.3	Toetsing en beoordeling geluidbelastingen.....	17
4.4	Gemeentelijk geluidbeleid	18
5	SAMENVATTING EN CONCLUSIE.....	21

BIJLAGEN

B1	INVOERGEDEEVENS
B2	REKENRESULTATEN

1 INLEIDING

In opdracht van BRO is een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting vanwege wegverkeer uitgevoerd ten behoeve van woningbouwplan Kraaihoek fase 1 Papendrecht. Het plan omvat om sloop van een deel van bestaande woonwijk en nieuwbouw van 78 grondgebonden woningen en 61 appartementen.

In verband met de realisatie van het woningbouwplan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader hiervan dient conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt uitgevoerd te worden. Het plangebied is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van meerdere gemeentelijke wegen. Daarnaast is het plan gelegen in de directe nabijheid van 30 km/uur-wegen. Vanuit planologisch oogpunt (beoordeling van het woon- en leefklimaat op basis van de gecumuleerde geluidbelasting) is tevens een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting vanwege deze wegen.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 waarbij de geluidbelastingen zijn getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten, rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

2 UITGANGSPUNTEN

2.1 Situering

Het plangebied ligt ten oosten van het centrum van Papendrecht aan de Weteringsingel, de Boomgaardstraat en de Badhuisstraat. In de huidige situatie zijn woningen gelegen. Deze zullen worden gesloopt, waarna nieuwbouw (van woningen en appartementen) beoogd is.

De ligging van de planlocatie (rode omlijning) is weergegeven in afbeelding 1.



Afbeelding 1 Schematische ligging van het plangebied

2.2 Omschrijving

Het plan betreft de nieuwbouw (na sloop) van 10 bouwblokken, onderverdeeld in twee appartementenblokken (61 appartementen) en acht woningblokken (met 78 grondgebonden woningen). In navolgende afbeelding is de indeling van het plan weergegeven.



Afbeelding 2 Verkaveling van het plangebied [bron: Kraaihoek Fase 1 Papendrecht – Verkaveling van Studio Hartzema d.d. 6 januari 2020¹]

2.3

Onderzoeksopzet

Volgens artikel 76 en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) en artikel 4.1 van het Besluit geluidhinder (Bgh) dient bij het nieuwe planologische regime, waarin woningen of andere geluidevoelige bestemmingen mogelijk worden gemaakt binnen de zones van (spoor)wegen, een akoestisch onderzoek worden verricht.

De geluidbelastingen ter plaatse van de nieuwe woningen vanwege de zoneplichtige wegen dienen te worden getoetst aan de normen uit de Wet geluidhinder. Daarnaast worden de geluidbelastingen getoetst aan de voorwaarden uit het gemeentelijk geluidbeleid.

De planlocatie is (deels) gelegen binnen de wettelijk vastgestelde geluidzone van de Pontonniersweg en de Veerweg. Daarnaast is het plan gelegen in de directe nabijheid van onder andere de Weteringsingel, de Boomgaardstraat, de Badhuisstraat, De Overtoom, Muilwijkstraat en de Bosch (30 km/uur-wegen).

2.4

Verkeersgegevens

De verkeersgegevens (intensiteiten en verdeleningen) zijn verstrekt door de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid middels een e-mail (FW: Levering verkeersgegevens Boomgaardstraat te Papendrecht d.d. 9 november 2020) met daarin meerdere bijlagen.

- shapebestand Wegen Boomgaardstraat
- 2030L.xlsx
- Knooppunten.pdf

In bijlage B1 is de mail opgenomen. De verkeersgegevens zijn afkomstig uit de Regionale VerkeersMilieuKaart Drechtsteden 2018 (RVMK DS 2018). Hierin zijn de Boomgaardstraat, de Badhuisstraat en de overige (nieuwe) binnen het plangebied gelegen woningen niet opgenomen. Hiervoor is uitgegaan van de voor het plangebied berekende verkeersgeneratie op basis van de CROW-publicatie 381 (439 motorvoertuigen per weekdag en 83 motorvoertuigen per weekdag indien gesaldeerd wordt op basis van aanwezig te slopen woningen; zie bijlage B1) en de ligging en inrichting (deels éénrichtingsweg) van de wegen. Voor de verkeersverdeling in aangesloten bij die van de Muilwijkstraat, een vergelijkbare weg nabij het plangebied.

De ten behoeve van het akoestisch onderzoek gebruikte gegevens zijn in navolgende tabel samengevat.

¹ Gezien de naam van het document (210106 Kraaihoek Fase I - A3 1_1000) is de bedoelde datum 6 januari 2021

Tabel 1 Verkeersgegevens (etmaal; weekdag 2030)

Weg(vak)	Etmaalintensiteit [mvt/etm]	Snelheid [km/uur]	Wegdekverharding
Pontonniersweg	3.493 – 3.654	50	DAB
Veerweg	3.601	50 / 30	DAB / Elementenverharding
Badhuisstraat	Max 439	30	Elementenverharding
Boomgaardstraat	Max 439	30	Elementenverharding
Bosch	411 – 761	30	DAB
De Overtoom	1.011 – 1.534	30	Elementenverharding
Mulwijckstraat	397	30	Elementenverharding
Nieuwe wegen	Max 439/2	30	Elementenverharding
Weteringsingel	1.683 – 3.459	30	Elementenverharding

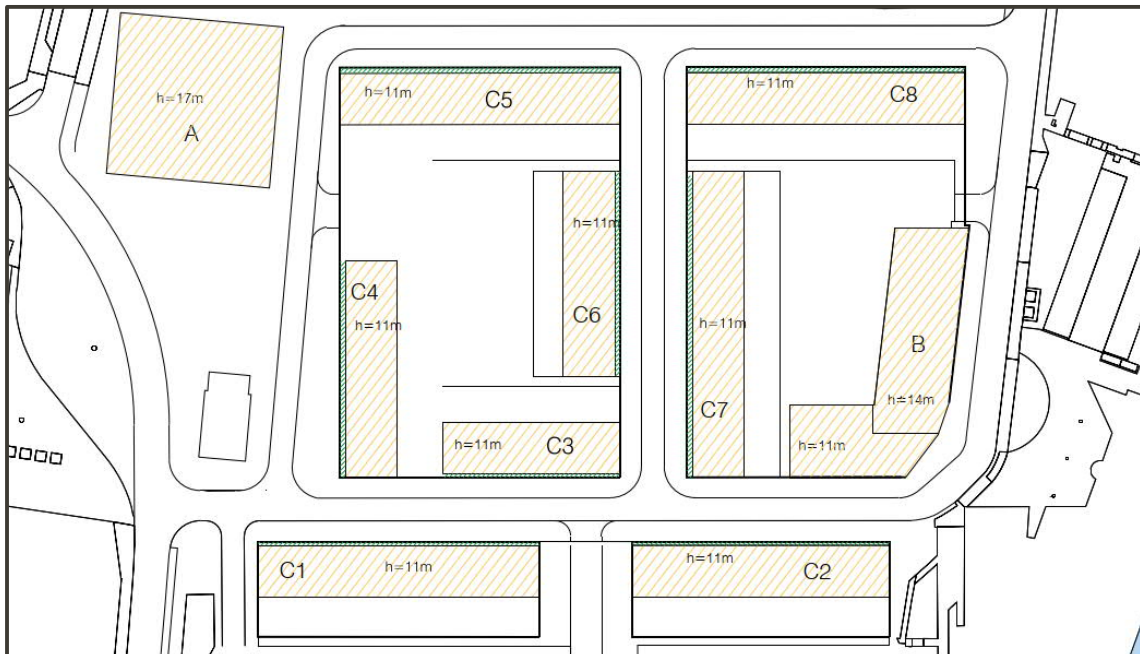
2.5 Rekenmethode

De te verwachten geluidbelastingen vanwege het wegverkeer zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie V2020.2. Voor de wegen waarop de maximum toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt, is de Standaard Rekenmethode niet toepasbaar en is de berekening uitgevoerd volgens de CROW publicatie 965 "Handreiking berekenen verkeerslawaai bij 30 km/uur".

De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig door de opdrachtgever de aangeleverde tekeningen, de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) en het Actueel Hoogte Bestand Nederland (AHN3).

Zachte gebieden, zoals groenstroken en bos, zijn ingevoerd als akoestisch absorberend (bodemfactor 1,0). Erven en tuinen zijn vanwege de combinatie van bestrating en beplanting als half-verhard gebied gemodelleerd (bodemfactor 0,5). Buiten de opgegeven bodemgebieden is gerekend met een bodemfactor van 0,0 (akoestisch volledig reflecterend), net en ter plaatse van het gehele plangebied (worst-case).

De geluidbelastingen zijn berekend op de grenzen van de bouwvakken.

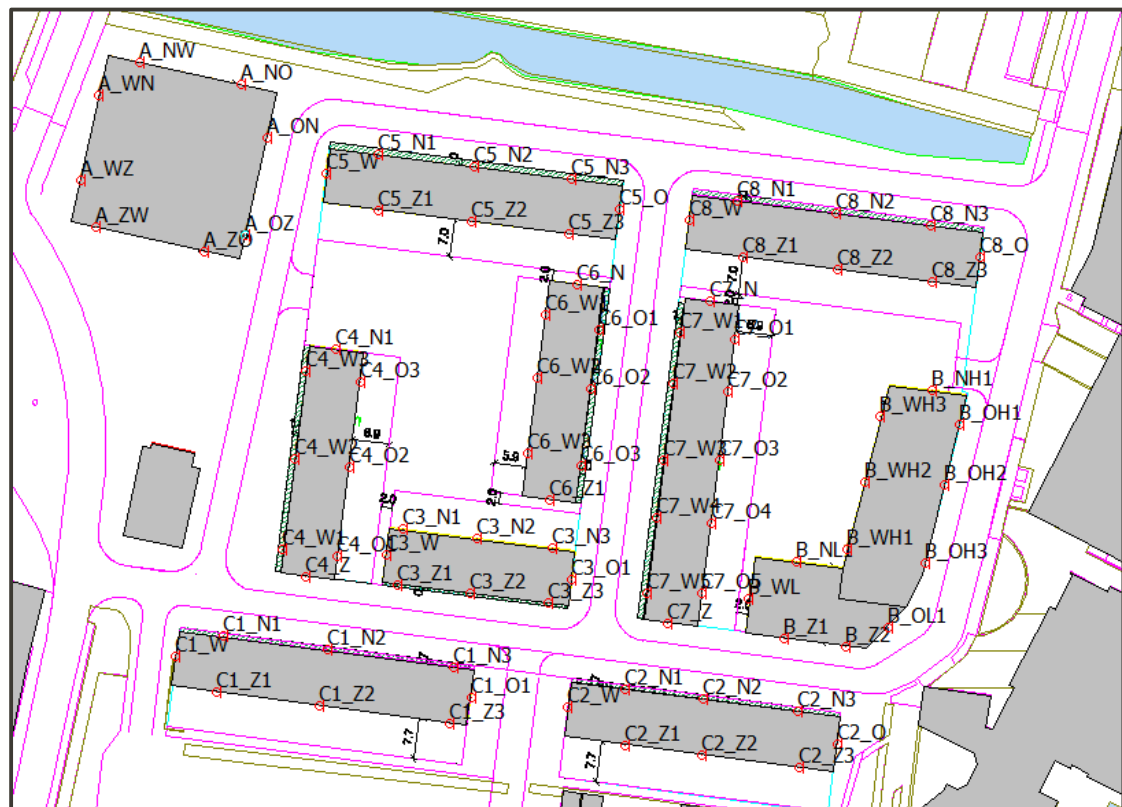


Afbeelding 3 Bouwvakken [bron: Kraaihoek Fase 1 Papendrecht – Bouwvakken van Studio Hartzema d.d. 6 januari 2021]

De nieuwe bebouwing zal bestaand uit meerdere bouwlagen. De grondgebonden woningen worden uitgevoerd in 2 lagen met kap (goothoogte 7 meter, bouwhoogte 11 meter). Voor de appartementen is het aantal lagen afhankelijk van de maximale bouwhoogte (A: 17 meter, overeenkomend met maximaal 5 bouwlagen; B: 11/14 meter, maximaal 3/4 bouwlagen).

De geluidbelastingen zijn invallend bepaald op een rekenhoogte van 1,5 meter boven de verdiepingsvloer van iedere relevante bouwlaag. Uitgegaan is van een hoogte van 3,5 meter per bouwlaag.

In de navolgende afbeelding is de ligging van de rekenpunten weergegeven.



Afbeelding 4 Ligging rekenpunten

Voor een overzicht van de invoergegevens van het rekenmodel wordt verwezen naar bijlage B1 Invoergegevens.

3 TOETSINGSKADER

3.1 Wet geluidhinder

3.1.1 Algemeen

Conform het gestelde in de Wet geluidhinder wordt de geluidbelasting van een weg in de Europese dosismaat L day-evening-night (L_{den} , in dB) bepaald. De Wet geluidhinder geeft grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van geluidevoelige bestemmingen gelegen binnen de geluidzone.

3.1.2 Wegverkeerslawaai

Geluidzones

Overeenkomstig artikel 74 van de Wet geluidhinder heeft een weg een zone die zich uitstrek vanaf de as van de weg. De breedte van de zone wordt, overeenkomstig artikel 75 van de Wet, aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. De ruimte boven en onder de weg behoort ook tot de zone van de weg. Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. De ruimte boven en onder de weg behoert tot de zone van de weg. Een weg is niet zoneplichtig indien deze is gelegen binnen een woonerf (artikel 74 lid 2a Wgh) of als voor de weg een maximum snelheid van 30 km/h geldt (artikel 74 lid 2b Wgh).

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en de stedelijke of buitenstedelijke ligging van de weg. In tabel 2 zijn de zonebreedtes samengevat.

Gebieden binnen de bebouwde kom, met uitzondering van de gebieden binnen de bebouwde kom gelegen binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens, worden als stedelijk aangemerkt. Als buitenstedelijk gebied worden gebieden buiten de bebouwde kom, evenals het bovengenoemde uitgezonderde gebied binnen de bebouwde kom aangemerkt.

Tabel 2 Breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters

Gebied	Aantal rijstroken	Breedte geluidzones in meter (art. 74)
Stedelijk	1 of 2 rijstroken	200
	3 of meer rijstroken	350
Buitenstedelijk	1 of 2 rijstroken	250
	3 of 4 rijstroken	400
	5 of meer rijstroken	600

Relevante wegen

De Pontonniersweg en de Veerweg zijn stedelijk gelegen en hebben 2 rijstroken, waardoor de zonebreedte 200 meter bedraagt.

Op de overige wegen in (de directe omgeving van) het plangebied bedraagt de maximumsnelheid 30 km/uur. Deze wegen hebben geen wettelijke zone.

Voorkeurswaarde en ontheffingswaarden

In onderhavige situatie is sprake van nieuwe woningen in stedelijk gebied. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting op de gevel van woningen bedraagt 48 dB (art. 82 Wgh). Onder bepaalde voorwaarden kunnen door het bevoegd gezag hogere waarden worden vastgesteld. De maximale ontheffingswaarde bedraagt 63 dB in stedelijk gebied (art. 83, lid 2 Wgh).

Indien niet aan de maximale ontheffingswaarde kan worden voldaan en maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de maximale ontheffingswaarde onvoldoende doeltreffend zijn of stuiten op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, is het mogelijk om geluidgevoelige bebouwing c.q. bestemmingen te realiseren door het toepassen van dove gevels of gevels van geluidwerende schermen te voorzien.

Aftrek artikel 110g

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan de motorvoertuigen is te verwachten dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is. Binnen de Wet geluidhinder is in artikel 110g juncto artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren. Deze aftrek bedraagt:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting afwijkt van de eerder genoemde waarden;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

De snelheid op alle wegen bedraagt minder dan 70 km/uur, waardoor de aftrek 5 dB is.

3.1.3

Cumulatie

Artikel 110f van de Wet geluidhinder schrijft voor dat bij het vaststellen van hogere grenswaarden rekening gehouden dient te worden met cumulatie van meerdere geluidbronnen. De wijze waarop de cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald is beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Deze rekenmethode wordt toegepast als er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron.

Allereerst dient te worden vastgesteld of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die te onderscheiden bronnen wordt overschreden. In dat geval berekent de methode de gecumuleerde geluidbelasting rekening houdend met de verschillen in hinderbeleving van de verschillende geluidsbronnen.

3.2

Ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege zowel de Pontonniersweg en de Veerweg als de niet-zoneplichtige wegen (30 km/uur-wegen) inzichtelijk gemaakt. Voor niet-zoneplichtige wegen zijn de normen uit de Wet geluidhinder niet van toepassing. Voor de 30 km/uur-wegen worden de geluidbelastingen ter vergelijking beoordeeld aan de hand van de voorkeursgrenswaarde (48 dB) en de maximale ontheffingswaarde (63 dB) uit de Wet geluidhinder voor een vergelijkbare 50 km/uur-weg. Er wordt op deze manier getoetst of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening. De hoogste toelaatbare geluidbelasting voor nieuwe woningen in stedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wet geluidhinder).

Tevens zijn de gecumuleerde geluidbelastingen door het wegverkeer berekend.

3.3 Gemeentelijk geluidbeleid

Het gemeentelijk geluidbeleid wordt gepubliceerd op de gemeentelijke website of op de overheidswebsite voor lokale wet- en regelgeving (www.overheid.nl). De gemeente Papendrecht hanteert het 'Geluidbeleid hogere waarden Wgh en 30 km/uur-wegen gemeente Papendrecht' d.d. 29 april 2009.

In het beleid is vastgesteld onder welke voorwaarden de gemeente Papendrecht hogere waarden vaststelt. Tevens gebruikt de gemeente dit beleid bij de beoordeling van geluid afkomstig van 30 km/uur-wegen.

Geluidluwe gevel

Hogere waarden kunnen worden verleend als een woning ook een geluidluwe gevel (gevel waarvoor geen hogere waarde hoeft te worden vastgesteld) heeft, of indien dit niet mogelijk is een geluidluwe buitenruimte.

Totale geluidbelasting

Hogere waarden worden vastgesteld per geluidbron. Voor een woning kunnen dus meerdere hogere waarden worden vastgesteld. De vaststelling van meerdere hogere waarden mag niet leiden tot een onaanvaardbare cumulatieve geluidbelasting (alle bronnen opgeteld).

De gemeente beoordeelt verzoeken om hogere waarden op basis van de cumulatieve geluidbelasting L_{CUM}^* (berekend op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006, inclusief aftrek voor het stiller worden van het verkeer). Opgemerkt wordt dat het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 inmiddels vigerend is. In overleg met de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (OZHZ) is dit afgestemd en is overeengekomen het vigerende Reken- en meetvoorschrift te hanteren.

Kleinschalige ontwikkelingen

Voor kleinschalige ontwikkelingssituaties, met ten hoogste 25 woningen, kan een onderzoek naar bron- en overdrachtsmaatregelen om de geluidbelasting te verminderen achterwege blijven. In grootschalige ontwikkelingssituaties moet dit onderzoek wel gebeuren.

30 km/uur-wegen

De gemeente Papendrecht beoordeelt 30 km/uur-wegen hetzelfde als gezoneerde wegen. Het beleid geeft aan onder welke voorwaarden een hogere geluidbelasting dan 48 dB aanvaardbaar is. Door toepassing van dit beleid wordt een goed woon- en leefklimaat gewaarborgd. De belangrijkste 30 km/uur-wegen zijn opgenomen op de geluidkaart.

Bouwbesluit

Uitgangspunt voor de berekening van het binnenniveau is het cumulatieve geluidniveau exclusief de aftrek artikel 110g van de Wet geluidhinder

3.4 Bouwbesluit

Overeenkomstig artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 volgt dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering heeft met een minimum van 20 dB. Conform artikel 3.3, eerste lid van het Bouwbesluit 2012, blijkt dat bij een krachtens de Wet geluidhinder of de Tracéwet vastgesteld hogere-waardenbesluit, de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald volgens de NEN 5077 niet kleiner mag zijn dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting voor (spoor)weglawaai en 33 dB. Artikel 3.3 van het Bouwbesluit is niet van toepassing op woningen die niet zijn gelegen binnen een zone van een (spoor)weg.

4 REKENRESULTATEN

4.1 Wet geluidhinder

Uit onderzoek blijkt dat de geluidbelastingen (inclusief aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder) vanwege de gezoneerde wegen de Pontonniersweg en de Veerweg ruim minder bedragen dan 48 dB. De hoogste geluidbelastingen inclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder treden op ter plaatse van blok C1 (Pontonniersweg; 34 dB) en blok A (Veerweg; 31 dB).

4.2 Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op grond van het geluidbeleid van de gemeente Papendrecht zijn tevens de geluidbelastingen vanwege de nabijgelegen 30 km/uur-wegen en de gecumuleerde geluidbelastingen inzichtelijk gemaakt. In navolgende tabel zijn de maatgevende geluidbelastingen per bouwvlak weergegeven. Voor een volledig overzicht van de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage B2 (rekenresultaten wegverkeerslawaai).

Tabel 3 Geluidbelastingen wegverkeerslawaai 30 km/uur-wegen (in L_{den} inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

		Geluidbelasting L_{den}			
Bouwvlak	Rekenhoogte[m]	DO-WS	OV	TOT (L_{CUM*})	
A	1,5 t/m 15,5	≤ 53	< 48	≤ 53	
B	1,5 t/m 12	< 48		< 48	
C1	1,5 t/m 8,5	≤ 52			≤ 52
C2		< 48			< 48
C3		< 48			< 48
C4		≤ 48			≤ 49
C5		< 48			< 48
C6		< 48			< 48
C7		< 48			< 48
C8		< 48		< 48	

DO-WS: De Overtoom - Wetersingel (liggen in elkaars verlengde en zijn daarom in het onderzoek als één weg beschouwd); OV: Overige 30 km/uur-wegen (per afzonderlijke weg); TOT: Alle wegen (gezoneerd en nietgezoneerd) gecumuleerd

4.3 Toetsing en beoordeling geluidbelastingen

Pontonniersweg en de Veerweg (beide 50 km/uur)

De geluidbelasting bedraagt ter plaatse van alle bouwvlakken niet meer dan de voorkeursgrenswaarde. Er hoeft niet verzocht te worden om een hogere waarde.

De Overtoom - Wetersingel (beide 30 km/uur)

De geluidbelasting ter plaatse van de maatgevende (zuid- en west)zijden van bouwvlak A en de maatgevende westzijde van bouwvlak C1 bedragen meer dan de voorkeursgrenswaarde, echter niet meer dan de maximale ontheffingswaarde.

De voorkeursgrenswaarde (die enkel voor gezoneerde wegen van toepassing is) wordt met maximaal dan 5 dB overschreden. Er hoeft en kan echter geen hogere waarde te worden aangevraagd.

Aan de door het college van burgemeester en wethouders hieraan verbonden voorwaarde bij ontheffingverlening, dat bij het gelidgevoelige object minimaal één geluidluwe gevel aanwezig moet zijn (uitvoeringseis) kan worden

voldaan. Hierop wordt in paragraaf 4.4 nader ingegaan. Hierin is ook, zoals voorgeschreven in het gemeentelijk geluidbeleid, onderzocht of maatregelen te treffen zijn die de geluidsbelasting kunnen reduceren tot de voorkeursgrenswaarde.

Overige 30 km/uur-wegen

De geluidbelasting ter plaatse van alle bouwvlakken bedraagt niet meer dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB die de Wet geluidhinder voor 50 km/uur-wegen stelt. Er is sprake van een goed woon- en leefklimaat.

4.4

Gemeentelijk geluidbeleid

Zoals uit het onderzoek is gebleken bedraagt de geluidbelasting ten gevolge van verkeer op De Overtoom - Wetersingel (beide 30 km/uur) ter plaatse van de maatgevende (zuid- en west)zijden van bouwvlak A en de maatgevende westzijde van bouwvlak C1 bedragen meer 48 dB. Op basis van het geluidbeleid van de gemeente dient de mogelijkheid tot geluidreducerende maatregelen onderzocht te worden.

Bronmaatregelen

Het terugdringen van de verkeersintensiteit op De Overtoom - Wetersingel stuit op overwegende bezwaren van verkeerskundige aard, aangezien dit een ontsluitingsweg is van het (winkel)centrum van Papendrecht. Een verlaging van de maximumsnelheid is niet mogelijk aangezien op de wegen al een snelheid van 30 km/uur geldt.

Op De Overtoom - Wetersingel is een klinkerverharding aanwezig. Ook bij toepassing van een stillere wegdekverharding zal de geluidbelasting niet op alle bouwvlakken te verlagen zijn tot de voorkeursgrenswaarde. Wel is het mogelijk om in het kader van de herinrichting van De Overtoom rekening te houden met de aan te brengen wegdekverharding (bijvoorbeeld stille klinkers op het deel van de weg De Overtoom dat vanwege plan aangepast wordt). Dit zorgt voor een afname van de geluidbelasting (ter plaatse van de maatgevende (zuid- en west)zijden van bouwvlak A) van 1 à 2 dB.

Het vergroten van de afstand tussen de bebouwing en De Overtoom - Wetersingel is, zonder aanpassing van het stedenbouwkundig plan, gezien de optredende geluidbelastingen niet effectief genoeg om de overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde teniet te doen. Indien bouwvlak A komt te vervallen, treden ten gevolge van verkeer op De Overtoom - Wetersingel geen hogere geluidbelastingen op dan 48 dB.

Overdrachtsmaatregelen

Een afscherming tussen het plangebied en de wegen waarmee de geluidbelastingen gereduceerd worden tot de voorkeursgrenswaarde, dient gezien de toegestane hoogte van de beoogde bebouwing op bouwvlak A (maximaal 17 meter) dusdanige afmetingen te hebben dat een dergelijk scherm in de onderhavige situatie zal stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige aard.

Randvoorwaarden

De gemeente Papendrecht beoordeelt verzoeken om hogere waarden (en geluidbelastingen vanwege 30 km/uur-wegen) op basis van de cumulatieve geluidsbelasting L_{CUM}^* op een woning (inclusief aftrek voor het stiller worden van het verkeer). In het beleid wordt onderscheid gemaakt tussen verschillende situaties waarin een hogere waarde kan worden vastgesteld. Voor elke situatie geldt een ander beoordelingskader.

Onderscheid tussen kleinschalige en grootschalige ontwikkelingen

Allereerst wordt onderscheid gemaakt tussen kleinschalige en grootschalige ontwikkelingen. De grens tussen kleinschalige en grootschalige ontwikkelingen ligt bij 25 woningen.

- Gezien de omvang van het plan is sprake van een grootschalige ontwikkeling.

Hoogte cumulatieve geluidsbelasting

Binnen deze twee typen ontwikkelingsprojecten, worden in het beleid van de gemeente Papendrecht drie situaties onderscheiden, namelijk:

1. Een of meerdere geluidbronnen veroorzaken gezamenlijk een cumulatieve geluidsbelasting L_{CUM}^* van ten hoogste 53 dB,
2. Een of meerdere geluidbronnen veroorzaken gezamenlijk een cumulatieve geluidsbelasting L_{CUM}^* hoger of gelijk aan 54 dB maar niet hoger dan 64 dB.
3. Een of meerdere geluidbronnen veroorzaken gezamenlijk een cumulatieve geluidsbelasting L_{CUM}^* hoger of gelijk aan 65 dB.

- Er is sprake van een cumulatieve geluidsbelasting van ten hoogste 53 dB

De gemeente Papendrecht stelt bij grootschalige ontwikkelingssituaties met een cumulatieve geluidsbelasting L_{CUM}^* lager of gelijk aan 53 dB de benodigde hogere waarde(n) vast, indien is aangetoond dat geluidsreducerende maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn of uitvoering daarvan op ernstige bewaren.

Bij deze ontwikkelingen moet worden gestreefd naar de realisatie van een geluidluwe gevel of, indien dit niet mogelijk is (dit moet worden gemotiveerd), worden gestreefd naar de realisatie van een geluidluwe buitenruimte. Indien ook dit niet mogelijk is (dit moet worden gemotiveerd) kan van het treffen van deze maatregelen worden afgezien.

Onder een geluidluwe gevel wordt verstaan 'Een (deel van een) gevel waarvoor geen hogere waarde hoeft te worden vastgesteld. De geluidsbelasting op deze gevel overschrijdt de voorkeursgrenswaarden uit de Wet geluidhinder niet.'

Het is mogelijk om binnen alle bouwvlakken woningen te realiseren die beschikken over een geluidluwe gevel. Ter plaatse van bouwvlak A zal de geluidluwe gevel binnen de beoogde stedenbouwkundige opzet (carrévorm; zie afbeelding 2 en resultaten berekeningen in bijlage B2) gerealiseerd worden.

Op basis van de methodiek uit (het Stroomschema beleidsproces uit) het gemeentelijk geluidbeleid kan, aangezien de cumulatieve geluidbelastingen L_{CUM}^* niet meer bedragen dan 53 dB, gesteld worden dat er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

5 SAMENVATTING EN CONCLUSIE

In opdracht van BRO is een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting vanwege wegverkeer uitgevoerd ten behoeve van woningbouwplan Kraaihoek fase 1 Papendrecht. Het plan omvat om sloop van een deel van bestaande woonwijk en nieuwbouw van 78 grondgebonden woningen en 61 appartementen.

In verband met de realisatie van het woningbouwplan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader hiervan dient conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt uitgevoerd te worden. Het plangebied is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van meerdere gemeentelijke wegen. Daarnaast is het plan gelegen in de directe nabijheid van 30 km/uur-wegen. Vanuit planologisch oogpunt (beoordeling van het woon- en leefklimaat op basis van de gecumuleerde geluidbelasting) is tevens een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting vanwege deze wegen.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 waarbij de geluidbelastingen zijn getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

Geluidbelastingen

Pontonniersweg en de Veerweg (beide 50 km/uur)

De geluidbelasting bedraagt ter plaatse van alle bouwvlakken niet meer dan de voorkeursgrenswaarde. Er hoeft niet verzocht te worden om een hogere waarde.

De Overtoom - Wetersingel (beide 30 km/uur)

De geluidbelasting ter plaatse van de maatgevende (zuid- en west)zijden van bouwvlak A en de maatgevende westzijde van bouwvlak C1 bedragen meer dan de voorkeursgrenswaarde, echter niet meer dan de maximale ontheffingswaarde.

De voorkeursgrenswaarde (die enkel voor gezoneerde wegen van toepassing is) wordt met maximaal dan 5 dB overschreden. Er kan en hoeft echter geen hogere waarde te worden aangevraagd. Mogelijk te treffen maatregelen die de geluidsbelasting kunnen reduceren (tot de voorkeursgrenswaarde) zijn onderzocht. Deze stuiten, met uitzondering van het toepassen van een stille wegdekverharding, op overwegende bezwaren op bezwaren van stedenbouwkundige aard.

In het kader van de herinrichting van De Overtoom is het mogelijk rekening te houden met de aan te brengen wegdekverharding (bijvoorbeeld stille klinkers op het deel van de weg De Overtoom dat vanwege plan aangepast wordt).

Overige 30 km/uur-wegen

De geluidbelasting ter plaatse van alle bouwvlakken bedraagt niet meer dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB die de Wet geluidhinder voor 50 km/uur-wegen stelt.

Gemeentelijke geluidbeleid

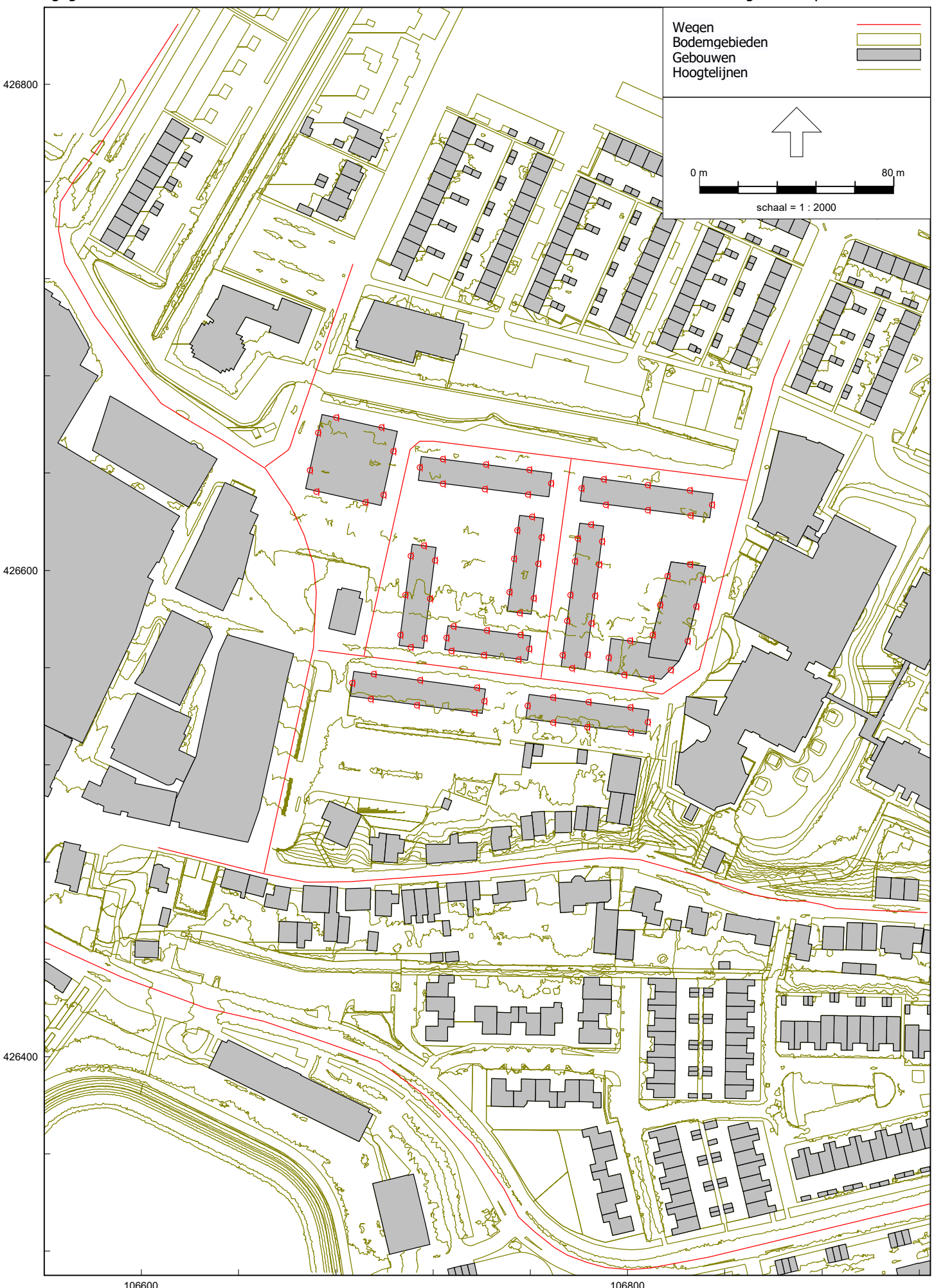
Op basis van de methodiek uit (het Stroomschema beleidsproces uit) het gemeentelijk geluidbeleid kan, aangezien de cumulatieve geluidbelastingen L_{CUM}^* niet meer bedragen dan 53 dB en het mogelijk is om binnen alle bouwvlakken woningen te realiseren die beschikken over een geluidluwe gevel, gesteld worden dat er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

BIJLAGEN

B1 INVOERGEGEVENS

Invoergegevens

Algemene opzet rekenmodel



Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Invoergegevens

Bijlage B1
Rekenparameters

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Basismodel bouwvlakken

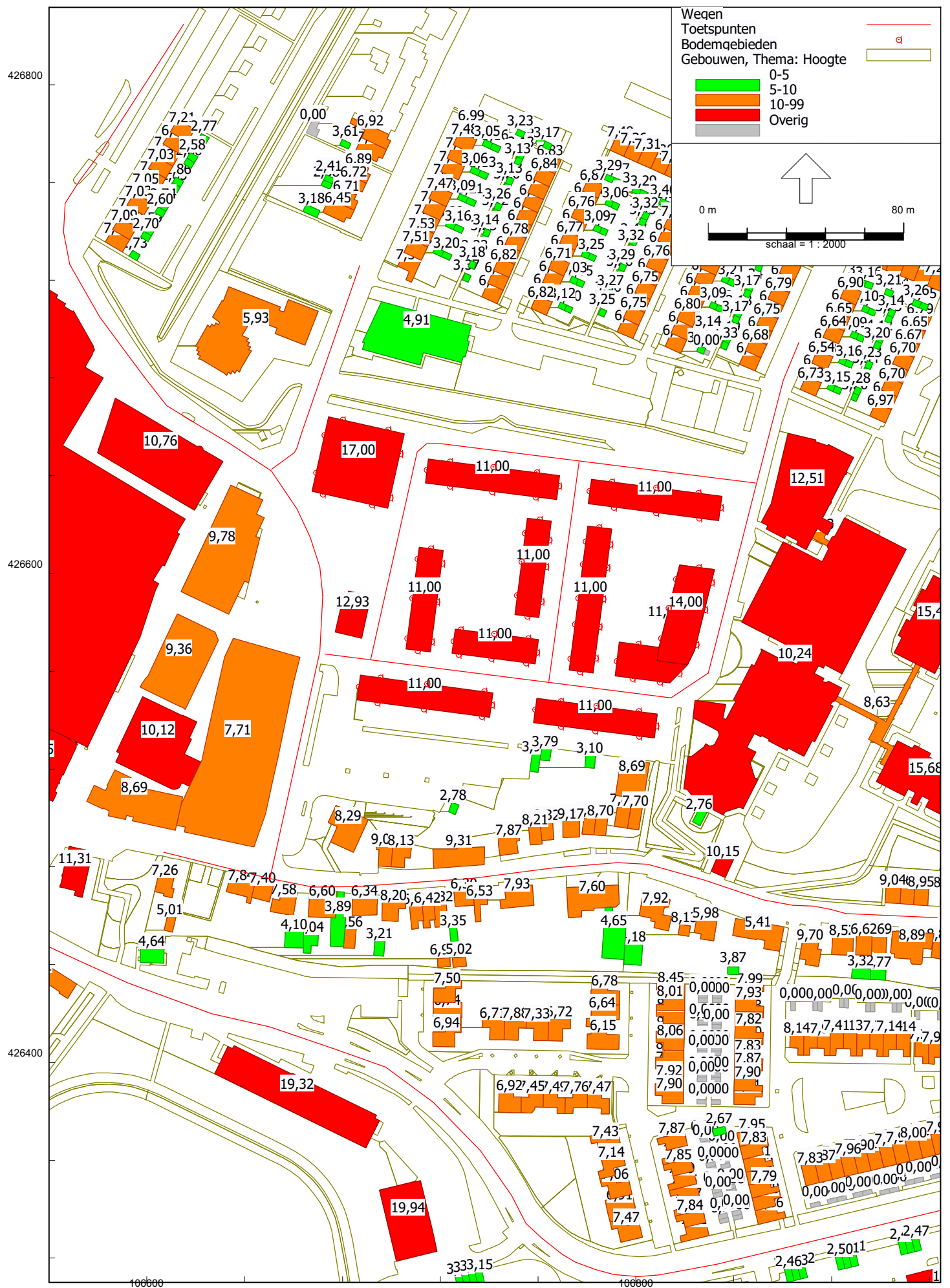
Model eigenschap

Omschrijving	Basismodel bouwvlakken
Verantwoordelijke	jschu
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	jschu op 17-12-2020
Laatst ingezien door	jschu op 26-4-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
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)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	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	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar



Invoergegevens



Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Invoergegevens

Bijlage B1
Gebouwen [nieuw]

Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: Nieuw
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Rel.H	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
A		17,00	-1,14	Relatief	17,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
C4		11,00	-1,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
C3		11,00	-0,50	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
C5		11,00	-1,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
C6		11,00	-1,31	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
C7		11,00	-1,38	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
C8		11,00	-1,02	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
C1		11,00	-0,54	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
C2		11,00	-0,50	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
B	L11	11,00	-0,50	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
B	L14	14,00	-1,16	Relatief	14,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Invoergegevens

Bijlage B1
Gebouwen [nieuw]

Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: Nieuw
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
A	0,80	0,80	0,80	0,80
C4	0,80	0,80	0,80	0,80
C3	0,80	0,80	0,80	0,80
C5	0,80	0,80	0,80	0,80
C6	0,80	0,80	0,80	0,80
C7	0,80	0,80	0,80	0,80
C8	0,80	0,80	0,80	0,80
C1	0,80	0,80	0,80	0,80
C2	0,80	0,80	0,80	0,80
B	0,80	0,80	0,80	0,80
B	0,80	0,80	0,80	0,80



Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Invoergegevens

Bijlage B1
Toetspunten

Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
A_WN		106672,63	426656,68	-1,03	1,50	5,00	8,50	12,00	15,50	--
A_WZ		106669,19	426641,26	-1,31	1,50	5,00	8,50	12,00	15,50	--
A_ZW		106672,00	426632,50	-1,10	1,50	5,00	8,50	12,00	15,50	--
A_ZO		106692,07	426628,03	-1,00	1,50	5,00	8,50	12,00	15,50	--
A_OZ		106699,57	426631,09	-1,00	1,50	5,00	8,50	12,00	15,50	--
A_ON		106703,56	426648,98	-1,00	1,50	5,00	8,50	12,00	15,50	--
A_NO		106698,69	426658,80	-1,17	1,50	5,00	8,50	12,00	15,50	--
A_NW		106680,05	426662,95	-1,14	1,50	5,00	8,50	12,00	15,50	--
C1_W		106686,68	426553,75	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C1_Z1		106694,28	426547,13	-0,57	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C1_Z2		106713,23	426544,63	-0,59	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C1_Z3		106736,97	426541,48	-0,52	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C1_N1		106695,40	426557,42	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C1_N2		106714,58	426554,89	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C1_N3		106737,94	426551,80	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C3_Z1		106727,53	426566,92	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C3_Z2		106740,80	426565,25	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C3_Z3		106755,15	426563,44	-0,46	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C3_W		106725,38	426572,31	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C3_N1		106728,40	426577,06	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C3_N2		106742,02	426575,35	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C3_N3		106756,00	426573,58	-0,05	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C4_Z		106710,74	426568,47	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C4_W1		106706,43	426573,44	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C4_W2		106708,58	426590,00	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C4_W3		106710,66	426606,02	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C4_O1		106716,55	426572,19	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C4_O2		106718,66	426588,41	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C4_O3		106720,72	426604,25	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C4_N1		106716,18	426610,21	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C3_O1		106759,58	426567,72	-0,26	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C1_O1		106741,02	426546,28	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C5_W		106714,49	426642,48	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C5_N1		106723,98	426645,88	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C5_N2		106741,64	426643,64	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C5_N3		106759,45	426641,38	-1,04	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C5_O		106768,45	426635,86	-1,11	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C5_Z1		106724,02	426635,68	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C5_Z2		106741,22	426633,50	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C5_Z3		106759,04	426631,24	-1,16	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C6_N		106760,63	426622,13	-1,24	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C6_O1		106764,54	426613,68	-1,34	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C6_O2		106763,14	426602,82	-1,11	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C6_O3		106761,32	426588,64	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C6_Z1		106755,54	426582,43	-0,94	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C6_W1		106754,67	426616,59	-1,20	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C6_W2		106753,16	426604,84	-1,03	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C6_W3		106751,39	426591,06	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C2_W		106758,80	426544,37	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C2_N1		106769,34	426547,77	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C2_N2		106783,81	426545,90	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C2_N3		106801,20	426543,64	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C2_O		106808,29	426537,56	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C2_Z1		106769,40	426537,47	-0,51	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C2_Z2		106783,40	426535,65	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C2_Z3		106801,27	426533,33	-0,56	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C7_W1		106779,47	426613,14	-1,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C7_W2		106778,26	426603,80	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C7_W3		106776,46	426589,87	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C7_W4		106775,08	426579,20	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C7_W5		106773,27	426565,25	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Invoergegevens

Bijlage B1
Toetspunten

Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Gevel

A_WN	Ja
A_WZ	Ja
A_ZW	Ja
A_ZO	Ja
A_OZ	Ja
A_ON	Ja
A_NO	Ja
A_NW	Ja
C1_W	Ja
C1_Z1	Ja
C1_Z2	Ja
C1_Z3	Ja
C1_N1	Ja
C1_N2	Ja
C1_N3	Ja
C3_Z1	Ja
C3_Z2	Ja
C3_Z3	Ja
C3_W	Ja
C3_N1	Ja
C3_N2	Ja
C3_N3	Ja
C4_Z	Ja
C4_W1	Ja
C4_W2	Ja
C4_W3	Ja
C4_O1	Ja
C4_O2	Ja
C4_O3	Ja
C4_N1	Ja
C3_O1	Ja
C1_O1	Ja
C5_W	Ja
C5_N1	Ja
C5_N2	Ja
C5_N3	Ja
C5_O	Ja
C5_Z1	Ja
C5_Z2	Ja
C5_Z3	Ja
C6_N	Ja
C6_O1	Ja
C6_O2	Ja
C6_O3	Ja
C6_Z1	Ja
C6_W1	Ja
C6_W2	Ja
C6_W3	Ja
C2_W	Ja
C2_N1	Ja
C2_N2	Ja
C2_N3	Ja
C2_O	Ja
C2_Z1	Ja
C2_Z2	Ja
C2_Z3	Ja
C7_W1	Ja
C7_W2	Ja
C7_W3	Ja
C7_W4	Ja
C7_W5	Ja

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Invoergegevens

Bijlage B1
Toetspunten

Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
C7_Z		106777,12	426559,86	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C7_N		106784,91	426618,96	-1,38	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C7_O1		106789,51	426611,96	-1,19	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C7_O2		106788,28	426602,44	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C7_O3		106786,63	426589,65	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C7_O4		106785,15	426578,19	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C7_O5		106783,48	426565,30	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C8_W		106781,08	426633,80	-1,11	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C8_N1		106790,07	426637,50	-1,03	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C8_N2		106808,23	426635,15	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C8_N3		106825,60	426632,90	-1,20	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C8_O		106834,63	426626,96	-1,11	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C8_Z1		106791,01	426627,06	-1,22	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C8_Z2		106808,33	426624,82	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
C8_Z3		106825,89	426622,55	-1,00	1,50	5,00	8,50	--	--	--
B_WL		106792,15	426564,27	-0,50	1,50	5,00	8,50	12,00	--	--
B_Z1		106798,59	426557,07	-0,50	1,50	5,00	8,50	12,00	--	--
B_Z2		106809,81	426555,61	-0,50	1,50	5,00	8,50	12,00	--	--
B_NL1		106800,94	426571,08	-0,50	1,50	5,00	8,50	--	--	--
B_WH1		106810,28	426573,51	-0,50	1,50	5,00	8,50	12,00	--	--
B_WH2		106813,37	426585,82	-0,50	1,50	5,00	8,50	12,00	--	--
B_WH3		106816,35	426597,71	-1,06	1,50	5,00	8,50	12,00	--	--
B_NH1		106825,80	426602,56	-1,46	1,50	5,00	8,50	12,00	--	--
B_OH1		106830,95	426596,36	-1,00	1,50	5,00	8,50	12,00	--	--
B_OH2		106828,18	426585,18	-0,69	1,50	5,00	8,50	12,00	--	--
B_OH3		106824,64	426570,92	-0,50	1,50	5,00	8,50	12,00	--	--
B_OL1		106817,75	426559,12	-0,50	1,50	5,00	8,50	12,00	--	--

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Invoergegevens

Bijlage B1
Toetspunten

Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Gevel

C7_Z	Ja
C7_N	Ja
C7_O1	Ja
C7_O2	Ja
C7_O3	Ja
C7_O4	Ja
C7_O5	Ja
C8_W	Ja
C8_N1	Ja
C8_N2	Ja
C8_N3	Ja
C8_O	Ja
C8_Z1	Ja
C8_Z2	Ja
C8_Z3	Ja
B_WL	Ja
B_Z1	Ja
B_Z2	Ja
B_NL1	Ja
B_WH1	Ja
B_WH2	Ja
B_WH3	Ja
B_NH1	Ja
B_OH1	Ja
B_OH2	Ja
B_OH3	Ja
B_DL1	Ja

Verkeersgegevens

Ontvangen verkeersgegevens gemeente

De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen) zijn verstrekt door de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid middels een e-mail (FW: Levering verkeersgegevens Boomgaardstraat te Papendrecht d.d. 9 november 2020) met daarin meerdere bijlagen.

- shapebestand Wegen Boomgaardstraat
- 2030L.xlsx
- Knooppunten.pdf

Jeroen Schuddeboom

Van: Verkeersdata <Verkeersdata@ozhz.nl>
Verzonden: maandag 9 november 2020 16:30

Aan:
Onderwerp: FW: Levering verkeersgegevens Boomgaardstraat te Papendrecht
Bijlagen: 2030L.xlsx; Knooppunten 2030.pdf; Wegen Boomgaardstraat.shp; Wegen Boomgaardstraat.shx; Wegen Boomgaardstraat.dbf

Geachte heer Schuddeboom,

In de bijlage treft u een shapebestand en excelbestand aan, met de verkeersgegevens tussen de knooppunten van de wegen rondom het plangebied Boomgaardstraat te Papendrecht voor het gevraagde jaar 2030. Een grafische weergave van de ligging van de knooppunten is tevens in de bijlage toegevoegd. De verkeersgegevens zijn afkomstig uit de Regionale VerkeersMilieuKaart Drechtsteden 2018 (RVMK DS 2018).

De in de bijlage bijgevoegde databestanden geven de autonome verkeersdata weer in het scenario laag. In laag scenario zijn alleen de formeel vastgestelde projecten verwerkt. De verkeersaantrekkende werking van de niet-vastgestelde projecten zijn niet verwerkt in deze verkeersdata. Het effect van het bouwproject is dus niet meegenomen in de aangeleverde data.

Toelichting shape bestand

Het geleverde bestand kan in geomilieu als shape import bestand worden ingelezen. De totaalintensiteiten en verdelen worden inclusief eventuele bussen weergegeven. Deze zijn opgeteld bij het middelzware verkeer. Bij de conversie van shape naar geomilieu worden soms bepaalde (geluidreducerende) wegdekverhardingen niet goed overgenomen en omgezet in referentie wegdek (DAB). Geadviseerd wordt daarom de wegdekverhardingen te controleren met behulp van het bijgevoegde excelbestand.

Toelichting excelblad

Het kan voorkomen dat een stuk weg tussen 2 knooppunten in meerdere keren voorkomt. Deze weg is dan gesplist vanwege meerdere doeleinden. In de spreadsheet zijn deze wegen te herkennen aan het getalspercentage in kolom C "Start PCT". De opgeknipte wegen tussen 2 knooppunten in bevatten allemaal dezelfde intensiteit en verdeling. De spreadsheet geeft een linker- en de rechterrijbaan aan. De rechterrijbaan betreft altijd de rijrichting van het laagste knooppuntnummer naar het hoogste knooppuntnummer. De etmaalintensiteiten in Kolom G (Intens R) en in kolom H (Intens L) van de spreadsheet (met bijhorende verdelen in de kolommen I t/m AF) zijn inclusief rijdende bussen.

Algemeen

- **Indien van toepassing:** Voor de wegen die niet in RVMK zijn opgenomen, zult u, zo nodig in overleg met de verkeerskundige van de gemeente zelf, een realistische onderbouwde aanname van de te verwachten verkeersintensiteit moeten doen.
- De verkeersdata uit de Regionale VerkeersMilieuKaart Drechtsteden 2018 (RVMK DS 2018).zijn zorgvuldig samengesteld. Komt u desondanks informatie tegen die niet correct, volledig of actueel is, dan stellen wij uw reactie bijzonder op prijs.

Met vriendelijke groet,

Adviseur Geluid
Unit Omgevingskwaliteit

Werkdagen: maandag, dinsdag, woensdag, donderdag, vrijdag



Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Johan de Wittstraat 140, 3311 KJ, Dordrecht
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht
www.ozhz.nl

GJAmbachtsheer@ozhz.nl
078 770 3167

Is deze mail niet voor u bedoeld? Laat dit aan de afzender weten en verwijder de mail. Aan dit bericht kunt u geen rechten onttlenen.

Verkeersgeneratie plan

4.2 Verkeer en parkeren

De beoogde ontwikkeling dient niet te leiden tot verkeerskundige knelpunten en er dient in voldoende parkeergelegenheid te worden voorzien. Hierbij wordt voor het aspect parkeren getoetst aan de gemeentelijke Parkeernormennota. De verkeersaantrekende werking wordt beoordeeld aan de hand van CROW-kengetallen.

4.2.1 Verkeer

Verkeersgeneratie

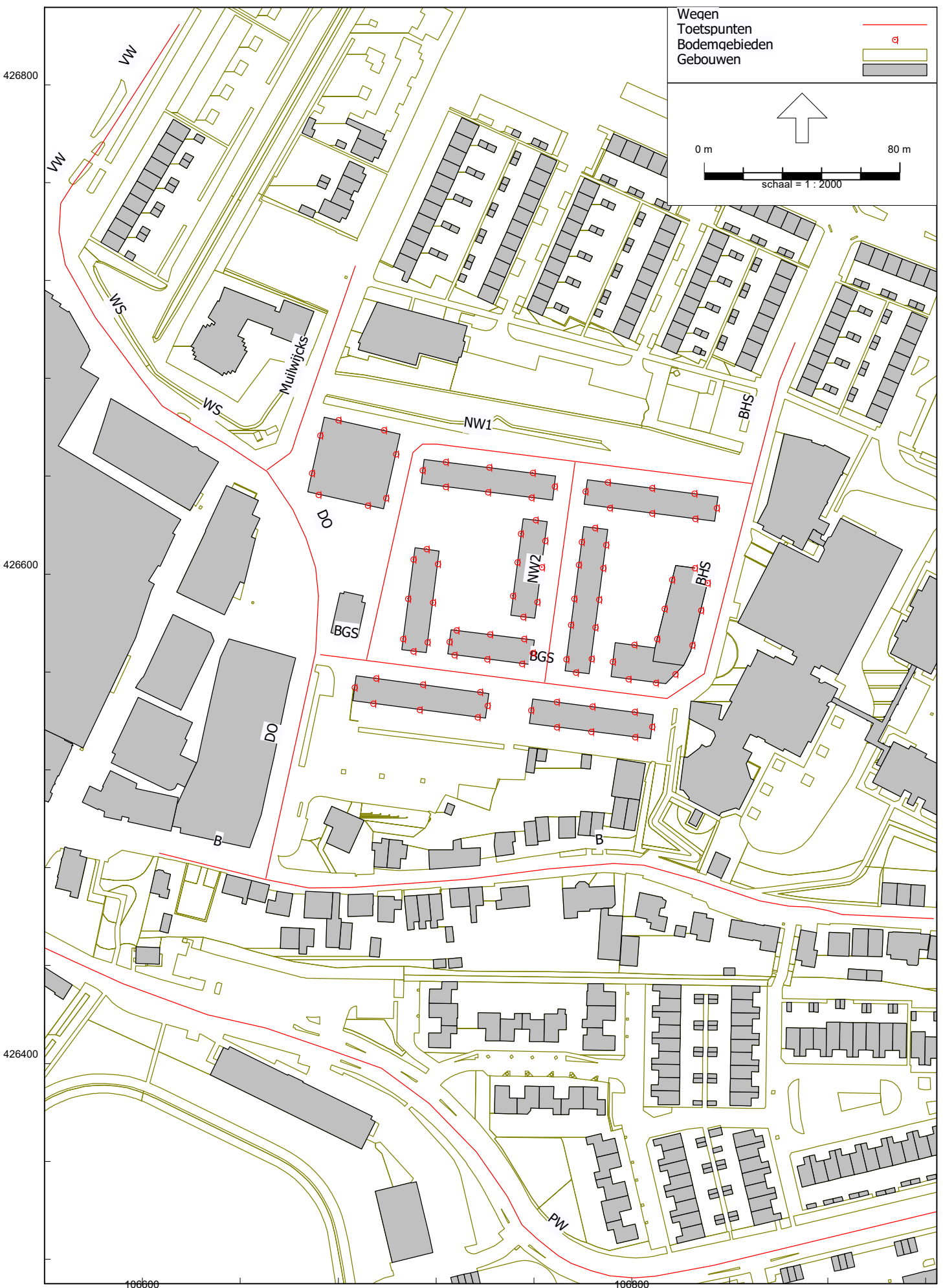
De verkeersgeneratie voor het plangebied is berekend volgens de CROW-publicatie 381 'Toekomstbestendig parkeren – Kencijfers parkeren en verkeersgeneratie'. Hierbij is uitgegaan van de stedelijkheidsgraad 'sterk stedelijk' en de ligging 'centrum' conform de Parkeernormennota Papendrecht 2018. Ook is er uitgegaan van de maximale normen om een worst case verkeersgeneratie te berekenen.

Op basis van de normen zal het nieuwbouwplan 439 motorvoertuigen per etmaal genereren voor een gemiddelde weekdag.

Tabel 4.1: Berekening verkeersgeneratie

Woningtype conform CROW	Aantal woningen	Verkeersgeneratie per woning	Verkeersgeneratie
Huur, appartement, midden/goedkoop (incl. sociale huur)	61	2,6	158,6
Huur, huis, sociale huur	78	3,6	280,8
	139		439

In de huidige situatie bevat het plangebied 99 grondgebonden sociale huurwoningen. De huidige verkeersgeneratie is ook berekend op basis van de CROW-normen. Op basis van de normen zal de huidige situatie ($99 \times 3,6 =$) 356 motorvoertuigen per etmaal genereren voor een gemiddelde weekdag. Deze bestaande verplaatsingen mogen afgetrokken worden van de toekomstige verkeersgeneratie. Per saldo komt dit neer op een toename van 83 motorvoertuigen per etmaal genereren voor een gemiddelde weekdag.



Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Invoergegevens

Bijlage B1
Wegen

Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
B	Bosch	106649,90	426475,35	106923,27	426459,23	0,00	0,00	3,50
B	Bosch	106606,92	426485,94	106649,90	426475,35	0,00	0,00	3,30
BGS	Boomgaardstraat	106691,50	426564,67	106672,77	426567,04	0,00	0,00	-0,50
BGS	Boomgaardstraat	106829,62	426559,29	106691,50	426564,67	0,00	0,00	-0,21
BHS	Badhuisstraat	106849,24	426636,48	106866,77	426694,53	0,00	0,00	-1,23
BHS	Badhuisstraat	106829,62	426559,29	106849,24	426636,48	0,00	0,00	-0,21
DO	De Overtoom	106671,98	426590,92	106650,94	426642,00	0,00	0,00	-0,50
DO	De Overtoom	106650,39	426475,63	106671,98	426590,92	0,00	0,00	3,50
Muilwijjcks	Muilwijckstraat	106687,03	426725,94	106650,93	426642,61	0,00	0,00	-1,28
NW1	Nieuw weg	106691,65	426565,08	106848,88	426637,11	0,00	0,00	-0,50
NW2	Nieuw weg	106776,85	426645,69	106764,48	426555,90	0,00	0,00	-1,19
PW	Pontonniersweg	106444,45	426477,53	106543,79	426454,84	0,00	0,00	3,32
PW	Pontonniersweg	106543,79	426454,84	107008,13	426377,58	0,00	0,00	3,23
VW	Veerweg	106567,28	426732,72	106591,23	426787,79	0,00	0,00	-1,00
VW	Veerweg	106591,23	426787,79	106615,12	426824,73	0,00	0,00	0,00
WS	Weteringsingel	106598,96	426680,36	106567,28	426732,72	0,00	0,00	-1,36
WS	Weteringsingel	106650,94	426642,00	106598,96	426680,36	0,00	0,00	-1,50

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Invoergegevens

Bijlage B1
Wegen

Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	M-n	Helling	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	Totaal	aantal
B	3,44	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	411,00	
B	3,50	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	761,00	
BGS	-0,24	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	439,00	
BGS	-0,50	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	219,50	
BHS	-1,00	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	439,00	
BHS	-1,23	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	219,50	
DO	-1,50	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	1534,00	
DO	-0,50	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	1011,00	
Muilwijcks	-1,50	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	397,00	
NW1	-1,25	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	219,50	
NW2	-0,50	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	219,50	
PW	3,23	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	3654,00	
PW	3,00	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	3493,00	
VW	0,00	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	3601,00	
VW	0,00	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	3601,00	
WS	-1,00	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	3459,00	
WS	-1,36	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	1683,00	

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Invoergegevens

Bijlage B1
Wegen

Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
B	6,55	3,84	0,75	88,77	91,22	90,55	10,40	8,33	9,28	0,83	0,45	0,16
B	6,58	3,77	0,74	72,44	76,25	75,81	26,91	23,39	24,06	0,65	0,36	0,13
BGS	6,52	3,92	0,77	99,45	99,71	99,58	0,40	0,21	0,39	0,15	0,08	0,03
BGS	6,52	3,92	0,77	99,45	99,71	99,58	0,40	0,21	0,39	0,15	0,08	0,03
BHS	6,52	3,92	0,77	99,45	99,71	99,58	0,40	0,21	0,39	0,15	0,08	0,03
BHS	6,52	3,92	0,77	99,45	99,71	99,58	0,40	0,21	0,39	0,15	0,08	0,03
DO	6,48	3,74	0,92	83,66	87,79	88,90	14,70	11,59	10,43	1,64	0,62	0,67
DO	6,46	3,80	0,92	83,14	85,76	88,25	16,57	14,13	11,63	0,30	0,11	0,12
Muilwijcks	6,52	3,92	0,77	99,45	99,71	99,58	0,40	0,21	0,39	0,15	0,08	0,03
NW1	6,52	3,92	0,77	99,45	99,71	99,58	0,40	0,21	0,39	0,15	0,08	0,03
NW2	6,52	3,92	0,77	99,45	99,71	99,58	0,40	0,21	0,39	0,15	0,08	0,03
PW	6,55	4,08	0,63	87,18	92,67	90,28	9,99	5,86	8,99	2,83	1,47	0,73
PW	6,56	4,07	0,63	86,47	92,38	89,87	10,41	5,99	9,32	3,11	1,63	0,81
VW	6,52	4,17	0,63	93,40	96,65	95,43	4,85	2,46	4,12	1,76	0,89	0,45
VW	6,52	4,17	0,63	93,40	96,65	95,43	4,85	2,46	4,12	1,76	0,89	0,45
WS	6,44	3,80	0,94	91,33	93,97	94,33	7,56	5,62	5,23	1,11	0,41	0,44
WS	6,47	3,76	0,92	85,00	88,86	89,86	13,48	10,57	9,52	1,52	0,57	0,62

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Invoergegevens

Bijlage B1
Groepen

Rapport: Groepenbeheer
Model: Basismodel bouwvlakken
Definitief v2 - Kraaihoek 1e fase Papendrecht
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Badhuisstraat	Weg	BHS	Badhuisstraat
Badhuisstraat	Weg	BHS	Badhuisstraat
Boomgaardstraat	Weg	BGS	Boomgaardstraat
Boomgaardstraat	Weg	BGS	Boomgaardstraat
Bosch	Weg	B	Bosch
Bosch	Weg	B	Bosch
De Overtoom - Weteringsingel	Weg	DO	De Overtoom
De Overtoom - Weteringsingel	Weg	DO	De Overtoom
De Overtoom - Weteringsingel	Weg	WS	Weteringsingel
De Overtoom - Weteringsingel	Weg	WS	Weteringsingel
Muilwijckstraat	Weg	Muilwijcks	Muilwijckstraat
Nieuwe weg	Weg	NW1	Nieuw weg
Nieuwe weg	Weg	NW2	Nieuw weg
Veerweg	Weg	VW	Veerweg
Pontonniersweg	Weg	PW	Pontonniersweg
Pontonniersweg	Weg	PW	Pontonniersweg
Veerweg	Weg	VW	Veerweg

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Invoergegevens

Bijlage B1
Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
 Model: Basismodel bouwvlakken

Groep	Reducie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bodem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bestaand	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nieuw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hoogte	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Snelheid < 70 km/uur	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
30 km/uur	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Badhuisstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Boomgaardstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Bosch	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
De Overtoom - Weteringsingel	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Muilwijckstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Nieuwe weg	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Veerweg	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
50 km/uur	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Pontonniersweg	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Veerweg	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00

B2 REKENRESULTATEN

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Pontonniersweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Pontonniersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_NO_A		106698,69	426658,80		1,50	18,18	15,24	7,35	18,36
A_NO_B		106698,69	426658,80		5,00	14,87	11,86	3,99	15,02
A_NO_C		106698,69	426658,80		8,50	6,75	3,58	-4,22	6,84
A_NO_D		106698,69	426658,80		12,00	6,63	3,46	-4,34	6,72
A_NO_E		106698,69	426658,80		15,50	4,83	1,66	-6,14	4,92
A_NW_A		106680,05	426662,95		1,50	15,10	12,10	4,23	15,26
A_NW_B		106680,05	426662,95		5,00	11,71	8,65	0,80	11,84
A_NW_C		106680,05	426662,95		8,50	5,36	2,19	-5,60	5,45
A_NW_D		106680,05	426662,95		12,00	5,33	2,16	-5,64	5,42
A_NW_E		106680,05	426662,95		15,50	4,52	1,34	-6,45	4,61
A_ON_A		106703,56	426648,98		1,50	21,60	18,62	10,74	21,77
A_ON_B		106703,56	426648,98		5,00	22,47	19,48	11,61	22,63
A_ON_C		106703,56	426648,98		8,50	23,90	20,97	13,08	24,09
A_ON_D		106703,56	426648,98		12,00	26,47	23,67	15,72	26,71
A_ON_E		106703,56	426648,98		15,50	28,03	25,32	17,33	28,31
A_OZ_A		106699,57	426631,09		1,50	21,97	18,97	11,11	22,13
A_OZ_B		106699,57	426631,09		5,00	23,19	20,21	12,34	23,36
A_OZ_C		106699,57	426631,09		8,50	25,24	22,35	14,43	25,44
A_OZ_D		106699,57	426631,09		12,00	27,37	24,59	16,63	27,62
A_OZ_E		106699,57	426631,09		15,50	29,83	27,15	19,15	30,12
A_WN_A		106672,63	426656,68		1,50	21,73	18,76	10,88	21,90
A_WN_B		106672,63	426656,68		5,00	23,82	20,93	13,01	24,02
A_WN_C		106672,63	426656,68		8,50	26,84	24,08	16,11	27,10
A_WN_D		106672,63	426656,68		12,00	29,24	26,55	18,56	29,53
A_WN_E		106672,63	426656,68		15,50	29,80	27,15	19,15	30,11
A_WZ_A		106669,19	426641,26		1,50	22,54	19,57	11,69	22,71
A_WZ_B		106669,19	426641,26		5,00	24,72	21,80	13,90	24,91
A_WZ_C		106669,19	426641,26		8,50	27,09	24,28	16,34	27,33
A_WZ_D		106669,19	426641,26		12,00	28,81	26,09	18,11	29,09
A_WZ_E		106669,19	426641,26		15,50	29,89	27,22	19,22	30,19
A_ZO_A		106692,07	426628,03		1,50	25,64	22,66	14,78	25,81
A_ZO_B		106692,07	426628,03		5,00	27,30	24,36	16,47	27,48
A_ZO_C		106692,07	426628,03		8,50	29,53	26,69	18,75	29,75
A_ZO_D		106692,07	426628,03		12,00	31,75	28,99	21,03	32,01
A_ZO_E		106692,07	426628,03		15,50	33,38	30,71	22,71	33,68
A_ZW_A		106672,00	426632,50		1,50	25,82	22,84	14,96	25,99
A_ZW_B		106672,00	426632,50		5,00	27,57	24,64	16,74	27,76
A_ZW_C		106672,00	426632,50		8,50	30,03	27,22	19,27	30,27
A_ZW_D		106672,00	426632,50		12,00	31,24	28,49	20,52	31,50
A_ZW_E		106672,00	426632,50		15,50	32,94	30,25	22,26	33,23
B_NH1_A		106825,80	426602,56		1,50	18,58	15,55	7,70	18,73
B_NH1_B		106825,80	426602,56		5,00	20,29	17,27	9,41	20,44
B_NH1_C		106825,80	426602,56		8,50	21,06	18,09	10,20	21,23
B_NH1_D		106825,80	426602,56		12,00	18,62	15,76	7,84	18,84
B_NL1_A		106800,94	426571,08		1,50	17,11	14,08	6,23	17,26
B_NL1_B		106800,94	426571,08		5,00	19,03	16,01	8,15	19,18
B_NL1_C		106800,94	426571,08		8,50	20,26	17,29	9,40	20,43
B_OH1_A		106830,95	426596,36		1,50	19,09	16,07	8,21	19,24
B_OH1_B		106830,95	426596,36		5,00	20,61	17,60	9,73	20,76
B_OH1_C		106830,95	426596,36		8,50	20,77	17,80	9,92	20,94
B_OH1_D		106830,95	426596,36		12,00	23,26	20,46	12,51	23,50
B_OH2_A		106828,18	426585,18		1,50	19,27	16,25	8,39	19,42
B_OH2_B		106828,18	426585,18		5,00	20,51	17,49	9,62	20,66
B_OH2_C		106828,18	426585,18		8,50	20,54	17,55	9,67	20,70
B_OH2_D		106828,18	426585,18		12,00	21,82	18,93	11,02	22,02
B_OH3_A		106824,64	426570,92		1,50	19,50	16,49	8,63	19,66
B_OH3_B		106824,64	426570,92		5,00	21,38	18,36	10,49	21,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Pontonniersweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pontonniersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B_OH3_C		106824,64	426570,92		8,50	21,29	18,29	10,42	21,45
B_OH3_D		106824,64	426570,92		12,00	23,59	20,74	12,81	23,81
B_OL1_A		106817,75	426559,12		1,50	20,91	17,91	10,05	21,07
B_OL1_B		106817,75	426559,12		5,00	23,42	20,41	12,55	23,58
B_OL1_C		106817,75	426559,12		8,50	24,44	21,46	13,59	24,61
B_OL1_D		106817,75	426559,12		12,00	27,15	24,33	16,39	27,38
B_WH1_A		106810,28	426573,51		1,50	19,96	16,99	9,12	20,13
B_WH1_B		106810,28	426573,51		5,00	21,77	18,76	10,90	21,93
B_WH1_C		106810,28	426573,51		8,50	24,97	21,99	14,11	25,14
B_WH1_D		106810,28	426573,51		12,00	30,67	27,93	19,95	30,93
B_WH2_A		106813,37	426585,82		1,50	21,61	18,58	10,73	21,76
B_WH2_B		106813,37	426585,82		5,00	24,11	21,10	13,24	24,27
B_WH2_C		106813,37	426585,82		8,50	27,07	24,14	16,24	27,26
B_WH2_D		106813,37	426585,82		12,00	30,37	27,63	19,66	30,64
B_WH3_A		106816,35	426597,71		1,50	21,88	18,85	11,00	22,03
B_WH3_B		106816,35	426597,71		5,00	24,18	21,18	13,31	24,34
B_WH3_C		106816,35	426597,71		8,50	26,54	23,60	15,70	26,72
B_WH3_D		106816,35	426597,71		12,00	28,65	25,87	17,90	28,90
B_WL_A		106792,15	426564,27		1,50	19,70	16,71	8,85	19,87
B_WL_B		106792,15	426564,27		5,00	22,30	19,29	11,43	22,46
B_WL_C		106792,15	426564,27		8,50	26,97	24,04	16,14	27,16
B_WL_D		106792,15	426564,27		12,00	30,88	28,11	20,15	31,13
B_Z1_A		106798,59	426557,07		1,50	21,83	18,81	10,96	21,98
B_Z1_B		106798,59	426557,07		5,00	24,47	21,46	13,60	24,63
B_Z1_C		106798,59	426557,07		8,50	27,77	24,84	16,94	27,96
B_Z1_D		106798,59	426557,07		12,00	32,68	29,94	21,97	32,95
B_Z2_A		106809,81	426555,61		1,50	22,66	19,64	11,79	22,81
B_Z2_B		106809,81	426555,61		5,00	25,19	22,18	14,32	25,35
B_Z2_C		106809,81	426555,61		8,50	27,88	24,95	17,05	28,07
B_Z2_D		106809,81	426555,61		12,00	31,90	29,14	21,18	32,16
C1_N1_A		106695,40	426557,42		1,50	19,88	16,89	9,02	20,04
C1_N1_B		106695,40	426557,42		5,00	20,50	17,53	9,65	20,67
C1_N1_C		106695,40	426557,42		8,50	22,00	19,10	11,19	22,20
C1_N2_A		106714,58	426554,89		1,50	19,39	16,35	8,50	19,53
C1_N2_B		106714,58	426554,89		5,00	20,86	17,84	9,98	21,01
C1_N2_C		106714,58	426554,89		8,50	23,59	20,63	12,74	23,76
C1_N3_A		106737,94	426551,80		1,50	20,15	17,14	9,28	20,31
C1_N3_B		106737,94	426551,80		5,00	21,80	18,80	10,94	21,96
C1_N3_C		106737,94	426551,80		8,50	25,00	22,07	14,16	25,18
C1_O1_A		106741,02	426546,28		1,50	23,71	20,73	12,85	23,88
C1_O1_B		106741,02	426546,28		5,00	24,57	21,57	13,70	24,73
C1_O1_C		106741,02	426546,28		8,50	25,70	22,75	14,86	25,88
C1_W_A		106686,68	426553,75		1,50	27,33	24,35	16,48	27,50
C1_W_B		106686,68	426553,75		5,00	29,36	26,46	18,55	29,56
C1_W_C		106686,68	426553,75		8,50	32,87	30,13	22,16	33,14
C1_Z1_A		106694,28	426547,13		1,50	28,42	25,45	17,57	28,59
C1_Z1_B		106694,28	426547,13		5,00	30,39	27,47	19,57	30,58
C1_Z1_C		106694,28	426547,13		8,50	33,32	30,54	22,58	33,57
C1_Z2_A		106713,23	426544,63		1,50	28,42	25,46	17,57	28,59
C1_Z2_B		106713,23	426544,63		5,00	30,31	27,39	19,48	30,50
C1_Z2_C		106713,23	426544,63		8,50	33,54	30,76	22,80	33,79
C1_Z3_A		106736,97	426541,48		1,50	28,52	25,60	17,70	28,71
C1_Z3_B		106736,97	426541,48		5,00	30,34	27,43	19,52	30,53
C1_Z3_C		106736,97	426541,48		8,50	33,48	30,69	22,74	33,73
C2_N1_A		106769,34	426547,77		1,50	19,22	16,19	8,35	19,37
C2_N1_B		106769,34	426547,77		5,00	21,10	18,10	10,23	21,26
C2_N1_C		106769,34	426547,77		8,50	23,09	20,14	12,24	23,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Pontonniersweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pontonniersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C2_N2_A		106783,81	426545,90		1,50	19,40	16,37	8,52	19,55
C2_N2_B		106783,81	426545,90		5,00	21,16	18,13	10,27	21,30
C2_N2_C		106783,81	426545,90		8,50	23,37	20,41	12,53	23,55
C2_N3_A		106801,20	426543,64		1,50	20,06	17,07	9,21	20,23
C2_N3_B		106801,20	426543,64		5,00	21,95	18,96	11,09	22,11
C2_N3_C		106801,20	426543,64		8,50	24,54	21,64	13,73	24,74
C2_O_A		106808,29	426537,56		1,50	21,96	19,00	11,12	22,14
C2_O_B		106808,29	426537,56		5,00	25,31	22,42	14,51	25,51
C2_O_C		106808,29	426537,56		8,50	26,10	23,24	15,32	26,32
C2_W_A		106758,80	426544,37		1,50	25,75	22,78	14,90	25,92
C2_W_B		106758,80	426544,37		5,00	27,55	24,60	16,71	27,73
C2_W_C		106758,80	426544,37		8,50	30,87	28,03	20,10	31,10
C2_Z1_A		106769,40	426537,47		1,50	27,67	24,70	16,82	27,84
C2_Z1_B		106769,40	426537,47		5,00	29,69	26,76	18,86	29,88
C2_Z1_C		106769,40	426537,47		8,50	31,37	28,53	20,59	31,59
C2_Z2_A		106783,40	426535,65		1,50	26,50	23,53	15,65	26,67
C2_Z2_B		106783,40	426535,65		5,00	28,86	25,92	18,02	29,04
C2_Z2_C		106783,40	426535,65		8,50	30,81	27,94	20,01	31,02
C2_Z3_A		106801,27	426533,33		1,50	26,39	23,44	15,55	26,57
C2_Z3_B		106801,27	426533,33		5,00	29,77	26,89	18,96	29,97
C2_Z3_C		106801,27	426533,33		8,50	31,96	29,16	21,21	32,20
C3_N1_A		106728,40	426577,06		1,50	18,51	15,48	7,62	18,65
C3_N1_B		106728,40	426577,06		5,00	19,42	16,42	8,55	19,58
C3_N1_C		106728,40	426577,06		8,50	20,16	17,19	9,31	20,33
C3_N2_A		106742,02	426575,35		1,50	19,18	16,18	8,32	19,34
C3_N2_B		106742,02	426575,35		5,00	20,42	17,43	9,56	20,58
C3_N2_C		106742,02	426575,35		8,50	21,53	18,62	10,72	21,73
C3_N3_A		106756,00	426573,58		1,50	18,09	15,07	7,22	18,24
C3_N3_B		106756,00	426573,58		5,00	19,89	16,87	9,02	20,04
C3_N3_C		106756,00	426573,58		8,50	23,85	20,92	13,02	24,04
C3_O1_A		106759,58	426567,72		1,50	18,75	15,74	7,88	18,91
C3_O1_B		106759,58	426567,72		5,00	21,62	18,62	10,75	21,78
C3_O1_C		106759,58	426567,72		8,50	24,89	22,02	14,09	25,10
C3_W_A		106725,38	426572,31		1,50	21,09	18,11	10,24	21,26
C3_W_B		106725,38	426572,31		5,00	23,13	20,13	12,27	23,29
C3_W_C		106725,38	426572,31		8,50	27,83	24,92	17,01	28,02
C3_Z1_A		106727,53	426566,92		1,50	24,61	21,62	13,75	24,77
C3_Z1_B		106727,53	426566,92		5,00	26,38	23,40	15,52	26,55
C3_Z1_C		106727,53	426566,92		8,50	29,42	26,52	18,61	29,62
C3_Z2_A		106740,80	426565,25		1,50	24,80	21,81	13,94	24,96
C3_Z2_B		106740,80	426565,25		5,00	26,53	23,55	15,68	26,70
C3_Z2_C		106740,80	426565,25		8,50	29,91	27,01	19,10	30,11
C3_Z3_A		106755,15	426563,44		1,50	25,01	22,01	14,15	25,17
C3_Z3_B		106755,15	426563,44		5,00	27,12	24,15	16,27	27,29
C3_Z3_C		106755,15	426563,44		8,50	30,55	27,67	19,75	30,76
C4_N1_A		106716,18	426610,21		1,50	18,32	15,27	7,42	18,46
C4_N1_B		106716,18	426610,21		5,00	18,98	15,96	8,10	19,13
C4_N1_C		106716,18	426610,21		8,50	20,12	17,17	9,27	20,30
C4_O1_A		106716,55	426572,19		1,50	20,19	17,18	9,32	20,35
C4_O1_B		106716,55	426572,19		5,00	21,96	18,95	11,09	22,12
C4_O1_C		106716,55	426572,19		8,50	24,30	21,35	13,46	24,48
C4_O2_A		106718,66	426588,41		1,50	19,50	16,48	8,63	19,65
C4_O2_B		106718,66	426588,41		5,00	21,37	18,35	10,49	21,52
C4_O2_C		106718,66	426588,41		8,50	23,92	20,96	13,07	24,09
C4_O3_A		106720,72	426604,25		1,50	20,44	17,40	9,55	20,58
C4_O3_B		106720,72	426604,25		5,00	22,23	19,21	11,35	22,38
C4_O3_C		106720,72	426604,25		8,50	24,16	21,23	13,33	24,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Pontonniersweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pontonniersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_W1_A		106706,43	426573,44		1,50	25,23	22,27	14,39	25,41
C4_W1_B		106706,43	426573,44		5,00	26,92	24,00	16,10	27,11
C4_W1_C		106706,43	426573,44		8,50	30,17	27,36	19,41	30,41
C4_W2_A		106708,58	426590,00		1,50	23,69	20,74	12,85	23,87
C4_W2_B		106708,58	426590,00		5,00	25,19	22,28	14,38	25,39
C4_W2_C		106708,58	426590,00		8,50	28,81	26,03	18,08	29,06
C4_W3_A		106710,66	426606,02		1,50	23,20	20,21	12,34	23,36
C4_W3_B		106710,66	426606,02		5,00	24,26	21,29	13,41	24,43
C4_W3_C		106710,66	426606,02		8,50	26,41	23,52	15,61	26,61
C4_Z_A		106710,74	426568,47		1,50	24,97	21,99	14,12	25,14
C4_Z_B		106710,74	426568,47		5,00	26,81	23,84	15,96	26,98
C4_Z_C		106710,74	426568,47		8,50	29,63	26,73	18,82	29,83
C5_N1_A		106723,98	426645,88		1,50	14,76	11,80	3,91	14,93
C5_N1_B		106723,98	426645,88		5,00	14,08	11,07	3,20	14,23
C5_N1_C		106723,98	426645,88		8,50	6,14	3,01	-4,80	6,25
C5_N2_A		106741,64	426643,64		1,50	14,36	11,41	3,51	14,54
C5_N2_B		106741,64	426643,64		5,00	14,75	11,75	3,88	14,91
C5_N2_C		106741,64	426643,64		8,50	11,93	9,12	1,18	12,17
C5_N3_A		106759,45	426641,38		1,50	14,95	11,97	4,09	15,12
C5_N3_B		106759,45	426641,38		5,00	15,22	12,18	4,32	15,36
C5_N3_C		106759,45	426641,38		8,50	8,66	5,52	-2,29	8,76
C5_O_A		106768,45	426635,86		1,50	19,84	16,83	8,96	19,99
C5_O_B		106768,45	426635,86		5,00	21,60	18,59	10,73	21,76
C5_O_C		106768,45	426635,86		8,50	22,63	19,69	11,79	22,81
C5_W_A		106714,49	426642,48		1,50	23,51	20,69	12,75	23,74
C5_W_B		106714,49	426642,48		5,00	23,50	20,66	12,73	23,73
C5_W_C		106714,49	426642,48		8,50	24,59	21,74	13,81	24,81
C5_Z1_A		106724,02	426635,68		1,50	24,58	21,60	13,73	24,75
C5_Z1_B		106724,02	426635,68		5,00	25,96	23,01	15,12	26,14
C5_Z1_C		106724,02	426635,68		8,50	28,04	25,17	17,25	28,25
C5_Z2_A		106741,22	426633,50		1,50	24,78	21,78	13,92	24,94
C5_Z2_B		106741,22	426633,50		5,00	26,42	23,46	15,57	26,59
C5_Z2_C		106741,22	426633,50		8,50	28,30	25,40	17,48	28,50
C5_Z3_A		106759,04	426631,24		1,50	22,99	20,00	12,13	23,15
C5_Z3_B		106759,04	426631,24		5,00	24,68	21,70	13,83	24,85
C5_Z3_C		106759,04	426631,24		8,50	27,18	24,27	16,36	27,37
C6_N_A		106760,63	426622,13		1,50	17,80	14,79	6,93	17,96
C6_N_B		106760,63	426622,13		5,00	19,55	16,55	8,68	19,71
C6_N_C		106760,63	426622,13		8,50	21,52	18,58	10,69	21,70
C6_O1_A		106764,54	426613,68		1,50	20,36	17,35	9,49	20,52
C6_O1_B		106764,54	426613,68		5,00	22,05	19,04	11,18	22,21
C6_O1_C		106764,54	426613,68		8,50	23,59	20,63	12,75	23,77
C6_O2_A		106763,14	426602,82		1,50	20,18	17,17	9,31	20,34
C6_O2_B		106763,14	426602,82		5,00	22,08	19,06	11,21	22,23
C6_O2_C		106763,14	426602,82		8,50	23,70	20,75	12,86	23,88
C6_O3_A		106761,32	426588,64		1,50	19,74	16,72	8,87	19,89
C6_O3_B		106761,32	426588,64		5,00	21,90	18,90	11,03	22,06
C6_O3_C		106761,32	426588,64		8,50	23,80	20,83	12,95	23,97
C6_W1_A		106754,67	426616,59		1,50	22,85	19,83	11,97	23,00
C6_W1_B		106754,67	426616,59		5,00	24,44	21,45	13,58	24,60
C6_W1_C		106754,67	426616,59		8,50	26,51	23,58	15,68	26,70
C6_W2_A		106753,16	426604,84		1,50	22,61	19,59	11,74	22,76
C6_W2_B		106753,16	426604,84		5,00	24,35	21,34	13,48	24,51
C6_W2_C		106753,16	426604,84		8,50	26,75	23,82	15,92	26,94
C6_W3_A		106751,39	426591,06		1,50	21,88	18,87	11,01	22,04
C6_W3_B		106751,39	426591,06		5,00	23,68	20,67	12,80	23,83
C6_W3_C		106751,39	426591,06		8,50	26,55	23,61	15,71	26,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Pontonniersweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pontonniersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_Z1_A		106755,54	426582,43		1,50	21,64	18,67	10,80	21,81
C6_Z1_B		106755,54	426582,43		5,00	23,86	20,85	12,99	24,02
C6_Z1_C		106755,54	426582,43		8,50	27,37	24,42	16,54	27,55
C7_N_A		106784,91	426618,96		1,50	15,85	12,83	4,97	16,00
C7_N_B		106784,91	426618,96		5,00	17,94	14,91	7,06	18,09
C7_N_C		106784,91	426618,96		8,50	20,17	17,19	9,31	20,34
C7_O1_A		106789,51	426611,96		1,50	19,53	16,50	8,65	19,68
C7_O1_B		106789,51	426611,96		5,00	21,33	18,32	10,46	21,49
C7_O1_C		106789,51	426611,96		8,50	22,81	19,86	11,96	22,99
C7_O2_A		106788,28	426602,44		1,50	19,24	16,21	8,36	19,39
C7_O2_B		106788,28	426602,44		5,00	20,95	17,92	10,07	21,10
C7_O2_C		106788,28	426602,44		8,50	22,24	19,26	11,38	22,41
C7_O3_A		106786,63	426589,65		1,50	18,61	15,57	7,72	18,75
C7_O3_B		106786,63	426589,65		5,00	20,53	17,49	9,64	20,67
C7_O3_C		106786,63	426589,65		8,50	22,11	19,13	11,25	22,28
C7_O4_A		106785,15	426578,19		1,50	18,82	15,81	7,96	18,98
C7_O4_B		106785,15	426578,19		5,00	20,74	17,72	9,87	20,89
C7_O4_C		106785,15	426578,19		8,50	23,68	20,71	12,83	23,85
C7_O5_A		106783,48	426565,30		1,50	18,78	15,76	7,91	18,93
C7_O5_B		106783,48	426565,30		5,00	21,20	18,18	10,33	21,35
C7_O5_C		106783,48	426565,30		8,50	23,57	20,58	12,71	23,73
C7_W1_A		106779,47	426613,14		1,50	20,48	17,46	9,61	20,63
C7_W1_B		106779,47	426613,14		5,00	22,43	19,42	11,56	22,59
C7_W1_C		106779,47	426613,14		8,50	25,33	22,38	14,49	25,51
C7_W2_A		106778,26	426603,80		1,50	20,95	17,94	10,08	21,11
C7_W2_B		106778,26	426603,80		5,00	23,22	20,22	12,36	23,38
C7_W2_C		106778,26	426603,80		8,50	26,40	23,47	15,57	26,59
C7_W3_A		106776,46	426589,87		1,50	20,87	17,85	9,99	21,02
C7_W3_B		106776,46	426589,87		5,00	23,57	20,56	12,70	23,73
C7_W3_C		106776,46	426589,87		8,50	27,05	24,11	16,21	27,23
C7_W4_A		106775,08	426579,20		1,50	21,96	18,95	11,09	22,12
C7_W4_B		106775,08	426579,20		5,00	24,82	21,85	13,97	24,99
C7_W4_C		106775,08	426579,20		8,50	28,90	26,06	18,13	29,13
C7_W5_A		106773,27	426565,25		1,50	22,61	19,60	11,74	22,77
C7_W5_B		106773,27	426565,25		5,00	24,74	21,75	13,89	24,91
C7_W5_C		106773,27	426565,25		8,50	27,74	24,82	16,91	27,93
C7_Z_A		106777,12	426559,86		1,50	22,47	19,48	11,61	22,63
C7_Z_B		106777,12	426559,86		5,00	25,01	22,02	14,15	25,17
C7_Z_C		106777,12	426559,86		8,50	28,87	25,98	18,07	29,07
C8_N1_A		106790,07	426637,50		1,50	16,24	13,28	5,39	16,41
C8_N1_B		106790,07	426637,50		5,00	16,85	13,83	5,96	17,00
C8_N1_C		106790,07	426637,50		8,50	10,54	7,47	-0,37	10,67
C8_N2_A		106808,23	426635,15		1,50	17,21	14,22	6,34	17,37
C8_N2_B		106808,23	426635,15		5,00	16,97	13,94	6,08	17,11
C8_N2_C		106808,23	426635,15		8,50	11,61	8,56	0,71	11,75
C8_N3_A		106825,60	426632,90		1,50	17,27	14,28	6,41	17,43
C8_N3_B		106825,60	426632,90		5,00	17,36	14,33	6,46	17,50
C8_N3_C		106825,60	426632,90		8,50	12,07	9,02	1,16	12,20
C8_O_A		106834,63	426626,96		1,50	19,00	15,99	8,12	19,15
C8_O_B		106834,63	426626,96		5,00	20,06	17,05	9,18	20,21
C8_O_C		106834,63	426626,96		8,50	19,44	16,47	8,58	19,61
C8_W_A		106781,08	426633,80		1,50	20,76	17,75	9,89	20,92
C8_W_B		106781,08	426633,80		5,00	22,69	19,69	11,82	22,85
C8_W_C		106781,08	426633,80		8,50	25,26	22,33	14,43	25,45
C8_Z1_A		106791,01	426627,06		1,50	21,31	18,30	10,45	21,47
C8_Z1_B		106791,01	426627,06		5,00	23,25	20,24	12,38	23,41
C8_Z1_C		106791,01	426627,06		8,50	26,01	23,05	15,16	26,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Pontonniersweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Pontonniersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C8_Z2_A		106808,33	426624,82		1,50	21,71	18,68	10,83	21,86
C8_Z2_B		106808,33	426624,82		5,00	23,87	20,85	12,99	24,02
C8_Z2_C		106808,33	426624,82		8,50	26,46	23,52	15,62	26,64
C8_Z3_A		106825,89	426622,55		1,50	21,43	18,40	10,55	21,58
C8_Z3_B		106825,89	426622,55		5,00	23,22	20,22	12,35	23,38
C8_Z3_C		106825,89	426622,55		8,50	25,20	22,25	14,36	25,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Kragten BV

26-4-2021 16:31:54

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Veerweg [50 km/uur]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Veerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_NO_A		106698,69	426658,80	1,50	26,02	23,70	15,54	26,46	
A_NO_B		106698,69	426658,80	5,00	26,02	23,68	15,53	26,45	
A_NO_C		106698,69	426658,80	8,50	27,73	25,40	17,25	28,17	
A_NO_D		106698,69	426658,80	12,00	28,77	26,45	18,28	29,21	
A_NO_E		106698,69	426658,80	15,50	30,14	27,82	19,66	30,58	
A_NW_A		106680,05	426662,95	1,50	16,19	13,67	5,57	16,54	
A_NW_B		106680,05	426662,95	5,00	20,61	18,20	10,06	21,01	
A_NW_C		106680,05	426662,95	8,50	27,13	24,82	16,66	27,58	
A_NW_D		106680,05	426662,95	12,00	28,79	26,47	18,31	29,23	
A_NW_E		106680,05	426662,95	15,50	30,25	27,92	19,77	30,69	
A_ON_A		106703,56	426648,98	1,50	6,59	4,08	-4,02	6,95	
A_ON_B		106703,56	426648,98	5,00	7,71	5,23	-2,89	8,08	
A_ON_C		106703,56	426648,98	8,50	9,76	7,30	-0,83	10,13	
A_ON_D		106703,56	426648,98	12,00	10,37	8,00	-0,15	10,79	
A_ON_E		106703,56	426648,98	15,50	14,93	12,63	4,47	15,38	
A_OZ_A		106699,57	426631,09	1,50	23,52	21,20	13,05	23,97	
A_OZ_B		106699,57	426631,09	5,00	23,05	20,72	12,55	23,48	
A_OZ_C		106699,57	426631,09	8,50	23,65	21,31	13,16	24,08	
A_OZ_D		106699,57	426631,09	12,00	14,61	12,27	4,12	15,04	
A_OZ_E		106699,57	426631,09	15,50	17,70	15,39	7,23	18,15	
A_WN_A		106672,63	426656,68	1,50	17,15	14,61	6,52	17,49	
A_WN_B		106672,63	426656,68	5,00	20,84	18,40	10,27	21,23	
A_WN_C		106672,63	426656,68	8,50	26,51	24,19	16,03	26,95	
A_WN_D		106672,63	426656,68	12,00	27,98	25,65	17,50	28,42	
A_WN_E		106672,63	426656,68	15,50	28,75	26,41	18,25	29,18	
A_WZ_A		106669,19	426641,26	1,50	15,71	13,18	5,09	16,06	
A_WZ_B		106669,19	426641,26	5,00	18,26	15,80	7,68	18,64	
A_WZ_C		106669,19	426641,26	8,50	23,97	21,64	13,49	24,41	
A_WZ_D		106669,19	426641,26	12,00	25,19	22,87	14,72	25,64	
A_WZ_E		106669,19	426641,26	15,50	26,04	23,71	15,54	26,47	
A_ZO_A		106692,07	426628,03	1,50	12,83	10,23	2,16	13,15	
A_ZO_B		106692,07	426628,03	5,00	13,33	10,73	2,66	13,65	
A_ZO_C		106692,07	426628,03	8,50	13,65	11,07	2,99	13,97	
A_ZO_D		106692,07	426628,03	12,00	11,04	8,47	0,39	11,37	
A_ZO_E		106692,07	426628,03	15,50	--	--	--	--	
A_ZW_A		106672,00	426632,50	1,50	7,97	5,36	-2,71	8,28	
A_ZW_B		106672,00	426632,50	5,00	8,84	6,24	-1,83	9,16	
A_ZW_C		106672,00	426632,50	8,50	9,79	7,23	-0,86	10,12	
A_ZW_D		106672,00	426632,50	12,00	9,84	7,34	-0,77	10,20	
A_ZW_E		106672,00	426632,50	15,50	--	--	--	--	
B_NH1_A		106825,80	426602,56	1,50	5,50	2,90	-5,18	5,81	
B_NH1_B		106825,80	426602,56	5,00	8,32	5,72	-2,35	8,64	
B_NH1_C		106825,80	426602,56	8,50	10,86	8,35	0,25	11,22	
B_NH1_D		106825,80	426602,56	12,00	21,69	19,38	11,22	22,14	
B_NL1_A		106800,94	426571,08	1,50	8,60	6,03	-2,06	8,93	
B_NL1_B		106800,94	426571,08	5,00	11,28	8,71	0,63	11,61	
B_NL1_C		106800,94	426571,08	8,50	15,76	13,28	5,17	16,13	
B_OH1_A		106830,95	426596,36	1,50	5,93	3,34	-4,74	6,25	
B_OH1_B		106830,95	426596,36	5,00	8,78	6,21	-1,88	9,11	
B_OH1_C		106830,95	426596,36	8,50	10,72	8,26	0,14	11,10	
B_OH1_D		106830,95	426596,36	12,00	-2,98	-5,63	-13,69	-2,69	
B_OH2_A		106828,18	426585,18	1,50	3,14	0,52	-7,54	3,45	
B_OH2_B		106828,18	426585,18	5,00	6,42	3,83	-4,26	6,74	
B_OH2_C		106828,18	426585,18	8,50	8,95	6,42	-1,68	9,29	
B_OH2_D		106828,18	426585,18	12,00	7,15	4,78	-3,36	7,57	
B_OH3_A		106824,64	426570,92	1,50	5,04	2,44	-5,64	5,35	
B_OH3_B		106824,64	426570,92	5,00	8,06	5,49	-2,60	8,39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Veerweg [50 km/uur]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Veerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B_OH3_C		106824,64	426570,92	8,50	7,22	4,67	-3,43	7,55	
B_OH3_D		106824,64	426570,92	12,00	--	--	--	--	--
B_OL1_A		106817,75	426559,12	1,50	3,31	0,71	-7,36	3,63	
B_OL1_B		106817,75	426559,12	5,00	6,91	4,32	-3,76	7,23	
B_OL1_C		106817,75	426559,12	8,50	7,04	4,45	-3,64	7,36	
B_OL1_D		106817,75	426559,12	12,00	0,63	-2,03	-10,09	0,92	
B_WH1_A		106810,28	426573,51	1,50	9,09	6,54	-1,55	9,43	
B_WH1_B		106810,28	426573,51	5,00	11,60	9,02	0,94	11,92	
B_WH1_C		106810,28	426573,51	8,50	16,28	13,80	5,68	16,65	
B_WH1_D		106810,28	426573,51	12,00	23,17	20,86	12,70	23,62	
B_WH2_A		106813,37	426585,82	1,50	8,85	6,26	-1,82	9,17	
B_WH2_B		106813,37	426585,82	5,00	11,63	9,05	0,97	11,95	
B_WH2_C		106813,37	426585,82	8,50	16,12	13,65	5,53	16,49	
B_WH2_D		106813,37	426585,82	12,00	23,18	20,87	12,71	23,63	
B_WH3_A		106816,35	426597,71	1,50	8,31	5,71	-2,37	8,62	
B_WH3_B		106816,35	426597,71	5,00	10,34	7,75	-0,32	10,66	
B_WH3_C		106816,35	426597,71	8,50	14,02	11,51	3,40	14,37	
B_WH3_D		106816,35	426597,71	12,00	22,64	20,32	12,16	23,08	
B_WL_A		106792,15	426564,27	1,50	7,94	5,34	-2,73	8,26	
B_WL_B		106792,15	426564,27	5,00	10,22	7,62	-0,45	10,54	
B_WL_C		106792,15	426564,27	8,50	14,27	11,76	3,66	14,63	
B_WL_D		106792,15	426564,27	12,00	21,59	19,28	11,12	22,04	
B_Z1_A		106798,59	426557,07	1,50	9,39	6,80	-1,28	9,71	
B_Z1_B		106798,59	426557,07	5,00	11,88	9,30	1,22	12,20	
B_Z1_C		106798,59	426557,07	8,50	14,86	12,35	4,24	15,21	
B_Z1_D		106798,59	426557,07	12,00	2,65	0,00	-8,05	2,94	
B_Z2_A		106809,81	426555,61	1,50	8,55	5,94	-2,13	8,86	
B_Z2_B		106809,81	426555,61	5,00	11,17	8,57	0,50	11,49	
B_Z2_C		106809,81	426555,61	8,50	12,79	10,25	2,16	13,13	
B_Z2_D		106809,81	426555,61	12,00	6,31	3,67	-4,39	6,61	
C1_N1_A		106695,40	426557,42	1,50	10,27	7,69	-0,38	10,60	
C1_N1_B		106695,40	426557,42	5,00	12,48	9,89	1,82	12,80	
C1_N1_C		106695,40	426557,42	8,50	15,91	13,38	5,28	16,25	
C1_N2_A		106714,58	426554,89	1,50	9,59	6,99	-1,08	9,91	
C1_N2_B		106714,58	426554,89	5,00	11,98	9,38	1,31	12,30	
C1_N2_C		106714,58	426554,89	8,50	15,25	12,72	4,61	15,59	
C1_N3_A		106737,94	426551,80	1,50	9,59	6,99	-1,08	9,91	
C1_N3_B		106737,94	426551,80	5,00	12,09	9,50	1,42	12,41	
C1_N3_C		106737,94	426551,80	8,50	15,29	12,78	4,68	15,65	
C1_O1_A		106741,02	426546,28	1,50	8,71	6,11	-1,97	9,02	
C1_O1_B		106741,02	426546,28	5,00	11,24	8,68	0,59	11,57	
C1_O1_C		106741,02	426546,28	8,50	15,09	12,63	4,50	15,46	
C1_W_A		106686,68	426553,75	1,50	3,47	0,92	-7,17	3,81	
C1_W_B		106686,68	426553,75	5,00	9,49	6,89	-1,19	9,80	
C1_W_C		106686,68	426553,75	8,50	11,27	8,68	0,61	11,59	
C1_Z1_A		106694,28	426547,13	1,50	-0,75	-3,36	-11,44	-0,44	
C1_Z1_B		106694,28	426547,13	5,00	10,35	7,75	-0,33	10,66	
C1_Z1_C		106694,28	426547,13	8,50	10,61	8,02	-0,06	10,93	
C1_Z2_A		106713,23	426544,63	1,50	-0,78	-3,40	-11,47	-0,48	
C1_Z2_B		106713,23	426544,63	5,00	9,21	6,64	-1,45	9,54	
C1_Z2_C		106713,23	426544,63	8,50	14,19	11,81	3,67	14,61	
C1_Z3_A		106736,97	426541,48	1,50	7,52	4,92	-3,16	7,83	
C1_Z3_B		106736,97	426541,48	5,00	10,93	8,31	0,24	11,23	
C1_Z3_C		106736,97	426541,48	8,50	12,33	9,74	1,66	12,65	
C2_N1_A		106769,34	426547,77	1,50	8,52	5,93	-2,14	8,84	
C2_N1_B		106769,34	426547,77	5,00	10,99	8,40	0,33	11,31	
C2_N1_C		106769,34	426547,77	8,50	13,68	11,16	3,06	14,03	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Veerweg [50 km/uur]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C2_N2_A		106783,81	426545,90	1,50	5,71	3,12	-4,96	6,03	
C2_N2_B		106783,81	426545,90	5,00	7,98	5,37	-2,70	8,29	
C2_N2_C		106783,81	426545,90	8,50	12,15	9,66	1,55	12,51	
C2_N3_A		106801,20	426543,64	1,50	5,56	2,96	-5,11	5,88	
C2_N3_B		106801,20	426543,64	5,00	8,50	5,90	-2,18	8,81	
C2_N3_C		106801,20	426543,64	8,50	12,16	9,68	1,56	12,53	
C2_O_A		106808,29	426537,56	1,50	1,76	-0,85	-8,93	2,07	
C2_O_B		106808,29	426537,56	5,00	5,62	3,02	-5,06	5,93	
C2_O_C		106808,29	426537,56	8,50	6,29	3,73	-4,36	6,62	
C2_W_A		106758,80	426544,37	1,50	8,37	5,77	-2,31	8,68	
C2_W_B		106758,80	426544,37	5,00	11,89	9,28	1,22	12,20	
C2_W_C		106758,80	426544,37	8,50	12,52	9,92	1,84	12,83	
C2_Z1_A		106769,40	426537,47	1,50	6,77	4,16	-3,91	7,08	
C2_Z1_B		106769,40	426537,47	5,00	9,55	6,94	-1,14	9,86	
C2_Z1_C		106769,40	426537,47	8,50	10,14	7,53	-0,54	10,45	
C2_Z2_A		106783,40	426535,65	1,50	2,32	-0,26	-8,34	2,64	
C2_Z2_B		106783,40	426535,65	5,00	3,93	1,37	-6,73	4,26	
C2_Z2_C		106783,40	426535,65	8,50	5,88	3,38	-4,73	6,24	
C2_Z3_A		106801,27	426533,33	1,50	2,50	-0,09	-8,17	2,82	
C2_Z3_B		106801,27	426533,33	5,00	8,77	6,17	-1,90	9,09	
C2_Z3_C		106801,27	426533,33	8,50	9,83	7,26	-0,82	10,16	
C3_N1_A		106728,40	426577,06	1,50	10,73	8,14	0,07	11,05	
C3_N1_B		106728,40	426577,06	5,00	13,05	10,46	2,38	13,37	
C3_N1_C		106728,40	426577,06	8,50	16,50	14,02	5,91	16,87	
C3_N2_A		106742,02	426575,35	1,50	10,54	7,94	-0,14	10,85	
C3_N2_B		106742,02	426575,35	5,00	12,91	10,33	2,24	13,23	
C3_N2_C		106742,02	426575,35	8,50	16,92	14,45	6,32	17,29	
C3_N3_A		106756,00	426573,58	1,50	10,63	8,04	-0,04	10,95	
C3_N3_B		106756,00	426573,58	5,00	13,23	10,64	2,57	13,55	
C3_N3_C		106756,00	426573,58	8,50	17,04	14,57	6,45	17,41	
C3_O1_A		106759,58	426567,72	1,50	8,54	5,94	-2,13	8,86	
C3_O1_B		106759,58	426567,72	5,00	11,68	9,10	1,01	12,00	
C3_O1_C		106759,58	426567,72	8,50	16,63	14,16	6,04	17,00	
C3_W_A		106725,38	426572,31	1,50	6,99	4,41	-3,67	7,31	
C3_W_B		106725,38	426572,31	5,00	10,09	7,49	-0,59	10,40	
C3_W_C		106725,38	426572,31	8,50	12,46	9,86	1,78	12,77	
C3_Z1_A		106727,53	426566,92	1,50	7,94	5,34	-2,74	8,25	
C3_Z1_B		106727,53	426566,92	5,00	9,95	7,37	-0,71	10,27	
C3_Z1_C		106727,53	426566,92	8,50	12,30	9,74	1,65	12,63	
C3_Z2_A		106740,80	426565,25	1,50	8,11	5,51	-2,57	8,42	
C3_Z2_B		106740,80	426565,25	5,00	10,02	7,44	-0,65	10,34	
C3_Z2_C		106740,80	426565,25	8,50	12,02	9,47	1,38	12,36	
C3_Z3_A		106755,15	426563,44	1,50	8,36	5,74	-2,33	8,66	
C3_Z3_B		106755,15	426563,44	5,00	10,64	8,02	-0,05	10,94	
C3_Z3_C		106755,15	426563,44	8,50	12,33	9,75	1,67	12,65	
C4_N1_A		106716,18	426610,21	1,50	5,54	3,03	-5,07	5,90	
C4_N1_B		106716,18	426610,21	5,00	6,61	4,04	-4,04	6,94	
C4_N1_C		106716,18	426610,21	8,50	10,39	7,89	-0,21	10,75	
C4_O1_A		106716,55	426572,19	1,50	9,69	7,10	-0,98	10,01	
C4_O1_B		106716,55	426572,19	5,00	11,72	9,14	1,05	12,04	
C4_O1_C		106716,55	426572,19	8,50	15,28	12,78	4,67	15,64	
C4_O2_A		106718,66	426588,41	1,50	8,12	5,52	-2,55	8,44	
C4_O2_B		106718,66	426588,41	5,00	9,81	7,22	-0,85	10,13	
C4_O2_C		106718,66	426588,41	8,50	12,49	10,00	1,89	12,85	
C4_O3_A		106720,72	426604,25	1,50	12,21	9,82	1,68	12,62	
C4_O3_B		106720,72	426604,25	5,00	17,52	15,21	7,04	17,97	
C4_O3_C		106720,72	426604,25	8,50	17,67	15,36	7,20	18,12	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Veerweg [50 km/uur]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_W1_A		106706,43	426573,44		1,50	7,16	4,58	-3,50	7,48
C4_W1_B		106706,43	426573,44		5,00	10,42	7,82	-0,26	10,73
C4_W1_C		106706,43	426573,44		8,50	13,30	10,70	2,62	13,61
C4_W2_A		106708,58	426590,00		1,50	6,21	3,65	-4,43	6,54
C4_W2_B		106708,58	426590,00		5,00	9,74	7,15	-0,92	10,06
C4_W2_C		106708,58	426590,00		8,50	12,19	9,60	1,52	12,51
C4_W3_A		106710,66	426606,02		1,50	6,87	4,37	-3,74	7,23
C4_W3_B		106710,66	426606,02		5,00	10,52	7,93	-0,15	10,84
C4_W3_C		106710,66	426606,02		8,50	12,14	9,54	1,47	12,46
C4_Z_A		106710,74	426568,47		1,50	7,04	4,44	-3,63	7,36
C4_Z_B		106710,74	426568,47		5,00	9,97	7,38	-0,70	10,29
C4_Z_C		106710,74	426568,47		8,50	13,02	10,43	2,35	13,34
C5_N1_A		106723,98	426645,88		1,50	16,69	14,26	6,12	17,08
C5_N1_B		106723,98	426645,88		5,00	24,46	22,16	14,00	24,91
C5_N1_C		106723,98	426645,88		8,50	26,19	23,89	15,72	26,64
C5_N2_A		106741,64	426643,64		1,50	16,48	14,04	5,91	16,87
C5_N2_B		106741,64	426643,64		5,00	24,44	22,14	13,98	24,89
C5_N2_C		106741,64	426643,64		8,50	25,93	23,64	15,48	26,39
C5_N3_A		106759,45	426641,38		1,50	17,99	15,56	7,43	18,38
C5_N3_B		106759,45	426641,38		5,00	25,77	23,47	15,30	26,22
C5_N3_C		106759,45	426641,38		8,50	26,92	24,61	16,45	27,37
C5_O_A		106768,45	426635,86		1,50	2,37	-0,20	-8,28	2,70
C5_O_B		106768,45	426635,86		5,00	4,98	2,36	-5,71	5,28
C5_O_C		106768,45	426635,86		8,50	10,77	8,24	0,14	11,11
C5_W_A		106714,49	426642,48		1,50	22,80	20,48	12,33	23,25
C5_W_B		106714,49	426642,48		5,00	22,29	19,95	11,80	22,72
C5_W_C		106714,49	426642,48		8,50	22,89	20,55	12,40	23,32
C5_Z1_A		106724,02	426635,68		1,50	11,90	9,29	1,22	12,21
C5_Z1_B		106724,02	426635,68		5,00	12,95	10,36	2,29	13,27
C5_Z1_C		106724,02	426635,68		8,50	15,12	12,59	4,49	15,46
C5_Z2_A		106741,22	426633,50		1,50	10,22	7,62	-0,45	10,54
C5_Z2_B		106741,22	426633,50		5,00	12,68	10,11	2,02	13,01
C5_Z2_C		106741,22	426633,50		8,50	15,39	12,87	4,77	15,74
C5_Z3_A		106759,04	426631,24		1,50	8,18	5,58	-2,50	8,49
C5_Z3_B		106759,04	426631,24		5,00	10,78	8,20	0,12	11,10
C5_Z3_C		106759,04	426631,24		8,50	12,84	10,33	2,22	13,19
C6_N_A		106760,63	426622,13		1,50	15,01	12,58	4,45	15,40
C6_N_B		106760,63	426622,13		5,00	21,02	18,69	10,54	21,46
C6_N_C		106760,63	426622,13		8,50	22,15	19,81	11,66	22,58
C6_O1_A		106764,54	426613,68		1,50	2,20	-0,40	-8,47	2,52
C6_O1_B		106764,54	426613,68		5,00	5,23	2,62	-5,44	5,54
C6_O1_C		106764,54	426613,68		8,50	9,22	6,66	-1,44	9,55
C6_O2_A		106763,14	426602,82		1,50	6,83	4,24	-3,84	7,15
C6_O2_B		106763,14	426602,82		5,00	9,52	6,93	-1,15	9,84
C6_O2_C		106763,14	426602,82		8,50	13,58	11,08	2,96	13,94
C6_O3_A		106761,32	426588,64		1,50	6,93	4,34	-3,74	7,25
C6_O3_B		106761,32	426588,64		5,00	9,81	7,22	-0,86	10,13
C6_O3_C		106761,32	426588,64		8,50	13,23	10,72	2,62	13,59
C6_W1_A		106754,67	426616,59		1,50	7,95	5,35	-2,72	8,27
C6_W1_B		106754,67	426616,59		5,00	11,26	8,66	0,58	11,57
C6_W1_C		106754,67	426616,59		8,50	13,92	11,36	3,26	14,25
C6_W2_A		106753,16	426604,84		1,50	9,36	6,77	-1,31	9,68
C6_W2_B		106753,16	426604,84		5,00	11,72	9,12	1,05	12,04
C6_W2_C		106753,16	426604,84		8,50	14,31	11,78	3,68	14,65
C6_W3_A		106751,39	426591,06		1,50	9,43	6,84	-1,24	9,75
C6_W3_B		106751,39	426591,06		5,00	11,51	8,93	0,85	11,83
C6_W3_C		106751,39	426591,06		8,50	14,50	11,97	3,87	14,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Veerweg [50 km/uur]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_Z1_A		106755,54	426582,43	1,50	6,99	4,43	-3,65	7,32	
C6_Z1_B		106755,54	426582,43	5,00	8,80	6,20	-1,87	9,12	
C6_Z1_C		106755,54	426582,43	8,50	12,10	9,49	1,42	12,41	
C7_N_A		106784,91	426618,96	1,50	7,32	4,74	-3,34	7,64	
C7_N_B		106784,91	426618,96	5,00	9,55	6,96	-1,11	9,87	
C7_N_C		106784,91	426618,96	8,50	13,47	10,94	2,85	13,82	
C7_O1_A		106789,51	426611,96	1,50	2,70	0,10	-7,97	3,02	
C7_O1_B		106789,51	426611,96	5,00	5,06	2,49	-5,59	5,39	
C7_O1_C		106789,51	426611,96	8,50	8,53	6,01	-2,09	8,88	
C7_O2_A		106788,28	426602,44	1,50	1,82	-0,79	-8,86	2,13	
C7_O2_B		106788,28	426602,44	5,00	4,05	1,44	-6,63	4,36	
C7_O2_C		106788,28	426602,44	8,50	6,19	3,60	-4,48	6,51	
C7_O3_A		106786,63	426589,65	1,50	8,05	5,44	-2,63	8,36	
C7_O3_B		106786,63	426589,65	5,00	10,18	7,60	-0,49	10,50	
C7_O3_C		106786,63	426589,65	8,50	13,32	10,83	2,71	13,68	
C7_O4_A		106785,15	426578,19	1,50	8,46	5,86	-2,22	8,77	
C7_O4_B		106785,15	426578,19	5,00	10,55	7,97	-0,12	10,87	
C7_O4_C		106785,15	426578,19	8,50	13,82	11,31	3,21	14,18	
C7_O5_A		106783,48	426565,30	1,50	5,39	2,86	-5,23	5,74	
C7_O5_B		106783,48	426565,30	5,00	7,65	5,05	-3,02	7,97	
C7_O5_C		106783,48	426565,30	8,50	11,99	9,41	1,33	12,31	
C7_W1_A		106779,47	426613,14	1,50	8,16	5,57	-2,50	8,48	
C7_W1_B		106779,47	426613,14	5,00	10,65	8,05	-0,03	10,96	
C7_W1_C		106779,47	426613,14	8,50	13,36	10,79	2,70	13,69	
C7_W2_A		106778,26	426603,80	1,50	8,68	6,09	-1,99	9,00	
C7_W2_B		106778,26	426603,80	5,00	11,22	8,61	0,54	11,53	
C7_W2_C		106778,26	426603,80	8,50	14,05	11,50	3,41	14,39	
C7_W3_A		106776,46	426589,87	1,50	8,26	5,67	-2,40	8,58	
C7_W3_B		106776,46	426589,87	5,00	11,36	8,76	0,69	11,68	
C7_W3_C		106776,46	426589,87	8,50	14,73	12,21	4,11	15,08	
C7_W4_A		106775,08	426579,20	1,50	5,66	3,07	-5,01	5,98	
C7_W4_B		106775,08	426579,20	5,00	9,57	6,97	-1,11	9,88	
C7_W4_C		106775,08	426579,20	8,50	12,64	10,10	2,01	12,98	
C7_W5_A		106773,27	426565,25	1,50	5,11	2,52	-5,55	5,43	
C7_W5_B		106773,27	426565,25	5,00	10,02	7,43	-0,65	10,34	
C7_W5_C		106773,27	426565,25	8,50	13,87	11,33	3,24	14,21	
C7_Z_A		106777,12	426559,86	1,50	10,77	8,28	0,17	11,13	
C7_Z_B		106777,12	426559,86	5,00	14,42	12,01	3,88	14,82	
C7_Z_C		106777,12	426559,86	8,50	16,49	14,09	5,96	16,90	
C8_N1_A		106790,07	426637,50	1,50	16,54	14,07	5,95	16,91	
C8_N1_B		106790,07	426637,50	5,00	20,88	18,52	10,38	21,31	
C8_N1_C		106790,07	426637,50	8,50	22,73	20,40	12,24	23,17	
C8_N2_A		106808,23	426635,15	1,50	17,78	15,36	7,23	18,18	
C8_N2_B		106808,23	426635,15	5,00	23,60	21,28	13,12	24,04	
C8_N2_C		106808,23	426635,15	8,50	24,75	22,44	14,28	25,20	
C8_N3_A		106825,60	426632,90	1,50	17,66	15,24	7,10	18,05	
C8_N3_B		106825,60	426632,90	5,00	23,39	21,07	12,91	23,83	
C8_N3_C		106825,60	426632,90	8,50	24,52	22,21	14,05	24,97	
C8_O_A		106834,63	426626,96	1,50	13,46	10,98	2,86	13,83	
C8_O_B		106834,63	426626,96	5,00	15,48	13,03	4,91	15,86	
C8_O_C		106834,63	426626,96	8,50	17,76	15,35	7,21	18,16	
C8_W_A		106781,08	426633,80	1,50	15,71	13,26	5,14	16,09	
C8_W_B		106781,08	426633,80	5,00	22,53	20,21	12,04	22,97	
C8_W_C		106781,08	426633,80	8,50	24,07	21,75	13,58	24,51	
C8_Z1_A		106791,01	426627,06	1,50	8,58	6,00	-2,08	8,90	
C8_Z1_B		106791,01	426627,06	5,00	10,59	8,02	-0,06	10,92	
C8_Z1_C		106791,01	426627,06	8,50	13,51	11,00	2,90	13,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Veerweg [50 km/uur]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C8_Z2_A		106808,33	426624,82		1,50	10,11	7,55	-0,54	10,44
C8_Z2_B		106808,33	426624,82		5,00	12,09	9,54	1,45	12,43
C8_Z2_C		106808,33	426624,82		8,50	14,56	12,07	3,96	14,92
C8_Z3_A		106825,89	426622,55		1,50	8,41	5,87	-2,23	8,75
C8_Z3_B		106825,89	426622,55		5,00	10,70	8,18	0,07	11,05
C8_Z3_C		106825,89	426622,55		8,50	13,45	10,99	2,87	13,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Kragten BV

26-4-2021 16:32:31

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
De Overtoom - Weteringsingel

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Overtoom - Weteringsingel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_NO_A		106698,69	426658,80	1,50	33,44	30,35	24,16	34,06	
A_NO_B		106698,69	426658,80	5,00	34,99	31,87	25,66	35,58	
A_NO_C		106698,69	426658,80	8,50	35,72	32,64	26,47	36,35	
A_NO_D		106698,69	426658,80	12,00	37,03	33,99	27,83	37,68	
A_NO_E		106698,69	426658,80	15,50	37,20	34,15	27,99	37,85	
A_NW_A		106680,05	426662,95	1,50	34,13	31,08	24,91	34,77	
A_NW_B		106680,05	426662,95	5,00	35,74	32,65	26,48	36,36	
A_NW_C		106680,05	426662,95	8,50	37,28	34,20	28,03	37,91	
A_NW_D		106680,05	426662,95	12,00	38,32	35,28	29,12	38,97	
A_NW_E		106680,05	426662,95	15,50	38,73	35,69	29,53	39,38	
A_ON_A		106703,56	426648,98	1,50	19,67	16,52	9,98	20,14	
A_ON_B		106703,56	426648,98	5,00	21,06	17,90	11,35	21,52	
A_ON_C		106703,56	426648,98	8,50	24,09	20,94	14,38	24,55	
A_ON_D		106703,56	426648,98	12,00	26,27	23,15	16,60	26,75	
A_ON_E		106703,56	426648,98	15,50	27,84	24,78	18,31	28,38	
A_OZ_A		106699,57	426631,09	1,50	32,02	28,98	22,49	32,56	
A_OZ_B		106699,57	426631,09	5,00	32,27	29,28	22,76	32,83	
A_OZ_C		106699,57	426631,09	8,50	33,46	30,46	23,94	34,02	
A_OZ_D		106699,57	426631,09	12,00	34,26	31,26	24,74	34,82	
A_OZ_E		106699,57	426631,09	15,50	32,01	28,81	22,42	32,50	
A_WN_A		106672,63	426656,68	1,50	48,17	44,96	38,66	48,68	
A_WN_B		106672,63	426656,68	5,00	49,28	46,06	39,77	49,79	
A_WN_C		106672,63	426656,68	8,50	49,37	46,15	39,86	49,88	
A_WN_D		106672,63	426656,68	12,00	49,21	46,00	39,71	49,72	
A_WN_E		106672,63	426656,68	15,50	49,00	45,78	39,50	49,51	
A_WZ_A		106669,19	426641,26	1,50	52,08	48,83	42,52	52,57	
A_WZ_B		106669,19	426641,26	5,00	52,27	49,02	42,72	52,76	
A_WZ_C		106669,19	426641,26	8,50	51,98	48,74	42,44	52,47	
A_WZ_D		106669,19	426641,26	12,00	51,49	48,25	41,95	51,98	
A_WZ_E		106669,19	426641,26	15,50	50,87	47,63	41,33	51,36	
A_ZO_A		106692,07	426628,03	1,50	47,33	44,14	37,77	47,83	
A_ZO_B		106692,07	426628,03	5,00	48,30	45,13	38,75	48,81	
A_ZO_C		106692,07	426628,03	8,50	48,35	45,18	38,79	48,85	
A_ZO_D		106692,07	426628,03	12,00	48,22	45,06	38,67	48,73	
A_ZO_E		106692,07	426628,03	15,50	47,76	44,61	38,21	48,27	
A_ZW_A		106672,00	426632,50	1,50	52,70	49,46	43,13	53,18	
A_ZW_B		106672,00	426632,50	5,00	52,65	49,43	43,09	53,14	
A_ZW_C		106672,00	426632,50	8,50	52,19	48,98	42,62	52,68	
A_ZW_D		106672,00	426632,50	12,00	51,47	48,28	41,91	51,97	
A_ZW_E		106672,00	426632,50	15,50	50,49	47,29	40,93	50,99	
B_NH1_A		106825,80	426602,56	1,50	22,56	19,30	12,90	23,01	
B_NH1_B		106825,80	426602,56	5,00	22,73	19,48	13,05	23,18	
B_NH1_C		106825,80	426602,56	8,50	24,21	20,97	14,54	24,66	
B_NH1_D		106825,80	426602,56	12,00	25,81	22,61	16,23	26,30	
B_NL1_A		106800,94	426571,08	1,50	21,45	18,13	11,72	21,86	
B_NL1_B		106800,94	426571,08	5,00	23,08	19,75	13,33	23,49	
B_NL1_C		106800,94	426571,08	8,50	25,17	21,82	15,41	25,57	
B_OH1_A		106830,95	426596,36	1,50	17,23	14,07	7,53	17,69	
B_OH1_B		106830,95	426596,36	5,00	18,55	15,42	8,85	19,02	
B_OH1_C		106830,95	426596,36	8,50	20,98	17,94	11,35	21,49	
B_OH1_D		106830,95	426596,36	12,00	16,80	14,01	7,40	17,44	
B_OH2_A		106828,18	426585,18	1,50	16,25	13,15	6,57	16,73	
B_OH2_B		106828,18	426585,18	5,00	17,49	14,38	7,79	17,96	
B_OH2_C		106828,18	426585,18	8,50	19,06	15,99	9,37	19,54	
B_OH2_D		106828,18	426585,18	12,00	11,33	8,29	1,62	11,81	
B_OH3_A		106824,64	426570,92	1,50	23,19	20,32	13,73	23,80	
B_OH3_B		106824,64	426570,92	5,00	23,66	20,75	14,14	24,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
De Overtoom - Weteringsingel

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: De Overtoom - Weteringsingel
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B_OH3_C	106824,64	426570,92	8,50	24,37	21,45	14,83	24,94		
B_OH3_D	106824,64	426570,92	12,00	13,03	9,80	3,30	13,46		
B_OL1_A	106817,75	426559,12	1,50	17,87	14,58	8,15	18,29		
B_OL1_B	106817,75	426559,12	5,00	19,68	16,44	9,95	20,11		
B_OL1_C	106817,75	426559,12	8,50	23,57	20,55	14,00	24,10		
B_OL1_D	106817,75	426559,12	12,00	19,51	16,45	9,90	20,02		
B_WH1_A	106810,28	426573,51	1,50	23,15	19,91	13,43	23,59		
B_WH1_B	106810,28	426573,51	5,00	24,62	21,40	14,89	25,06		
B_WH1_C	106810,28	426573,51	8,50	27,67	24,49	17,94	28,12		
B_WH1_D	106810,28	426573,51	12,00	31,20	28,14	21,59	31,71		
B_WH2_A	106813,37	426585,82	1,50	23,89	20,71	14,16	24,34		
B_WH2_B	106813,37	426585,82	5,00	25,54	22,38	15,81	25,99		
B_WH2_C	106813,37	426585,82	8,50	28,00	24,86	18,29	28,46		
B_WH2_D	106813,37	426585,82	12,00	30,94	27,85	21,33	31,45		
B_WH3_A	106816,35	426597,71	1,50	24,50	21,29	14,77	24,94		
B_WH3_B	106816,35	426597,71	5,00	25,98	22,78	16,24	26,42		
B_WH3_C	106816,35	426597,71	8,50	28,20	25,01	18,48	28,65		
B_WH3_D	106816,35	426597,71	12,00	30,39	27,22	20,72	30,86		
B_WL_A	106792,15	426564,27	1,50	22,35	19,18	12,66	22,81		
B_WL_B	106792,15	426564,27	5,00	25,31	22,15	15,60	25,77		
B_WL_C	106792,15	426564,27	8,50	29,46	26,34	19,76	29,93		
B_WL_D	106792,15	426564,27	12,00	33,41	30,42	23,86	33,96		
B_Z1_A	106798,59	426557,07	1,50	28,82	25,95	19,30	29,41		
B_Z1_B	106798,59	426557,07	5,00	29,81	26,93	20,29	30,39		
B_Z1_C	106798,59	426557,07	8,50	31,54	28,64	21,99	32,11		
B_Z1_D	106798,59	426557,07	12,00	33,76	30,88	24,26	34,35		
B_Z2_A	106809,81	426555,61	1,50	28,97	26,09	19,46	29,56		
B_Z2_B	106809,81	426555,61	5,00	29,09	26,21	19,56	29,67		
B_Z2_C	106809,81	426555,61	8,50	30,53	27,64	20,99	31,10		
B_Z2_D	106809,81	426555,61	12,00	32,41	29,55	22,91	33,00		
C1_N1_A	106695,40	426557,42	1,50	43,81	40,99	34,36	44,43		
C1_N1_B	106695,40	426557,42	5,00	44,65	41,82	35,18	45,26		
C1_N1_C	106695,40	426557,42	8,50	44,68	41,83	35,22	45,29		
C1_N2_A	106714,58	426554,89	1,50	37,57	34,76	28,12	38,19		
C1_N2_B	106714,58	426554,89	5,00	39,24	36,42	29,78	39,86		
C1_N2_C	106714,58	426554,89	8,50	39,43	36,59	29,95	40,04		
C1_N3_A	106737,94	426551,80	1,50	34,52	31,68	25,04	35,13		
C1_N3_B	106737,94	426551,80	5,00	36,01	33,17	26,53	36,62		
C1_N3_C	106737,94	426551,80	8,50	36,90	34,02	27,41	37,49		
C1_O1_A	106741,02	426546,28	1,50	28,32	25,51	18,87	28,94		
C1_O1_B	106741,02	426546,28	5,00	29,47	26,65	20,01	30,09		
C1_O1_C	106741,02	426546,28	8,50	30,64	27,82	21,17	31,25		
C1_W_A	106686,68	426553,75	1,50	49,75	46,95	40,32	50,38		
C1_W_B	106686,68	426553,75	5,00	50,51	47,71	41,08	51,14		
C1_W_C	106686,68	426553,75	8,50	50,46	47,65	41,02	51,09		
C1_Z1_A	106694,28	426547,13	1,50	45,38	42,59	35,95	46,01		
C1_Z1_B	106694,28	426547,13	5,00	46,00	43,21	36,56	46,63		
C1_Z1_C	106694,28	426547,13	8,50	46,02	43,22	36,57	46,65		
C1_Z2_A	106713,23	426544,63	1,50	42,01	39,22	32,58	42,64		
C1_Z2_B	106713,23	426544,63	5,00	43,08	40,29	33,64	43,71		
C1_Z2_C	106713,23	426544,63	8,50	43,17	40,38	33,72	43,80		
C1_Z3_A	106736,97	426541,48	1,50	39,64	36,80	30,19	40,26		
C1_Z3_B	106736,97	426541,48	5,00	40,81	37,98	31,35	41,43		
C1_Z3_C	106736,97	426541,48	8,50	41,21	38,38	31,75	41,83		
C2_N1_A	106769,34	426547,77	1,50	30,85	27,99	21,36	31,45		
C2_N1_B	106769,34	426547,77	5,00	31,79	28,92	22,29	32,38		
C2_N1_C	106769,34	426547,77	8,50	33,21	30,32	23,70	33,79		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
De Overtoom - Weteringsingel

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Overtoom - Weteringsingel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C2_N2_A		106783,81	426545,90	1,50	29,58	26,70	20,07	30,17	
C2_N2_B		106783,81	426545,90	5,00	30,33	27,44	20,82	30,91	
C2_N2_C		106783,81	426545,90	8,50	31,59	28,68	22,06	32,16	
C2_N3_A		106801,20	426543,64	1,50	29,99	27,11	20,48	30,58	
C2_N3_B		106801,20	426543,64	5,00	30,44	27,55	20,92	31,02	
C2_N3_C		106801,20	426543,64	8,50	31,50	28,61	21,98	32,08	
C2_O_A		106808,29	426537,56	1,50	15,98	12,62	6,26	16,39	
C2_O_B		106808,29	426537,56	5,00	17,02	13,67	7,28	17,42	
C2_O_C		106808,29	426537,56	8,50	17,97	14,67	8,24	18,39	
C2_W_A		106758,80	426544,37	1,50	36,18	33,30	26,71	36,78	
C2_W_B		106758,80	426544,37	5,00	37,27	34,40	27,79	37,87	
C2_W_C		106758,80	426544,37	8,50	38,28	35,41	28,79	38,88	
C2_Z1_A		106769,40	426537,47	1,50	35,35	32,55	25,92	35,98	
C2_Z1_B		106769,40	426537,47	5,00	36,73	33,93	27,29	37,36	
C2_Z1_C		106769,40	426537,47	8,50	37,80	35,00	28,35	38,43	
C2_Z2_A		106783,40	426535,65	1,50	33,49	30,69	24,05	34,12	
C2_Z2_B		106783,40	426535,65	5,00	35,10	32,30	25,65	35,73	
C2_Z2_C		106783,40	426535,65	8,50	36,40	33,59	26,94	37,02	
C2_Z3_A		106801,27	426533,33	1,50	31,71	28,90	22,26	32,33	
C2_Z3_B		106801,27	426533,33	5,00	33,38	30,58	23,94	34,01	
C2_Z3_C		106801,27	426533,33	8,50	34,81	32,00	25,34	35,43	
C3_N1_A		106728,40	426577,06	1,50	27,10	24,01	17,49	27,61	
C3_N1_B		106728,40	426577,06	5,00	28,46	25,28	18,80	28,93	
C3_N1_C		106728,40	426577,06	8,50	31,65	28,38	21,94	32,08	
C3_N2_A		106742,02	426575,35	1,50	27,65	24,59	18,06	28,17	
C3_N2_B		106742,02	426575,35	5,00	28,93	25,82	19,30	29,42	
C3_N2_C		106742,02	426575,35	8,50	31,15	27,96	21,48	31,61	
C3_N3_A		106756,00	426573,58	1,50	27,03	23,84	17,39	27,50	
C3_N3_B		106756,00	426573,58	5,00	28,18	24,94	18,50	28,63	
C3_N3_C		106756,00	426573,58	8,50	30,21	26,95	20,52	30,65	
C3_O1_A		106759,58	426567,72	1,50	22,98	19,96	13,40	23,51	
C3_O1_B		106759,58	426567,72	5,00	24,25	21,23	14,67	24,78	
C3_O1_C		106759,58	426567,72	8,50	25,90	22,87	16,29	26,42	
C3_W_A		106725,38	426572,31	1,50	28,99	26,05	19,44	29,55	
C3_W_B		106725,38	426572,31	5,00	31,60	28,62	22,01	32,14	
C3_W_C		106725,38	426572,31	8,50	34,47	31,40	24,82	34,97	
C3_Z1_A		106727,53	426566,92	1,50	36,74	33,95	27,29	37,37	
C3_Z1_B		106727,53	426566,92	5,00	38,66	35,85	29,21	39,28	
C3_Z1_C		106727,53	426566,92	8,50	39,14	36,33	29,67	39,76	
C3_Z2_A		106740,80	426565,25	1,50	34,92	32,11	25,46	35,54	
C3_Z2_B		106740,80	426565,25	5,00	36,65	33,83	27,19	37,27	
C3_Z2_C		106740,80	426565,25	8,50	37,66	34,83	28,17	38,27	
C3_Z3_A		106755,15	426563,44	1,50	33,29	30,46	23,82	33,90	
C3_Z3_B		106755,15	426563,44	5,00	34,77	31,93	25,28	35,37	
C3_Z3_C		106755,15	426563,44	8,50	36,17	33,33	26,68	36,77	
C4_N1_A		106716,18	426610,21	1,50	40,13	36,85	30,53	40,60	
C4_N1_B		106716,18	426610,21	5,00	41,85	38,58	32,27	42,32	
C4_N1_C		106716,18	426610,21	8,50	42,23	38,95	32,63	42,70	
C4_O1_A		106716,55	426572,19	1,50	29,72	26,87	20,25	30,33	
C4_O1_B		106716,55	426572,19	5,00	31,63	28,76	22,14	32,23	
C4_O1_C		106716,55	426572,19	8,50	32,82	29,87	23,29	33,38	
C4_O2_A		106718,66	426588,41	1,50	22,18	18,93	12,46	22,61	
C4_O2_B		106718,66	426588,41	5,00	23,23	20,01	13,50	23,67	
C4_O2_C		106718,66	426588,41	8,50	25,03	21,84	15,31	25,48	
C4_O3_A		106720,72	426604,25	1,50	28,64	25,36	19,01	29,10	
C4_O3_B		106720,72	426604,25	5,00	29,49	26,22	19,86	29,95	
C4_O3_C		106720,72	426604,25	8,50	30,51	27,24	20,89	30,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
De Overtoom - Weteringsingel

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Overtoom - Weteringsingel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_W1_A		106706,43	426573,44		1,50	43,12	40,16	33,63	43,69
C4_W1_B		106706,43	426573,44		5,00	44,65	41,70	35,17	45,23
C4_W1_C		106706,43	426573,44		8,50	45,05	42,06	35,55	45,61
C4_W2_A		106708,58	426590,00		1,50	45,11	41,93	35,58	45,62
C4_W2_B		106708,58	426590,00		5,00	46,71	43,53	37,17	47,22
C4_W2_C		106708,58	426590,00		8,50	47,12	43,95	37,58	47,63
C4_W3_A		106710,66	426606,02		1,50	45,76	42,53	36,19	46,25
C4_W3_B		106710,66	426606,02		5,00	47,33	44,10	37,75	47,81
C4_W3_C		106710,66	426606,02		8,50	47,69	44,47	38,12	48,18
C4_Z_A		106710,74	426568,47		1,50	40,04	37,24	30,59	40,67
C4_Z_B		106710,74	426568,47		5,00	41,77	38,97	32,32	42,40
C4_Z_C		106710,74	426568,47		8,50	41,89	39,08	32,43	42,51
C5_N1_A		106723,98	426645,88		1,50	27,63	24,48	18,18	28,17
C5_N1_B		106723,98	426645,88		5,00	29,38	26,20	19,91	29,91
C5_N1_C		106723,98	426645,88		8,50	24,73	21,60	15,39	25,32
C5_N2_A		106741,64	426643,64		1,50	28,32	25,15	18,86	28,86
C5_N2_B		106741,64	426643,64		5,00	29,82	26,62	20,33	30,34
C5_N2_C		106741,64	426643,64		8,50	27,71	24,60	18,42	28,32
C5_N3_A		106759,45	426641,38		1,50	26,68	23,47	17,18	27,19
C5_N3_B		106759,45	426641,38		5,00	27,88	24,66	18,36	28,39
C5_N3_C		106759,45	426641,38		8,50	26,87	23,75	17,52	27,45
C5_O_A		106768,45	426635,86		1,50	28,96	25,73	19,42	29,46
C5_O_B		106768,45	426635,86		5,00	29,66	26,42	20,10	30,15
C5_O_C		106768,45	426635,86		8,50	30,63	27,41	21,06	31,12
C5_W_A		106714,49	426642,48		1,50	36,24	33,18	26,72	36,78
C5_W_B		106714,49	426642,48		5,00	37,73	34,67	28,21	38,27
C5_W_C		106714,49	426642,48		8,50	37,88	34,85	28,36	38,43
C5_Z1_A		106724,02	426635,68		1,50	37,94	34,80	28,39	38,45
C5_Z1_B		106724,02	426635,68		5,00	39,63	36,47	30,07	40,14
C5_Z1_C		106724,02	426635,68		8,50	40,07	36,93	30,51	40,58
C5_Z2_A		106741,22	426633,50		1,50	36,36	33,20	26,79	36,86
C5_Z2_B		106741,22	426633,50		5,00	37,73	34,55	28,15	38,22
C5_Z2_C		106741,22	426633,50		8,50	38,68	35,51	29,10	39,18
C5_Z3_A		106759,04	426631,24		1,50	34,44	31,27	24,87	34,94
C5_Z3_B		106759,04	426631,24		5,00	35,31	32,12	25,73	35,80
C5_Z3_C		106759,04	426631,24		8,50	36,60	33,40	27,01	37,09
C6_N_A		106760,63	426622,13		1,50	31,68	28,41	22,09	32,15
C6_N_B		106760,63	426622,13		5,00	32,86	29,59	23,26	33,33
C6_N_C		106760,63	426622,13		8,50	34,15	30,88	24,54	34,61
C6_O1_A		106764,54	426613,68		1,50	21,06	17,86	11,34	21,50
C6_O1_B		106764,54	426613,68		5,00	22,60	19,40	12,86	23,04
C6_O1_C		106764,54	426613,68		8,50	24,71	21,50	14,96	25,14
C6_O2_A		106763,14	426602,82		1,50	21,46	18,25	11,76	21,91
C6_O2_B		106763,14	426602,82		5,00	23,11	19,89	13,39	23,55
C6_O2_C		106763,14	426602,82		8,50	25,24	22,04	15,52	25,68
C6_O3_A		106761,32	426588,64		1,50	21,20	17,98	11,49	21,64
C6_O3_B		106761,32	426588,64		5,00	23,05	19,84	13,33	23,49
C6_O3_C		106761,32	426588,64		8,50	25,27	22,12	15,56	25,73
C6_W1_A		106754,67	426616,59		1,50	37,25	34,02	27,66	37,73
C6_W1_B		106754,67	426616,59		5,00	38,29	35,06	28,70	38,77
C6_W1_C		106754,67	426616,59		8,50	39,57	36,33	29,98	40,05
C6_W2_A		106753,16	426604,84		1,50	35,34	32,10	25,75	35,82
C6_W2_B		106753,16	426604,84		5,00	36,55	33,31	26,94	37,02
C6_W2_C		106753,16	426604,84		8,50	37,89	34,66	28,29	38,37
C6_W3_A		106751,39	426591,06		1,50	30,50	27,31	20,89	30,98
C6_W3_B		106751,39	426591,06		5,00	31,91	28,72	22,28	32,39
C6_W3_C		106751,39	426591,06		8,50	33,77	30,59	24,13	34,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
De Overtoom - Weteringsingel

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Overtoom - Weteringsingel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_Z1_A		106755,54	426582,43		1,50	24,15	21,01	14,45	24,61
C6_Z1_B		106755,54	426582,43		5,00	26,55	23,42	16,84	27,01
C6_Z1_C		106755,54	426582,43		8,50	29,85	26,75	20,15	30,32
C7_N_A		106784,91	426618,96		1,50	29,12	25,83	19,51	29,58
C7_N_B		106784,91	426618,96		5,00	30,05	26,76	20,44	30,51
C7_N_C		106784,91	426618,96		8,50	31,14	27,85	21,53	31,60
C7_O1_A		106789,51	426611,96		1,50	19,70	16,54	9,98	20,15
C7_O1_B		106789,51	426611,96		5,00	20,81	17,65	11,08	21,26
C7_O1_C		106789,51	426611,96		8,50	22,85	19,71	13,13	23,31
C7_O2_A		106788,28	426602,44		1,50	20,71	17,49	10,99	21,15
C7_O2_B		106788,28	426602,44		5,00	21,65	18,44	11,92	22,09
C7_O2_C		106788,28	426602,44		8,50	23,57	20,39	13,85	24,02
C7_O3_A		106786,63	426589,65		1,50	20,21	16,94	10,50	20,64
C7_O3_B		106786,63	426589,65		5,00	20,98	17,71	11,26	21,41
C7_O3_C		106786,63	426589,65		8,50	22,67	19,43	12,94	23,10
C7_O4_A		106785,15	426578,19		1,50	19,40	16,08	9,67	19,81
C7_O4_B		106785,15	426578,19		5,00	20,41	17,14	10,69	20,84
C7_O4_C		106785,15	426578,19		8,50	22,48	19,28	12,77	22,93
C7_O5_A		106783,48	426565,30		1,50	18,92	15,73	9,22	19,37
C7_O5_B		106783,48	426565,30		5,00	20,91	17,73	11,18	21,36
C7_O5_C		106783,48	426565,30		8,50	23,56	20,43	13,85	24,02
C7_W1_A		106779,47	426613,14		1,50	28,74	25,48	19,12	29,20
C7_W1_B		106779,47	426613,14		5,00	30,06	26,80	20,42	30,52
C7_W1_C		106779,47	426613,14		8,50	31,80	28,56	22,16	32,26
C7_W2_A		106778,26	426603,80		1,50	23,41	20,23	13,70	23,86
C7_W2_B		106778,26	426603,80		5,00	25,96	22,78	16,23	26,41
C7_W2_C		106778,26	426603,80		8,50	29,16	25,97	19,43	29,60
C7_W3_A		106776,46	426589,87		1,50	24,58	21,41	14,91	25,05
C7_W3_B		106776,46	426589,87		5,00	27,27	24,11	17,58	27,73
C7_W3_C		106776,46	426589,87		8,50	30,27	27,09	20,57	30,73
C7_W4_A		106775,08	426579,20		1,50	27,39	24,34	17,79	27,91
C7_W4_B		106775,08	426579,20		5,00	28,85	25,77	19,22	29,35
C7_W4_C		106775,08	426579,20		8,50	31,15	28,03	21,48	31,63
C7_W5_A		106773,27	426565,25		1,50	26,63	23,60	17,02	27,15
C7_W5_B		106773,27	426565,25		5,00	28,45	25,41	18,80	28,95
C7_W5_C		106773,27	426565,25		8,50	31,20	28,16	21,55	31,70
C7_Z_A		106777,12	426559,86		1,50	32,51	29,64	23,02	33,11
C7_Z_B		106777,12	426559,86		5,00	33,42	30,56	23,92	34,01
C7_Z_C		106777,12	426559,86		8,50	34,68	31,82	25,18	35,27
C8_N1_A		106790,07	426637,50		1,50	26,59	23,44	17,22	27,16
C8_N1_B		106790,07	426637,50		5,00	26,91	23,74	17,51	27,47
C8_N1_C		106790,07	426637,50		8,50	27,93	24,81	18,61	28,52
C8_N2_A		106808,23	426635,15		1,50	26,84	23,69	17,48	27,41
C8_N2_B		106808,23	426635,15		5,00	27,35	24,20	17,99	27,92
C8_N2_C		106808,23	426635,15		8,50	28,28	25,16	18,97	28,88
C8_N3_A		106825,60	426632,90		1,50	27,19	24,05	17,84	27,77
C8_N3_B		106825,60	426632,90		5,00	27,69	24,55	18,33	28,27
C8_N3_C		106825,60	426632,90		8,50	28,46	25,34	19,13	29,05
C8_O_A		106834,63	426626,96		1,50	18,11	14,98	8,43	18,58
C8_O_B		106834,63	426626,96		5,00	19,60	16,49	9,94	20,08
C8_O_C		106834,63	426626,96		8,50	21,97	18,96	12,40	22,51
C8_W_A		106781,08	426633,80		1,50	28,95	25,70	19,35	29,42
C8_W_B		106781,08	426633,80		5,00	30,24	26,99	20,62	30,71
C8_W_C		106781,08	426633,80		8,50	31,14	27,90	21,51	31,60
C8_Z1_A		106791,01	426627,06		1,50	29,87	26,71	20,28	30,37
C8_Z1_B		106791,01	426627,06		5,00	30,38	27,19	20,76	30,86
C8_Z1_C		106791,01	426627,06		8,50	31,66	28,49	22,04	32,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
De Overtoom - Weteringsingel

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Overtoom - Weteringsingel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C8_Z2_A		106808,33	426624,82		1,50	26,79	23,63	17,18	27,28
C8_Z2_B		106808,33	426624,82		5,00	26,98	23,82	17,34	27,46
C8_Z2_C		106808,33	426624,82		8,50	28,44	25,30	18,80	28,92
C8_Z3_A		106825,89	426622,55		1,50	23,25	20,08	13,54	23,70
C8_Z3_B		106825,89	426622,55		5,00	24,38	21,22	14,67	24,84
C8_Z3_C		106825,89	426622,55		8,50	26,38	23,27	16,72	26,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Kragten BV

26-4-2021 16:32:58

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Badhuisstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Badhuisstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_NO_A		106698,69	426658,80	1,50	22,05	19,72	12,68	22,82	
A_NO_B		106698,69	426658,80	5,00	21,83	19,49	12,46	22,60	
A_NO_C		106698,69	426658,80	8,50	22,63	20,29	13,26	23,40	
A_NO_D		106698,69	426658,80	12,00	23,25	20,90	13,87	24,01	
A_NO_E		106698,69	426658,80	15,50	23,84	21,50	14,47	24,61	
A_NW_A		106680,05	426662,95	1,50	21,13	18,79	11,76	21,90	
A_NW_B		106680,05	426662,95	5,00	20,92	18,58	11,55	21,69	
A_NW_C		106680,05	426662,95	8,50	21,37	19,04	12,01	22,14	
A_NW_D		106680,05	426662,95	12,00	21,83	19,48	12,45	22,59	
A_NW_E		106680,05	426662,95	15,50	22,50	20,16	13,13	23,27	
A_ON_A		106703,56	426648,98	1,50	23,03	20,68	13,65	23,79	
A_ON_B		106703,56	426648,98	5,00	22,52	20,18	13,15	23,29	
A_ON_C		106703,56	426648,98	8,50	23,37	21,02	13,99	24,13	
A_ON_D		106703,56	426648,98	12,00	23,90	21,56	14,53	24,67	
A_ON_E		106703,56	426648,98	15,50	24,71	22,36	15,33	25,47	
A_OZ_A		106699,57	426631,09	1,50	17,77	15,41	8,39	18,53	
A_OZ_B		106699,57	426631,09	5,00	17,17	14,80	7,78	17,92	
A_OZ_C		106699,57	426631,09	8,50	18,32	15,95	8,93	19,07	
A_OZ_D		106699,57	426631,09	12,00	19,67	17,30	10,28	20,42	
A_OZ_E		106699,57	426631,09	15,50	22,24	19,89	12,86	23,00	
A_WN_A		106672,63	426656,68	1,50	8,18	5,83	-1,20	8,94	
A_WN_B		106672,63	426656,68	5,00	10,43	8,09	1,06	11,20	
A_WN_C		106672,63	426656,68	8,50	6,41	4,10	-2,94	7,19	
A_WN_D		106672,63	426656,68	12,00	-11,35	-13,83	-20,79	-10,64	
A_WN_E		106672,63	426656,68	15,50	-11,33	-13,81	-20,77	-10,62	
A_WZ_A		106669,19	426641,26	1,50	7,13	4,80	-2,23	7,90	
A_WZ_B		106669,19	426641,26	5,00	8,65	6,31	-0,72	9,42	
A_WZ_C		106669,19	426641,26	8,50	5,55	3,22	-3,82	6,32	
A_WZ_D		106669,19	426641,26	12,00	5,39	3,05	-3,98	6,16	
A_WZ_E		106669,19	426641,26	15,50	5,29	2,96	-4,07	6,06	
A_ZO_A		106692,07	426628,03	1,50	4,97	2,51	-4,46	5,69	
A_ZO_B		106692,07	426628,03	5,00	5,52	3,05	-3,92	6,23	
A_ZO_C		106692,07	426628,03	8,50	7,07	4,60	-2,37	7,78	
A_ZO_D		106692,07	426628,03	12,00	8,73	6,29	-0,69	9,45	
A_ZO_E		106692,07	426628,03	15,50	7,12	4,66	-2,30	7,84	
A_ZW_A		106672,00	426632,50	1,50	2,97	0,50	-6,47	3,68	
A_ZW_B		106672,00	426632,50	5,00	2,77	0,30	-6,67	3,48	
A_ZW_C		106672,00	426632,50	8,50	3,33	0,85	-6,12	4,03	
A_ZW_D		106672,00	426632,50	12,00	4,44	1,98	-4,99	5,16	
A_ZW_E		106672,00	426632,50	15,50	5,20	2,75	-4,23	5,92	
B_NH1_A		106825,80	426602,56	1,50	37,82	35,47	28,45	38,58	
B_NH1_B		106825,80	426602,56	5,00	38,54	36,20	29,17	39,31	
B_NH1_C		106825,80	426602,56	8,50	38,44	36,10	29,07	39,21	
B_NH1_D		106825,80	426602,56	12,00	38,09	35,75	28,72	38,86	
B_NL1_A		106800,94	426571,08	1,50	16,30	13,93	6,91	17,05	
B_NL1_B		106800,94	426571,08	5,00	17,86	15,48	8,47	18,61	
B_NL1_C		106800,94	426571,08	8,50	19,34	16,94	9,93	20,08	
B_OH1_A		106830,95	426596,36	1,50	43,40	41,06	34,03	44,17	
B_OH1_B		106830,95	426596,36	5,00	43,19	40,84	33,81	43,95	
B_OH1_C		106830,95	426596,36	8,50	42,36	40,02	32,99	43,13	
B_OH1_D		106830,95	426596,36	12,00	41,43	39,08	32,05	42,19	
B_OH2_A		106828,18	426585,18	1,50	43,33	40,97	33,94	44,08	
B_OH2_B		106828,18	426585,18	5,00	42,98	40,64	33,61	43,75	
B_OH2_C		106828,18	426585,18	8,50	42,11	39,77	32,74	42,88	
B_OH2_D		106828,18	426585,18	12,00	41,11	38,77	31,74	41,88	
B_OH3_A		106824,64	426570,92	1,50	42,74	40,39	33,36	43,50	
B_OH3_B		106824,64	426570,92	5,00	42,38	40,03	33,00	43,14	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Badhuisstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Badhuisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B_OH3_C	106824,64	426570,92	8,50	41,44	39,09	32,06	42,20		
B_OH3_D	106824,64	426570,92	12,00	40,25	37,90	30,87	41,01		
B_OL1_A	106817,75	426559,12	1,50	36,15	33,81	26,78	36,92		
B_OL1_B	106817,75	426559,12	5,00	36,09	33,75	26,72	36,86		
B_OL1_C	106817,75	426559,12	8,50	35,56	33,21	26,19	36,32		
B_OL1_D	106817,75	426559,12	12,00	34,69	32,34	25,31	35,45		
B_WH1_A	106810,28	426573,51	1,50	16,36	14,00	6,98	17,12		
B_WH1_B	106810,28	426573,51	5,00	17,65	15,29	8,27	18,41		
B_WH1_C	106810,28	426573,51	8,50	18,93	16,56	9,54	19,68		
B_WH1_D	106810,28	426573,51	12,00	19,25	16,88	9,86	20,00		
B_WH2_A	106813,37	426585,82	1,50	17,73	15,37	8,34	18,48		
B_WH2_B	106813,37	426585,82	5,00	19,12	16,77	9,74	19,88		
B_WH2_C	106813,37	426585,82	8,50	20,30	17,94	10,91	21,05		
B_WH2_D	106813,37	426585,82	12,00	20,59	18,23	11,20	21,34		
B_WH3_A	106816,35	426597,71	1,50	19,47	17,11	10,08	20,22		
B_WH3_B	106816,35	426597,71	5,00	20,65	18,29	11,26	21,40		
B_WH3_C	106816,35	426597,71	8,50	21,74	19,39	12,36	22,50		
B_WH3_D	106816,35	426597,71	12,00	22,00	19,64	12,62	22,76		
B_WL_A	106792,15	426564,27	1,50	13,89	11,52	4,50	14,64		
B_WL_B	106792,15	426564,27	5,00	15,25	12,87	5,86	16,00		
B_WL_C	106792,15	426564,27	8,50	16,73	14,34	7,34	17,48		
B_WL_D	106792,15	426564,27	12,00	9,93	7,48	0,50	10,65		
B_Z1_A	106798,59	426557,07	1,50	23,46	21,11	14,08	24,22		
B_Z1_B	106798,59	426557,07	5,00	25,41	23,06	16,03	26,17		
B_Z1_C	106798,59	426557,07	8,50	25,46	23,10	16,07	26,21		
B_Z1_D	106798,59	426557,07	12,00	25,33	22,97	15,95	26,09		
B_Z2_A	106809,81	426555,61	1,50	13,91	11,58	4,55	14,68		
B_Z2_B	106809,81	426555,61	5,00	16,65	14,31	7,28	17,42		
B_Z2_C	106809,81	426555,61	8,50	16,75	14,39	7,38	17,51		
B_Z2_D	106809,81	426555,61	12,00	16,81	14,47	7,44	17,58		
C1_N1_A	106695,40	426557,42	1,50	10,15	7,77	0,76	10,90		
C1_N1_B	106695,40	426557,42	5,00	9,97	7,56	0,57	10,71		
C1_N1_C	106695,40	426557,42	8,50	11,53	9,11	2,12	12,26		
C1_N2_A	106714,58	426554,89	1,50	12,20	9,83	2,81	12,95		
C1_N2_B	106714,58	426554,89	5,00	12,03	9,64	2,64	12,78		
C1_N2_C	106714,58	426554,89	8,50	13,56	11,16	4,16	14,30		
C1_N3_A	106737,94	426551,80	1,50	12,35	9,98	2,97	13,10		
C1_N3_B	106737,94	426551,80	5,00	13,37	10,99	3,98	14,12		
C1_N3_C	106737,94	426551,80	8,50	15,15	12,76	5,76	15,90		
C1_O1_A	106741,02	426546,28	1,50	7,10	4,65	-2,32	7,82		
C1_O1_B	106741,02	426546,28	5,00	8,54	6,08	-0,90	9,25		
C1_O1_C	106741,02	426546,28	8,50	11,57	9,11	2,14	12,29		
C1_W_A	106686,68	426553,75	1,50	2,22	-0,25	-7,22	2,93		
C1_W_B	106686,68	426553,75	5,00	3,14	0,67	-6,30	3,85		
C1_W_C	106686,68	426553,75	8,50	4,21	1,75	-5,22	4,93		
C1_Z1_A	106694,28	426547,13	1,50	-0,56	-3,02	-9,99	0,16		
C1_Z1_B	106694,28	426547,13	5,00	1,17	-1,30	-8,27	1,88		
C1_Z1_C	106694,28	426547,13	8,50	4,94	2,46	-4,51	5,64		
C1_Z2_A	106713,23	426544,63	1,50	0,22	-2,24	-9,21	0,94		
C1_Z2_B	106713,23	426544,63	5,00	-0,40	-2,88	-9,85	0,30		
C1_Z2_C	106713,23	426544,63	8,50	2,52	0,04	-6,92	3,23		
C1_Z3_A	106736,97	426541,48	1,50	0,31	-2,15	-9,12	1,03		
C1_Z3_B	106736,97	426541,48	5,00	2,69	0,21	-6,75	3,40		
C1_Z3_C	106736,97	426541,48	8,50	6,66	4,20	-2,78	7,37		
C2_N1_A	106769,34	426547,77	1,50	15,72	13,36	6,34	16,48		
C2_N1_B	106769,34	426547,77	5,00	17,09	14,72	7,70	17,84		
C2_N1_C	106769,34	426547,77	8,50	18,56	16,19	9,17	19,31		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Badhuisstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Badhuisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C2_N2_A		106783,81	426545,90	1,50	17,81	15,47	8,44	18,58	
C2_N2_B		106783,81	426545,90	5,00	19,63	17,28	10,25	20,39	
C2_N2_C		106783,81	426545,90	8,50	20,98	18,61	11,59	21,73	
C2_N3_A		106801,20	426543,64	1,50	27,36	25,01	17,98	28,12	
C2_N3_B		106801,20	426543,64	5,00	28,74	26,39	19,36	29,50	
C2_N3_C		106801,20	426543,64	8,50	28,94	26,58	19,56	29,70	
C2_O_A		106808,29	426537,56	1,50	29,74	27,40	20,37	30,51	
C2_O_B		106808,29	426537,56	5,00	31,24	28,88	21,85	31,99	
C2_O_C		106808,29	426537,56	8,50	31,21	28,86	21,83	31,97	
C2_W_A		106758,80	426544,37	1,50	1,55	-0,91	-7,88	2,27	
C2_W_B		106758,80	426544,37	5,00	2,42	-0,05	-7,01	3,13	
C2_W_C		106758,80	426544,37	8,50	4,03	1,55	-5,41	4,74	
C2_Z1_A		106769,40	426537,47	1,50	2,35	-0,10	-7,07	3,07	
C2_Z1_B		106769,40	426537,47	5,00	3,44	0,97	-6,00	4,15	
C2_Z1_C		106769,40	426537,47	8,50	5,86	3,39	-3,58	6,57	
C2_Z2_A		106783,40	426535,65	1,50	-6,47	-8,92	-15,90	-5,75	
C2_Z2_B		106783,40	426535,65	5,00	-4,87	-7,34	-14,32	-4,16	
C2_Z2_C		106783,40	426535,65	8,50	-2,59	-5,06	-12,03	-1,88	
C2_Z3_A		106801,27	426533,33	1,50	22,69	20,34	13,31	23,45	
C2_Z3_B		106801,27	426533,33	5,00	24,47	22,12	15,09	25,23	
C2_Z3_C		106801,27	426533,33	8,50	24,99	22,64	15,62	25,75	
C3_N1_A		106728,40	426577,06	1,50	8,98	6,53	-0,45	9,70	
C3_N1_B		106728,40	426577,06	5,00	10,36	7,89	0,92	11,07	
C3_N1_C		106728,40	426577,06	8,50	12,72	10,26	3,29	13,44	
C3_N2_A		106742,02	426575,35	1,50	8,45	6,00	-0,97	9,17	
C3_N2_B		106742,02	426575,35	5,00	10,07	7,61	0,64	10,79	
C3_N2_C		106742,02	426575,35	8,50	13,13	10,67	3,70	13,85	
C3_N3_A		106756,00	426573,58	1,50	9,45	6,99	0,02	10,17	
C3_N3_B		106756,00	426573,58	5,00	11,26	8,81	1,83	11,98	
C3_N3_C		106756,00	426573,58	8,50	14,07	11,62	4,64	14,79	
C3_O1_A		106759,58	426567,72	1,50	13,62	11,23	4,22	14,36	
C3_O1_B		106759,58	426567,72	5,00	15,24	12,84	5,83	15,98	
C3_O1_C		106759,58	426567,72	8,50	16,85	14,44	7,44	17,59	
C3_W_A		106725,38	426572,31	1,50	4,00	1,55	-5,43	4,72	
C3_W_B		106725,38	426572,31	5,00	4,54	2,08	-4,89	5,26	
C3_W_C		106725,38	426572,31	8,50	6,56	4,09	-2,88	7,27	
C3_Z1_A		106727,53	426566,92	1,50	3,34	0,88	-6,09	4,06	
C3_Z1_B		106727,53	426566,92	5,00	3,39	0,91	-6,05	4,10	
C3_Z1_C		106727,53	426566,92	8,50	5,75	3,28	-3,69	6,46	
C3_Z2_A		106740,80	426565,25	1,50	1,87	-0,58	-7,56	2,59	
C3_Z2_B		106740,80	426565,25	5,00	2,88	0,41	-6,56	3,59	
C3_Z2_C		106740,80	426565,25	8,50	7,95	5,50	-1,47	8,67	
C3_Z3_A		106755,15	426563,44	1,50	4,94	2,48	-4,50	5,65	
C3_Z3_B		106755,15	426563,44	5,00	5,66	3,19	-3,78	6,37	
C3_Z3_C		106755,15	426563,44	8,50	9,13	6,66	-0,31	9,84	
C4_N1_A		106716,18	426610,21	1,50	7,04	4,58	-2,40	7,75	
C4_N1_B		106716,18	426610,21	5,00	8,26	5,79	-1,17	8,97	
C4_N1_C		106716,18	426610,21	8,50	10,92	8,45	1,48	11,63	
C4_O1_A		106716,55	426572,19	1,50	8,29	5,84	-1,14	9,01	
C4_O1_B		106716,55	426572,19	5,00	9,38	6,92	-0,06	10,09	
C4_O1_C		106716,55	426572,19	8,50	11,83	9,37	2,40	12,55	
C4_O2_A		106718,66	426588,41	1,50	9,13	6,68	-0,29	9,85	
C4_O2_B		106718,66	426588,41	5,00	10,08	7,62	0,65	10,80	
C4_O2_C		106718,66	426588,41	8,50	12,33	9,87	2,89	13,04	
C4_O3_A		106720,72	426604,25	1,50	9,18	6,72	-0,25	9,90	
C4_O3_B		106720,72	426604,25	5,00	10,15	7,68	0,71	10,86	
C4_O3_C		106720,72	426604,25	8,50	12,69	10,23	3,26	13,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Badhuisstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Badhuisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_W1_A		106706,43	426573,44	1,50	1,86	-0,58	-7,56	2,58	
C4_W1_B		106706,43	426573,44	5,00	3,06	0,66	-6,34	3,80	
C4_W1_C		106706,43	426573,44	8,50	4,29	1,87	-5,12	5,02	
C4_W2_A		106708,58	426590,00	1,50	1,20	-1,20	-8,20	1,94	
C4_W2_B		106708,58	426590,00	5,00	5,18	2,84	-4,19	5,95	
C4_W2_C		106708,58	426590,00	8,50	5,81	3,47	-3,56	6,58	
C4_W3_A		106710,66	426606,02	1,50	-4,64	-7,11	-14,07	-3,93	
C4_W3_B		106710,66	426606,02	5,00	-4,32	-6,80	-13,76	-3,61	
C4_W3_C		106710,66	426606,02	8,50	-2,44	-4,94	-11,89	-1,74	
C4_Z_A		106710,74	426568,47	1,50	7,29	4,91	-2,10	8,04	
C4_Z_B		106710,74	426568,47	5,00	7,02	4,62	-2,38	7,76	
C4_Z_C		106710,74	426568,47	8,50	8,66	6,25	-0,75	9,40	
C5_N1_A		106723,98	426645,88	1,50	24,58	22,25	15,22	25,35	
C5_N1_B		106723,98	426645,88	5,00	24,90	22,56	15,53	25,67	
C5_N1_C		106723,98	426645,88	8,50	25,83	23,49	16,46	26,60	
C5_N2_A		106741,64	426643,64	1,50	25,11	22,77	15,74	25,88	
C5_N2_B		106741,64	426643,64	5,00	26,03	23,69	16,66	26,80	
C5_N2_C		106741,64	426643,64	8,50	27,02	24,68	17,65	27,79	
C5_N3_A		106759,45	426641,38	1,50	26,48	24,15	17,12	27,25	
C5_N3_B		106759,45	426641,38	5,00	27,71	25,36	18,34	28,47	
C5_N3_C		106759,45	426641,38	8,50	28,82	26,48	19,45	29,59	
C5_O_A		106768,45	426635,86	1,50	24,44	22,10	15,07	25,21	
C5_O_B		106768,45	426635,86	5,00	25,82	23,47	16,45	26,58	
C5_O_C		106768,45	426635,86	8,50	27,03	24,69	17,66	27,80	
C5_W_A		106714,49	426642,48	1,50	18,29	15,96	8,93	19,06	
C5_W_B		106714,49	426642,48	5,00	17,81	15,47	8,44	18,58	
C5_W_C		106714,49	426642,48	8,50	18,60	16,26	9,23	19,37	
C5_Z1_A		106724,02	426635,68	1,50	16,92	14,57	7,55	17,68	
C5_Z1_B		106724,02	426635,68	5,00	17,24	14,89	7,86	18,00	
C5_Z1_C		106724,02	426635,68	8,50	18,30	15,95	8,92	19,06	
C5_Z2_A		106741,22	426633,50	1,50	18,51	16,16	9,14	19,27	
C5_Z2_B		106741,22	426633,50	5,00	19,58	17,22	10,19	20,33	
C5_Z2_C		106741,22	426633,50	8,50	20,72	18,36	11,33	21,47	
C5_Z3_A		106759,04	426631,24	1,50	21,10	18,75	11,72	21,86	
C5_Z3_B		106759,04	426631,24	5,00	22,38	20,04	13,01	23,15	
C5_Z3_C		106759,04	426631,24	8,50	23,50	21,14	14,12	24,26	
C6_N_A		106760,63	426622,13	1,50	20,70	18,34	11,32	21,46	
C6_N_B		106760,63	426622,13	5,00	22,09	19,72	12,70	22,84	
C6_N_C		106760,63	426622,13	8,50	23,37	21,01	13,99	24,13	
C6_O1_A		106764,54	426613,68	1,50	12,88	10,48	3,48	13,62	
C6_O1_B		106764,54	426613,68	5,00	14,79	12,38	5,38	15,53	
C6_O1_C		106764,54	426613,68	8,50	17,46	15,04	8,05	18,19	
C6_O2_A		106763,14	426602,82	1,50	10,53	8,08	1,11	11,25	
C6_O2_B		106763,14	426602,82	5,00	12,59	10,12	3,15	13,30	
C6_O2_C		106763,14	426602,82	8,50	15,76	13,30	6,32	16,47	
C6_O3_A		106761,32	426588,64	1,50	10,08	7,63	0,66	10,80	
C6_O3_B		106761,32	426588,64	5,00	12,05	9,59	2,62	12,77	
C6_O3_C		106761,32	426588,64	8,50	15,08	12,62	5,65	15,80	
C6_W1_A		106754,67	426616,59	1,50	7,70	5,33	-1,69	8,45	
C6_W1_B		106754,67	426616,59	5,00	7,23	4,84	-2,17	7,97	
C6_W1_C		106754,67	426616,59	8,50	8,32	5,93	-1,07	9,07	
C6_W2_A		106753,16	426604,84	1,50	9,27	6,91	-0,11	10,03	
C6_W2_B		106753,16	426604,84	5,00	8,76	6,39	-0,63	9,51	
C6_W2_C		106753,16	426604,84	8,50	9,25	6,87	-0,14	10,00	
C6_W3_A		106751,39	426591,06	1,50	2,76	0,29	-6,67	3,47	
C6_W3_B		106751,39	426591,06	5,00	3,10	0,64	-6,33	3,82	
C6_W3_C		106751,39	426591,06	8,50	5,01	2,54	-4,43	5,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Badhuisstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Badhuisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_Z1_A		106755,54	426582,43	1,50	4,23	1,79	-5,19	4,95	
C6_Z1_B		106755,54	426582,43	5,00	5,32	2,87	-4,11	6,04	
C6_Z1_C		106755,54	426582,43	8,50	7,81	5,35	-1,62	8,53	
C7_N_A		106784,91	426618,96	1,50	25,05	22,69	15,67	25,81	
C7_N_B		106784,91	426618,96	5,00	26,91	24,55	17,52	27,66	
C7_N_C		106784,91	426618,96	8,50	27,35	24,99	17,98	28,11	
C7_O1_A		106789,51	426611,96	1,50	27,88	25,54	18,51	28,65	
C7_O1_B		106789,51	426611,96	5,00	29,81	27,46	20,43	30,57	
C7_O1_C		106789,51	426611,96	8,50	30,06	27,70	20,67	30,81	
C7_O2_A		106788,28	426602,44	1,50	26,55	24,19	17,16	27,30	
C7_O2_B		106788,28	426602,44	5,00	28,41	26,06	19,03	29,17	
C7_O2_C		106788,28	426602,44	8,50	28,83	26,47	19,44	29,58	
C7_O3_A		106786,63	426589,65	1,50	25,57	23,22	16,19	26,33	
C7_O3_B		106786,63	426589,65	5,00	27,13	24,77	17,74	27,88	
C7_O3_C		106786,63	426589,65	8,50	28,05	25,70	18,67	28,81	
C7_O4_A		106785,15	426578,19	1,50	22,16	19,81	12,79	22,92	
C7_O4_B		106785,15	426578,19	5,00	23,57	21,21	14,18	24,32	
C7_O4_C		106785,15	426578,19	8,50	24,75	22,40	15,37	25,51	
C7_O5_A		106783,48	426565,30	1,50	21,49	19,14	12,11	22,25	
C7_O5_B		106783,48	426565,30	5,00	23,10	20,75	13,72	23,86	
C7_O5_C		106783,48	426565,30	8,50	23,86	21,50	14,48	24,62	
C7_W1_A		106779,47	426613,14	1,50	2,94	0,51	-6,48	3,67	
C7_W1_B		106779,47	426613,14	5,00	4,85	2,40	-4,58	5,57	
C7_W1_C		106779,47	426613,14	8,50	7,75	5,30	-1,68	8,47	
C7_W2_A		106778,26	426603,80	1,50	5,61	3,16	-3,82	6,33	
C7_W2_B		106778,26	426603,80	5,00	7,80	5,34	-1,63	8,52	
C7_W2_C		106778,26	426603,80	8,50	10,69	8,23	1,25	11,40	
C7_W3_A		106776,46	426589,87	1,50	5,48	3,03	-3,94	6,20	
C7_W3_B		106776,46	426589,87	5,00	7,32	4,86	-2,11	8,04	
C7_W3_C		106776,46	426589,87	8,50	10,01	7,55	0,58	10,73	
C7_W4_A		106775,08	426579,20	1,50	5,17	2,71	-4,26	5,89	
C7_W4_B		106775,08	426579,20	5,00	6,68	4,21	-2,76	7,39	
C7_W4_C		106775,08	426579,20	8,50	9,10	6,64	-0,33	9,82	
C7_W5_A		106773,27	426565,25	1,50	4,81	2,36	-4,62	5,53	
C7_W5_B		106773,27	426565,25	5,00	5,63	3,16	-3,81	6,34	
C7_W5_C		106773,27	426565,25	8,50	7,46	5,00	-1,98	8,17	
C7_Z_A		106777,12	426559,86	1,50	16,79	14,43	7,41	17,55	
C7_Z_B		106777,12	426559,86	5,00	18,72	16,36	9,34	19,48	
C7_Z_C		106777,12	426559,86	8,50	19,23	16,86	9,85	19,98	
C8_N1_A		106790,07	426637,50	1,50	30,01	27,67	20,64	30,78	
C8_N1_B		106790,07	426637,50	5,00	31,80	29,46	22,42	32,56	
C8_N1_C		106790,07	426637,50	8,50	32,27	29,93	22,90	33,04	
C8_N2_A		106808,23	426635,15	1,50	32,82	30,48	23,45	33,59	
C8_N2_B		106808,23	426635,15	5,00	34,54	32,19	25,16	35,30	
C8_N2_C		106808,23	426635,15	8,50	34,56	32,21	25,19	35,32	
C8_N3_A		106825,60	426632,90	1,50	36,84	34,49	27,47	37,60	
C8_N3_B		106825,60	426632,90	5,00	37,76	35,41	28,38	38,52	
C8_N3_C		106825,60	426632,90	8,50	37,61	35,27	28,24	38,38	
C8_O_A		106834,63	426626,96	1,50	42,42	40,07	33,04	43,18	
C8_O_B		106834,63	426626,96	5,00	42,68	40,33	33,30	43,44	
C8_O_C		106834,63	426626,96	8,50	42,24	39,90	32,87	43,01	
C8_W_A		106781,08	426633,80	1,50	20,88	18,53	11,50	21,64	
C8_W_B		106781,08	426633,80	5,00	22,19	19,83	12,81	22,95	
C8_W_C		106781,08	426633,80	8,50	23,43	21,08	14,05	24,19	
C8_Z1_A		106791,01	426627,06	1,50	26,50	24,15	17,13	27,26	
C8_Z1_B		106791,01	426627,06	5,00	28,44	26,10	19,07	29,21	
C8_Z1_C		106791,01	426627,06	8,50	28,60	26,25	19,23	29,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Badhuisstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Badhuisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C8_Z2_A		106808,33	426624,82		1,50	30,84	28,48	21,45	31,59
C8_Z2_B		106808,33	426624,82		5,00	32,40	30,05	23,02	33,16
C8_Z2_C		106808,33	426624,82		8,50	32,42	30,07	23,05	33,18
C8_Z3_A		106825,89	426622,55		1,50	36,16	33,82	26,79	36,93
C8_Z3_B		106825,89	426622,55		5,00	36,68	34,34	27,31	37,45
C8_Z3_C		106825,89	426622,55		8,50	36,56	34,21	27,18	37,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Kragten BV

26-4-2021 16:33:22

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Boomgaardstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Boomgaardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_NO_A		106698,69	426658,80	1,50	11,87	9,53	2,50	12,64	
A_NO_B		106698,69	426658,80	5,00	11,92	9,56	2,54	12,68	
A_NO_C		106698,69	426658,80	8,50	3,80	1,41	-5,59	4,55	
A_NO_D		106698,69	426658,80	12,00	-1,43	-3,90	-10,87	-0,72	
A_NO_E		106698,69	426658,80	15,50	-0,33	-2,78	-9,76	0,39	
A_NW_A		106680,05	426662,95	1,50	1,27	-1,16	-8,14	2,00	
A_NW_B		106680,05	426662,95	5,00	1,34	-1,12	-8,09	2,06	
A_NW_C		106680,05	426662,95	8,50	-2,01	-4,48	-11,45	-1,30	
A_NW_D		106680,05	426662,95	12,00	-1,79	-4,25	-11,22	-1,07	
A_NW_E		106680,05	426662,95	15,50	-0,49	-2,94	-9,92	0,23	
A_ON_A		106703,56	426648,98	1,50	23,62	21,26	14,24	24,38	
A_ON_B		106703,56	426648,98	5,00	24,88	22,52	15,50	25,64	
A_ON_C		106703,56	426648,98	8,50	25,76	23,40	16,38	26,52	
A_ON_D		106703,56	426648,98	12,00	25,80	23,45	16,42	26,56	
A_ON_E		106703,56	426648,98	15,50	25,82	23,46	16,44	26,58	
A_OZ_A		106699,57	426631,09	1,50	26,22	23,87	16,84	26,98	
A_OZ_B		106699,57	426631,09	5,00	27,84	25,49	18,46	28,60	
A_OZ_C		106699,57	426631,09	8,50	28,33	25,98	18,95	29,09	
A_OZ_D		106699,57	426631,09	12,00	28,32	25,96	18,94	29,08	
A_OZ_E		106699,57	426631,09	15,50	28,29	25,93	18,91	29,05	
A_WN_A		106672,63	426656,68	1,50	-2,00	-4,46	-11,43	-1,28	
A_WN_B		106672,63	426656,68	5,00	-1,57	-4,05	-11,01	-0,86	
A_WN_C		106672,63	426656,68	8,50	-0,35	-2,83	-9,79	0,36	
A_WN_D		106672,63	426656,68	12,00	0,88	-1,59	-8,55	1,59	
A_WN_E		106672,63	426656,68	15,50	2,17	-0,28	-7,27	2,89	
A_WZ_A		106669,19	426641,26	1,50	1,07	-1,40	-8,37	1,78	
A_WZ_B		106669,19	426641,26	5,00	2,81	0,33	-6,64	3,51	
A_WZ_C		106669,19	426641,26	8,50	5,31	2,87	-4,11	6,03	
A_WZ_D		106669,19	426641,26	12,00	8,60	6,19	-0,81	9,34	
A_WZ_E		106669,19	426641,26	15,50	2,58	0,12	-6,85	3,30	
A_ZO_A		106692,07	426628,03	1,50	27,03	24,68	17,66	27,79	
A_ZO_B		106692,07	426628,03	5,00	28,60	26,25	19,22	29,36	
A_ZO_C		106692,07	426628,03	8,50	29,33	26,98	19,95	30,09	
A_ZO_D		106692,07	426628,03	12,00	29,42	27,07	20,04	30,18	
A_ZO_E		106692,07	426628,03	15,50	28,77	26,42	19,40	29,53	
A_ZW_A		106672,00	426632,50	1,50	25,05	22,70	15,68	25,81	
A_ZW_B		106672,00	426632,50	5,00	26,56	24,20	17,18	27,32	
A_ZW_C		106672,00	426632,50	8,50	27,59	25,23	18,20	28,34	
A_ZW_D		106672,00	426632,50	12,00	27,06	24,70	17,68	27,82	
A_ZW_E		106672,00	426632,50	15,50	27,14	24,79	17,76	27,90	
B_NH1_A		106825,80	426602,56	1,50	8,44	6,05	-0,95	9,19	
B_NH1_B		106825,80	426602,56	5,00	9,52	7,13	0,12	10,26	
B_NH1_C		106825,80	426602,56	8,50	10,70	8,30	1,30	11,44	
B_NH1_D		106825,80	426602,56	12,00	11,05	8,66	1,66	11,80	
B_NL1_A		106800,94	426571,08	1,50	11,53	9,15	2,15	12,28	
B_NL1_B		106800,94	426571,08	5,00	12,39	10,03	3,01	13,15	
B_NL1_C		106800,94	426571,08	8,50	13,36	10,98	3,97	14,11	
B_OH1_A		106830,95	426596,36	1,50	25,70	23,36	16,33	26,47	
B_OH1_B		106830,95	426596,36	5,00	27,58	25,23	18,20	28,34	
B_OH1_C		106830,95	426596,36	8,50	27,87	25,52	18,49	28,63	
B_OH1_D		106830,95	426596,36	12,00	27,76	25,41	18,38	28,52	
B_OH2_A		106828,18	426585,18	1,50	29,17	26,83	19,80	29,94	
B_OH2_B		106828,18	426585,18	5,00	30,39	28,05	21,01	31,15	
B_OH2_C		106828,18	426585,18	8,50	30,43	28,09	21,06	31,20	
B_OH2_D		106828,18	426585,18	12,00	30,21	27,86	20,84	30,97	
B_OH3_A		106824,64	426570,92	1,50	35,45	33,11	26,07	36,21	
B_OH3_B		106824,64	426570,92	5,00	35,63	33,29	26,26	36,40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Boomgaardstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Boomgaardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B_OH3_C	106824,64	426570,92	8,50	35,29	32,95	25,92	36,06		
B_OH3_D	106824,64	426570,92	12,00	33,92	31,57	24,55	34,68		
B_OL1_A	106817,75	426559,12	1,50	43,00	40,66	33,63	43,77		
B_OL1_B	106817,75	426559,12	5,00	42,07	39,72	32,70	42,83		
B_OL1_C	106817,75	426559,12	8,50	40,41	38,06	31,03	41,17		
B_OL1_D	106817,75	426559,12	12,00	38,71	36,36	29,34	39,47		
B_WH1_A	106810,28	426573,51	1,50	14,57	12,17	5,17	15,31		
B_WH1_B	106810,28	426573,51	5,00	16,30	13,88	6,88	17,03		
B_WH1_C	106810,28	426573,51	8,50	18,23	15,78	8,81	18,95		
B_WH1_D	106810,28	426573,51	12,00	20,53	18,09	11,10	21,25		
B_WH2_A	106813,37	426585,82	1,50	17,51	15,13	8,12	18,26		
B_WH2_B	106813,37	426585,82	5,00	19,31	16,93	9,92	20,06		
B_WH2_C	106813,37	426585,82	8,50	20,03	17,64	10,64	20,78		
B_WH2_D	106813,37	426585,82	12,00	20,86	18,47	11,46	21,60		
B_WH3_A	106816,35	426597,71	1,50	19,64	17,28	10,26	20,40		
B_WH3_B	106816,35	426597,71	5,00	21,52	19,16	12,14	22,28		
B_WH3_C	106816,35	426597,71	8,50	21,96	19,59	12,57	22,71		
B_WH3_D	106816,35	426597,71	12,00	22,16	19,78	12,76	22,91		
B_WL_A	106792,15	426564,27	1,50	38,30	35,96	28,93	39,07		
B_WL_B	106792,15	426564,27	5,00	38,34	35,99	28,96	39,10		
B_WL_C	106792,15	426564,27	8,50	37,84	35,50	28,47	38,61		
B_WL_D	106792,15	426564,27	12,00	37,34	34,99	27,97	38,10		
B_Z1_A	106798,59	426557,07	1,50	45,00	42,66	35,63	45,77		
B_Z1_B	106798,59	426557,07	5,00	44,31	41,96	34,94	45,07		
B_Z1_C	106798,59	426557,07	8,50	43,13	40,78	33,75	43,89		
B_Z1_D	106798,59	426557,07	12,00	42,03	39,68	32,65	42,79		
B_Z2_A	106809,81	426555,61	1,50	44,78	42,43	35,40	45,54		
B_Z2_B	106809,81	426555,61	5,00	43,99	41,64	34,61	44,75		
B_Z2_C	106809,81	426555,61	8,50	42,63	40,28	33,25	43,39		
B_Z2_D	106809,81	426555,61	12,00	41,36	39,00	31,98	42,12		
C1_N1_A	106695,40	426557,42	1,50	44,87	42,52	35,50	45,63		
C1_N1_B	106695,40	426557,42	5,00	44,29	41,94	34,91	45,05		
C1_N1_C	106695,40	426557,42	8,50	43,18	40,83	33,80	43,94		
C1_N2_A	106714,58	426554,89	1,50	44,36	42,02	34,99	45,13		
C1_N2_B	106714,58	426554,89	5,00	43,89	41,55	34,52	44,66		
C1_N2_C	106714,58	426554,89	8,50	42,88	40,53	33,50	43,64		
C1_N3_A	106737,94	426551,80	1,50	44,43	42,09	35,06	45,20		
C1_N3_B	106737,94	426551,80	5,00	44,03	41,67	34,64	44,78		
C1_N3_C	106737,94	426551,80	8,50	43,07	40,71	33,68	43,82		
C1_O1_A	106741,02	426546,28	1,50	38,72	36,37	29,34	39,48		
C1_O1_B	106741,02	426546,28	5,00	38,86	36,51	29,48	39,62		
C1_O1_C	106741,02	426546,28	8,50	38,41	36,06	29,03	39,17		
C1_W_A	106686,68	426553,75	1,50	40,34	38,00	30,97	41,11		
C1_W_B	106686,68	426553,75	5,00	40,19	37,85	30,82	40,96		
C1_W_C	106686,68	426553,75	8,50	39,57	37,22	30,19	40,33		
C1_Z1_A	106694,28	426547,13	1,50	9,96	7,63	0,60	10,73		
C1_Z1_B	106694,28	426547,13	5,00	10,96	8,60	1,59	11,72		
C1_Z1_C	106694,28	426547,13	8,50	12,49	10,12	3,11	13,24		
C1_Z2_A	106713,23	426544,63	1,50	15,86	13,52	6,49	16,63		
C1_Z2_B	106713,23	426544,63	5,00	17,41	15,07	8,04	18,18		
C1_Z2_C	106713,23	426544,63	8,50	18,60	16,25	9,22	19,36		
C1_Z3_A	106736,97	426541,48	1,50	18,67	16,33	9,30	19,44		
C1_Z3_B	106736,97	426541,48	5,00	18,66	16,32	9,29	19,43		
C1_Z3_C	106736,97	426541,48	8,50	19,79	17,44	10,42	20,55		
C2_N1_A	106769,34	426547,77	1,50	44,17	41,82	34,80	44,93		
C2_N1_B	106769,34	426547,77	5,00	43,76	41,41	34,38	44,52		
C2_N1_C	106769,34	426547,77	8,50	42,79	40,43	33,40	43,54		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Boomgaardstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Boomgaardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C2_N2_A		106783,81	426545,90		1,50	44,19	41,85	34,82	44,96
C2_N2_B		106783,81	426545,90		5,00	43,77	41,43	34,40	44,54
C2_N2_C		106783,81	426545,90		8,50	42,82	40,46	33,44	43,58
C2_N3_A		106801,20	426543,64		1,50	44,27	41,91	34,88	45,02
C2_N3_B		106801,20	426543,64		5,00	43,84	41,49	34,46	44,60
C2_N3_C		106801,20	426543,64		8,50	42,91	40,56	33,53	43,67
C2_O_A		106808,29	426537,56		1,50	37,27	34,93	27,90	38,04
C2_O_B		106808,29	426537,56		5,00	37,34	35,00	27,97	38,11
C2_O_C		106808,29	426537,56		8,50	36,82	34,48	27,45	37,59
C2_W_A		106758,80	426544,37		1,50	38,97	36,62	29,60	39,73
C2_W_B		106758,80	426544,37		5,00	39,15	36,80	29,77	39,91
C2_W_C		106758,80	426544,37		8,50	38,72	36,36	29,33	39,47
C2_Z1_A		106769,40	426537,47		1,50	22,76	20,41	13,38	23,52
C2_Z1_B		106769,40	426537,47		5,00	13,12	10,77	3,74	13,88
C2_Z1_C		106769,40	426537,47		8,50	16,16	13,82	6,78	16,92
C2_Z2_A		106783,40	426535,65		1,50	6,03	3,64	-3,36	6,78
C2_Z2_B		106783,40	426535,65		5,00	7,04	4,67	-2,34	7,79
C2_Z2_C		106783,40	426535,65		8,50	12,51	10,17	3,14	13,28
C2_Z3_A		106801,27	426533,33		1,50	24,84	22,49	15,46	25,60
C2_Z3_B		106801,27	426533,33		5,00	26,53	24,19	17,16	27,30
C2_Z3_C		106801,27	426533,33		8,50	26,49	24,14	17,11	27,25
C3_N1_A		106728,40	426577,06		1,50	15,30	12,93	5,91	16,05
C3_N1_B		106728,40	426577,06		5,00	16,18	13,81	6,79	16,93
C3_N1_C		106728,40	426577,06		8,50	17,14	14,78	7,76	17,90
C3_N2_A		106742,02	426575,35		1,50	17,57	15,21	8,19	18,33
C3_N2_B		106742,02	426575,35		5,00	18,85	16,48	9,46	19,60
C3_N2_C		106742,02	426575,35		8,50	19,22	16,86	9,84	19,98
C3_N3_A		106756,00	426573,58		1,50	20,27	17,92	10,90	21,03
C3_N3_B		106756,00	426573,58		5,00	21,50	19,15	12,12	22,26
C3_N3_C		106756,00	426573,58		8,50	21,42	19,07	12,05	22,18
C3_O1_A		106759,58	426567,72		1,50	38,96	36,61	29,58	39,72
C3_O1_B		106759,58	426567,72		5,00	39,04	36,69	29,67	39,80
C3_O1_C		106759,58	426567,72		8,50	38,55	36,20	29,17	39,31
C3_W_A		106725,38	426572,31		1,50	38,65	36,30	29,27	39,41
C3_W_B		106725,38	426572,31		5,00	38,70	36,35	29,32	39,46
C3_W_C		106725,38	426572,31		8,50	38,19	35,84	28,81	38,95
C3_Z1_A		106727,53	426566,92		1,50	44,59	42,25	35,22	45,36
C3_Z1_B		106727,53	426566,92		5,00	44,19	41,84	34,82	44,95
C3_Z1_C		106727,53	426566,92		8,50	43,23	40,88	33,85	43,99
C3_Z2_A		106740,80	426565,25		1,50	44,40	42,06	35,03	45,17
C3_Z2_B		106740,80	426565,25		5,00	44,00	41,66	34,63	44,77
C3_Z2_C		106740,80	426565,25		8,50	43,00	40,66	33,63	43,77
C3_Z3_A		106755,15	426563,44		1,50	44,25	41,90	34,87	45,01
C3_Z3_B		106755,15	426563,44		5,00	43,84	41,48	34,45	44,59
C3_Z3_C		106755,15	426563,44		8,50	42,83	40,47	33,45	43,59
C4_N1_A		106716,18	426610,21		1,50	16,94	14,58	7,55	17,69
C4_N1_B		106716,18	426610,21		5,00	18,07	15,71	8,68	18,82
C4_N1_C		106716,18	426610,21		8,50	19,24	16,88	9,86	20,00
C4_O1_A		106716,55	426572,19		1,50	39,17	36,82	29,79	39,93
C4_O1_B		106716,55	426572,19		5,00	39,11	36,76	29,73	39,87
C4_O1_C		106716,55	426572,19		8,50	38,50	36,14	29,12	39,26
C4_O2_A		106718,66	426588,41		1,50	31,26	28,91	21,88	32,02
C4_O2_B		106718,66	426588,41		5,00	32,56	30,20	23,17	33,31
C4_O2_C		106718,66	426588,41		8,50	32,43	30,08	23,06	33,19
C4_O3_A		106720,72	426604,25		1,50	26,46	24,10	17,08	27,22
C4_O3_B		106720,72	426604,25		5,00	28,22	25,86	18,84	28,98
C4_O3_C		106720,72	426604,25		8,50	28,39	26,04	19,01	29,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Boomgaardstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Boomgaardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_W1_A		106706,43	426573,44		1,50	40,08	37,74	30,71	40,85
C4_W1_B		106706,43	426573,44		5,00	40,00	37,65	30,62	40,76
C4_W1_C		106706,43	426573,44		8,50	39,42	37,08	30,05	40,19
C4_W2_A		106708,58	426590,00		1,50	33,79	31,44	24,41	34,55
C4_W2_B		106708,58	426590,00		5,00	35,24	32,89	25,87	36,00
C4_W2_C		106708,58	426590,00		8,50	35,10	32,75	25,73	35,86
C4_W3_A		106710,66	426606,02		1,50	29,89	27,54	20,51	30,65
C4_W3_B		106710,66	426606,02		5,00	31,71	29,36	22,33	32,47
C4_W3_C		106710,66	426606,02		8,50	31,72	29,38	22,35	32,49
C4_Z_A		106710,74	426568,47		1,50	45,12	42,78	35,75	45,89
C4_Z_B		106710,74	426568,47		5,00	44,59	42,24	35,22	45,35
C4_Z_C		106710,74	426568,47		8,50	43,54	41,19	34,16	44,30
C5_N1_A		106723,98	426645,88		1,50	-3,06	-5,49	-12,48	-2,33
C5_N1_B		106723,98	426645,88		5,00	-2,76	-5,22	-12,19	-2,04
C5_N1_C		106723,98	426645,88		8,50	-2,79	-5,27	-12,24	-2,09
C5_N2_A		106741,64	426643,64		1,50	-2,17	-4,59	-11,58	-1,44
C5_N2_B		106741,64	426643,64		5,00	-1,95	-4,42	-11,39	-1,24
C5_N2_C		106741,64	426643,64		8,50	-1,88	-4,36	-11,32	-1,17
C5_N3_A		106759,45	426641,38		1,50	-0,61	-3,05	-10,03	0,11
C5_N3_B		106759,45	426641,38		5,00	-0,10	-2,55	-9,53	0,62
C5_N3_C		106759,45	426641,38		8,50	1,91	-0,49	-7,50	2,65
C5_O_A		106768,45	426635,86		1,50	22,01	19,65	12,63	22,77
C5_O_B		106768,45	426635,86		5,00	23,42	21,06	14,04	24,18
C5_O_C		106768,45	426635,86		8,50	24,50	22,14	15,12	25,26
C5_W_A		106714,49	426642,48		1,50	23,17	20,82	13,80	23,93
C5_W_B		106714,49	426642,48		5,00	24,61	22,26	15,23	25,37
C5_W_C		106714,49	426642,48		8,50	25,60	23,25	16,22	26,36
C5_Z1_A		106724,02	426635,68		1,50	22,89	20,53	13,51	23,65
C5_Z1_B		106724,02	426635,68		5,00	24,31	21,94	14,92	25,06
C5_Z1_C		106724,02	426635,68		8,50	25,26	22,90	15,87	26,01
C5_Z2_A		106741,22	426633,50		1,50	22,74	20,38	13,36	23,50
C5_Z2_B		106741,22	426633,50		5,00	23,70	21,33	14,31	24,45
C5_Z2_C		106741,22	426633,50		8,50	24,64	22,28	15,26	25,40
C5_Z3_A		106759,04	426631,24		1,50	21,49	19,12	12,10	22,24
C5_Z3_B		106759,04	426631,24		5,00	22,17	19,80	12,79	22,92
C5_Z3_C		106759,04	426631,24		8,50	23,32	20,95	13,93	24,07
C6_N_A		106760,63	426622,13		1,50	13,49	11,14	4,11	14,25
C6_N_B		106760,63	426622,13		5,00	14,84	12,48	5,46	15,60
C6_N_C		106760,63	426622,13		8,50	16,21	13,84	6,82	16,96
C6_O1_A		106764,54	426613,68		1,50	25,72	23,38	16,35	26,49
C6_O1_B		106764,54	426613,68		5,00	27,62	25,26	18,24	28,38
C6_O1_C		106764,54	426613,68		8,50	28,05	25,69	18,67	28,81
C6_O2_A		106763,14	426602,82		1,50	27,24	24,89	17,86	28,00
C6_O2_B		106763,14	426602,82		5,00	29,20	26,85	19,82	29,96
C6_O2_C		106763,14	426602,82		8,50	29,29	26,94	19,92	30,05
C6_O3_A		106761,32	426588,64		1,50	30,55	28,20	21,17	31,31
C6_O3_B		106761,32	426588,64		5,00	32,32	29,97	22,94	33,08
C6_O3_C		106761,32	426588,64		8,50	32,24	29,90	22,87	33,01
C6_W1_A		106754,67	426616,59		1,50	20,80	18,44	11,41	21,55
C6_W1_B		106754,67	426616,59		5,00	22,43	20,07	13,05	23,19
C6_W1_C		106754,67	426616,59		8,50	23,29	20,92	13,90	24,04
C6_W2_A		106753,16	426604,84		1,50	19,73	17,37	10,35	20,49
C6_W2_B		106753,16	426604,84		5,00	21,57	19,21	12,19	22,33
C6_W2_C		106753,16	426604,84		8,50	22,10	19,74	12,72	22,86
C6_W3_A		106751,39	426591,06		1,50	18,70	16,33	9,31	19,45
C6_W3_B		106751,39	426591,06		5,00	20,67	18,31	11,29	21,43
C6_W3_C		106751,39	426591,06		8,50	21,29	18,90	11,90	22,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Boomgaardstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Boomgaardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_Z1_A		106755,54	426582,43		1,50	29,02	26,66	19,63	29,77
C6_Z1_B		106755,54	426582,43		5,00	31,01	28,65	21,63	31,77
C6_Z1_C		106755,54	426582,43		8,50	31,01	28,65	21,63	31,77
C7_N_A		106784,91	426618,96		1,50	3,47	1,05	-5,94	4,20
C7_N_B		106784,91	426618,96		5,00	5,34	2,89	-4,09	6,06
C7_N_C		106784,91	426618,96		8,50	7,83	5,38	-1,60	8,55
C7_O1_A		106789,51	426611,96		1,50	23,07	20,72	13,70	23,83
C7_O1_B		106789,51	426611,96		5,00	24,90	22,55	15,52	25,66
C7_O1_C		106789,51	426611,96		8,50	25,39	23,04	16,01	26,15
C7_O2_A		106788,28	426602,44		1,50	24,82	22,46	15,44	25,58
C7_O2_B		106788,28	426602,44		5,00	26,65	24,30	17,27	27,41
C7_O2_C		106788,28	426602,44		8,50	26,85	24,49	17,47	27,61
C7_O3_A		106786,63	426589,65		1,50	28,12	25,78	18,75	28,89
C7_O3_B		106786,63	426589,65		5,00	29,75	27,40	20,38	30,51
C7_O3_C		106786,63	426589,65		8,50	29,72	27,37	20,34	30,48
C7_O4_A		106785,15	426578,19		1,50	31,66	29,31	22,29	32,42
C7_O4_B		106785,15	426578,19		5,00	32,91	30,55	23,52	33,66
C7_O4_C		106785,15	426578,19		8,50	32,74	30,39	23,36	33,50
C7_O5_A		106783,48	426565,30		1,50	38,28	35,93	28,90	39,04
C7_O5_B		106783,48	426565,30		5,00	38,33	35,99	28,96	39,10
C7_O5_C		106783,48	426565,30		8,50	37,82	35,47	28,44	38,58
C7_W1_A		106779,47	426613,14		1,50	24,62	22,28	15,25	25,39
C7_W1_B		106779,47	426613,14		5,00	26,50	24,15	17,12	27,26
C7_W1_C		106779,47	426613,14		8,50	27,03	24,68	17,66	27,79
C7_W2_A		106778,26	426603,80		1,50	25,97	23,62	16,59	26,73
C7_W2_B		106778,26	426603,80		5,00	27,92	25,57	18,55	28,68
C7_W2_C		106778,26	426603,80		8,50	28,04	25,68	18,66	28,80
C7_W3_A		106776,46	426589,87		1,50	29,01	26,66	19,63	29,77
C7_W3_B		106776,46	426589,87		5,00	30,75	28,39	21,37	31,51
C7_W3_C		106776,46	426589,87		8,50	30,68	28,33	21,31	31,44
C7_W4_A		106775,08	426579,20		1,50	32,52	30,17	23,15	33,28
C7_W4_B		106775,08	426579,20		5,00	33,87	31,53	24,50	34,64
C7_W4_C		106775,08	426579,20		8,50	33,72	31,37	24,34	34,48
C7_W5_A		106773,27	426565,25		1,50	39,06	36,71	29,68	39,82
C7_W5_B		106773,27	426565,25		5,00	39,05	36,71	29,68	39,82
C7_W5_C		106773,27	426565,25		8,50	38,48	36,14	29,11	39,25
C7_Z_A		106777,12	426559,86		1,50	45,04	42,70	35,67	45,81
C7_Z_B		106777,12	426559,86		5,00	44,42	42,06	35,04	45,18
C7_Z_C		106777,12	426559,86		8,50	43,30	40,95	33,92	44,06
C8_N1_A		106790,07	426637,50		1,50	0,36	-2,05	-9,05	1,10
C8_N1_B		106790,07	426637,50		5,00	1,33	-1,10	-8,09	2,06
C8_N1_C		106790,07	426637,50		8,50	5,21	2,85	-4,17	5,97
C8_N2_A		106808,23	426635,15		1,50	8,52	6,18	-0,85	9,29
C8_N2_B		106808,23	426635,15		5,00	8,40	6,03	-0,99	9,15
C8_N2_C		106808,23	426635,15		8,50	8,84	6,48	-0,54	9,60
C8_N3_A		106825,60	426632,90		1,50	0,14	-2,29	-9,27	0,87
C8_N3_B		106825,60	426632,90		5,00	-1,20	-3,66	-10,63	-0,48
C8_N3_C		106825,60	426632,90		8,50	-1,77	-4,24	-11,21	-1,06
C8_O_A		106834,63	426626,96		1,50	6,13	3,67	-3,29	6,85
C8_O_B		106834,63	426626,96		5,00	8,14	5,68	-1,29	8,86
C8_O_C		106834,63	426626,96		8,50	10,44	8,00	1,01	11,16
C8_W_A		106781,08	426633,80		1,50	21,76	19,40	12,37	22,51
C8_W_B		106781,08	426633,80		5,00	23,19	20,84	13,82	23,95
C8_W_C		106781,08	426633,80		8,50	24,20	21,85	14,83	24,96
C8_Z1_A		106791,01	426627,06		1,50	19,96	17,60	10,58	20,72
C8_Z1_B		106791,01	426627,06		5,00	21,15	18,79	11,77	21,91
C8_Z1_C		106791,01	426627,06		8,50	22,24	19,87	12,86	22,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Boomgaardstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Boomgaardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C8_Z2_A		106808,33	426624,82		1,50	20,98	18,62	11,60	21,74
C8_Z2_B		106808,33	426624,82		5,00	22,50	20,13	13,11	23,25
C8_Z2_C		106808,33	426624,82		8,50	23,45	21,09	14,07	24,21
C8_Z3_A		106825,89	426622,55		1,50	20,06	17,71	10,69	20,82
C8_Z3_B		106825,89	426622,55		5,00	21,57	19,23	12,20	22,34
C8_Z3_C		106825,89	426622,55		8,50	22,77	20,42	13,39	23,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Kragten BV

26-4-2021 16:33:42

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Bosch

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bosch
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_NO_A		106698,69	426658,80		1,50	6,50	3,58	-3,42	6,95
A_NO_B		106698,69	426658,80		5,00	4,32	1,37	-5,60	4,76
A_NO_C		106698,69	426658,80		8,50	2,01	-0,90	-7,89	2,47
A_NO_D		106698,69	426658,80		12,00	2,57	-0,32	-7,32	3,03
A_NO_E		106698,69	426658,80		15,50	4,80	1,99	-5,03	5,30
A_NW_A		106680,05	426662,95		1,50	7,09	4,15	-2,84	7,53
A_NW_B		106680,05	426662,95		5,00	2,38	-0,57	-7,55	2,82
A_NW_C		106680,05	426662,95		8,50	-0,08	-3,00	-9,98	0,37
A_NW_D		106680,05	426662,95		12,00	0,50	-2,41	-9,39	0,96
A_NW_E		106680,05	426662,95		15,50	1,00	-1,87	-8,87	1,48
A_ON_A		106703,56	426648,98		1,50	12,38	9,42	2,45	12,81
A_ON_B		106703,56	426648,98		5,00	14,01	11,07	4,09	14,45
A_ON_C		106703,56	426648,98		8,50	16,29	13,38	6,39	16,75
A_ON_D		106703,56	426648,98		12,00	19,45	16,60	9,59	19,93
A_ON_E		106703,56	426648,98		15,50	21,41	18,63	11,60	21,93
A_OZ_A		106699,57	426631,09		1,50	17,36	14,50	7,47	17,83
A_OZ_B		106699,57	426631,09		5,00	17,60	14,72	7,69	18,06
A_OZ_C		106699,57	426631,09		8,50	19,48	16,60	9,58	19,94
A_OZ_D		106699,57	426631,09		12,00	21,09	18,23	11,20	21,56
A_OZ_E		106699,57	426631,09		15,50	21,26	18,47	11,44	21,77
A_WN_A		106672,63	426656,68		1,50	12,78	9,86	2,83	13,22
A_WN_B		106672,63	426656,68		5,00	13,36	10,45	3,42	13,80
A_WN_C		106672,63	426656,68		8,50	15,12	12,23	5,20	15,58
A_WN_D		106672,63	426656,68		12,00	16,08	13,23	6,20	16,56
A_WN_E		106672,63	426656,68		15,50	12,69	9,79	2,75	13,14
A_WZ_A		106669,19	426641,26		1,50	13,32	10,39	3,37	13,76
A_WZ_B		106669,19	426641,26		5,00	14,94	12,03	5,01	15,39
A_WZ_C		106669,19	426641,26		8,50	17,86	15,01	7,98	18,34
A_WZ_D		106669,19	426641,26		12,00	17,51	14,66	7,63	17,99
A_WZ_E		106669,19	426641,26		15,50	15,51	12,64	5,60	15,97
A_ZO_A		106692,07	426628,03		1,50	21,49	18,63	11,60	21,96
A_ZO_B		106692,07	426628,03		5,00	21,54	18,66	11,63	22,00
A_ZO_C		106692,07	426628,03		8,50	23,01	20,15	13,11	23,48
A_ZO_D		106692,07	426628,03		12,00	23,97	21,11	14,08	24,44
A_ZO_E		106692,07	426628,03		15,50	25,23	22,41	15,38	25,72
A_ZW_A		106672,00	426632,50		1,50	20,84	18,00	10,98	21,33
A_ZW_B		106672,00	426632,50		5,00	21,68	18,85	11,82	22,17
A_ZW_C		106672,00	426632,50		8,50	23,51	20,69	13,66	24,00
A_ZW_D		106672,00	426632,50		12,00	24,50	21,68	14,65	24,99
A_ZW_E		106672,00	426632,50		15,50	25,94	23,14	16,10	26,44
B_NH1_A		106825,80	426602,56		1,50	9,81	6,86	-0,13	10,24
B_NH1_B		106825,80	426602,56		5,00	11,99	9,06	2,06	12,43
B_NH1_C		106825,80	426602,56		8,50	14,39	11,50	4,49	14,85
B_NH1_D		106825,80	426602,56		12,00	17,90	15,10	8,07	18,40
B_NL1_A		106800,94	426571,08		1,50	7,85	4,89	-2,09	8,28
B_NL1_B		106800,94	426571,08		5,00	9,90	6,95	-0,04	10,33
B_NL1_C		106800,94	426571,08		8,50	11,27	8,34	1,35	11,72
B_OH1_A		106830,95	426596,36		1,50	18,41	15,63	8,60	18,93
B_OH1_B		106830,95	426596,36		5,00	20,16	17,37	10,34	20,67
B_OH1_C		106830,95	426596,36		8,50	22,66	19,89	12,86	23,18
B_OH1_D		106830,95	426596,36		12,00	26,04	23,30	16,25	26,57
B_OH2_A		106828,18	426585,18		1,50	19,21	16,43	9,40	19,73
B_OH2_B		106828,18	426585,18		5,00	21,21	18,43	11,40	21,73
B_OH2_C		106828,18	426585,18		8,50	23,98	21,21	14,17	24,50
B_OH2_D		106828,18	426585,18		12,00	26,81	24,07	17,03	27,35
B_OH3_A		106824,64	426570,92		1,50	20,32	17,56	10,52	20,84
B_OH3_B		106824,64	426570,92		5,00	22,64	19,87	12,83	23,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Bosch

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bosch
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B_OH3_C	106824,64	426570,92	8,50	25,82	23,05	16,01	26,34		
B_OH3_D	106824,64	426570,92	12,00	28,15	25,41	18,37	28,69		
B_OL1_A	106817,75	426559,12	1,50	25,64	22,90	15,86	26,18		
B_OL1_B	106817,75	426559,12	5,00	28,11	25,35	18,31	28,63		
B_OL1_C	106817,75	426559,12	8,50	29,51	26,75	19,71	30,03		
B_OL1_D	106817,75	426559,12	12,00	30,99	28,24	21,20	31,52		
B_WH1_A	106810,28	426573,51	1,50	10,68	7,76	0,76	11,13		
B_WH1_B	106810,28	426573,51	5,00	12,85	9,92	2,93	13,30		
B_WH1_C	106810,28	426573,51	8,50	17,16	14,23	7,23	17,60		
B_WH1_D	106810,28	426573,51	12,00	23,18	20,35	13,32	23,67		
B_WH2_A	106813,37	426585,82	1,50	13,36	10,42	3,42	13,80		
B_WH2_B	106813,37	426585,82	5,00	16,08	13,14	6,14	16,52		
B_WH2_C	106813,37	426585,82	8,50	19,65	16,74	9,73	20,10		
B_WH2_D	106813,37	426585,82	12,00	21,95	19,11	12,08	22,43		
B_WH3_A	106816,35	426597,71	1,50	13,40	10,45	3,45	13,83		
B_WH3_B	106816,35	426597,71	5,00	15,89	12,95	5,95	16,33		
B_WH3_C	106816,35	426597,71	8,50	18,88	15,97	8,96	19,33		
B_WH3_D	106816,35	426597,71	12,00	20,64	17,77	10,76	21,11		
B_WL_A	106792,15	426564,27	1,50	12,22	9,28	2,29	12,66		
B_WL_B	106792,15	426564,27	5,00	15,43	12,49	5,50	15,87		
B_WL_C	106792,15	426564,27	8,50	20,35	17,44	10,44	20,80		
B_WL_D	106792,15	426564,27	12,00	24,76	21,94	14,90	25,25		
B_Z1_A	106798,59	426557,07	1,50	15,34	12,41	5,42	15,79		
B_Z1_B	106798,59	426557,07	5,00	18,53	15,61	8,62	18,98		
B_Z1_C	106798,59	426557,07	8,50	23,64	20,79	13,77	24,12		
B_Z1_D	106798,59	426557,07	12,00	29,17	26,39	19,36	29,69		
B_Z2_A	106809,81	426555,61	1,50	24,99	22,24	15,20	25,52		
B_Z2_B	106809,81	426555,61	5,00	27,66	24,90	17,87	28,19		
B_Z2_C	106809,81	426555,61	8,50	29,02	26,25	19,21	29,54		
B_Z2_D	106809,81	426555,61	12,00	30,75	27,99	20,95	31,27		
C1_N1_A	106695,40	426557,42	1,50	10,71	7,77	0,77	11,15		
C1_N1_B	106695,40	426557,42	5,00	11,93	9,00	2,01	12,38		
C1_N1_C	106695,40	426557,42	8,50	14,40	11,50	4,50	14,86		
C1_N2_A	106714,58	426554,89	1,50	12,33	9,40	2,41	12,78		
C1_N2_B	106714,58	426554,89	5,00	14,64	11,71	4,72	15,09		
C1_N2_C	106714,58	426554,89	8,50	18,06	15,16	8,16	18,52		
C1_N3_A	106737,94	426551,80	1,50	18,06	15,26	8,24	18,57		
C1_N3_B	106737,94	426551,80	5,00	20,04	17,22	10,20	20,54		
C1_N3_C	106737,94	426551,80	8,50	21,73	18,89	11,87	22,22		
C1_O1_A	106741,02	426546,28	1,50	24,88	22,10	15,07	25,40		
C1_O1_B	106741,02	426546,28	5,00	26,50	23,71	16,68	27,01		
C1_O1_C	106741,02	426546,28	8,50	27,87	25,09	18,06	28,39		
C1_W_A	106686,68	426553,75	1,50	30,44	27,63	20,58	30,93		
C1_W_B	106686,68	426553,75	5,00	31,88	29,06	22,02	32,37		
C1_W_C	106686,68	426553,75	8,50	32,68	29,86	22,81	33,17		
C1_Z1_A	106694,28	426547,13	1,50	31,97	29,16	22,12	32,47		
C1_Z1_B	106694,28	426547,13	5,00	33,39	30,58	23,54	33,89		
C1_Z1_C	106694,28	426547,13	8,50	33,87	31,06	24,02	34,37		
C1_Z2_A	106713,23	426544,63	1,50	31,07	28,27	21,23	31,57		
C1_Z2_B	106713,23	426544,63	5,00	32,56	29,75	22,71	33,06		
C1_Z2_C	106713,23	426544,63	8,50	33,05	30,24	23,20	33,55		
C1_Z3_A	106736,97	426541,48	1,50	28,80	26,01	18,98	29,31		
C1_Z3_B	106736,97	426541,48	5,00	30,18	27,39	20,36	30,69		
C1_Z3_C	106736,97	426541,48	8,50	31,06	28,26	21,22	31,56		
C2_N1_A	106769,34	426547,77	1,50	11,81	8,86	1,87	12,24		
C2_N1_B	106769,34	426547,77	5,00	14,42	11,49	4,49	14,86		
C2_N1_C	106769,34	426547,77	8,50	17,62	14,71	7,70	18,07		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Bosch

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bosch
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C2_N2_A		106783,81	426545,90	1,50	12,14	9,21	2,22	12,59	
C2_N2_B		106783,81	426545,90	5,00	14,87	11,95	4,96	15,32	
C2_N2_C		106783,81	426545,90	8,50	18,38	15,50	8,50	18,85	
C2_N3_A		106801,20	426543,64	1,50	17,94	15,15	8,11	18,45	
C2_N3_B		106801,20	426543,64	5,00	20,16	17,36	10,33	20,66	
C2_N3_C		106801,20	426543,64	8,50	22,14	19,33	12,31	22,64	
C2_O_A		106808,29	426537,56	1,50	27,77	25,03	17,99	28,31	
C2_O_B		106808,29	426537,56	5,00	30,65	27,90	20,86	31,18	
C2_O_C		106808,29	426537,56	8,50	31,67	28,91	21,88	32,20	
C2_W_A		106758,80	426544,37	1,50	25,26	22,49	15,45	25,78	
C2_W_B		106758,80	426544,37	5,00	26,84	24,04	17,01	27,34	
C2_W_C		106758,80	426544,37	8,50	27,85	25,04	18,01	28,35	
C2_Z1_A		106769,40	426537,47	1,50	25,65	22,84	15,82	26,15	
C2_Z1_B		106769,40	426537,47	5,00	28,08	25,28	18,25	28,58	
C2_Z1_C		106769,40	426537,47	8,50	30,28	27,49	20,45	30,79	
C2_Z2_A		106783,40	426535,65	1,50	24,28	21,45	14,44	24,77	
C2_Z2_B		106783,40	426535,65	5,00	27,69	24,89	17,86	28,19	
C2_Z2_C		106783,40	426535,65	8,50	30,28	27,49	20,45	30,79	
C2_Z3_A		106801,27	426533,33	1,50	24,58	21,79	14,77	25,09	
C2_Z3_B		106801,27	426533,33	5,00	28,33	25,56	18,53	28,85	
C2_Z3_C		106801,27	426533,33	8,50	31,08	28,31	21,27	31,60	
C3_N1_A		106728,40	426577,06	1,50	14,76	11,90	4,86	15,23	
C3_N1_B		106728,40	426577,06	5,00	14,61	11,74	4,71	15,08	
C3_N1_C		106728,40	426577,06	8,50	15,55	12,68	5,65	16,02	
C3_N2_A		106742,02	426575,35	1,50	9,75	6,81	-0,19	10,19	
C3_N2_B		106742,02	426575,35	5,00	11,58	8,64	1,65	12,02	
C3_N2_C		106742,02	426575,35	8,50	14,18	11,28	4,27	14,64	
C3_N3_A		106756,00	426573,58	1,50	9,03	6,07	-0,90	9,46	
C3_N3_B		106756,00	426573,58	5,00	12,12	9,16	2,19	12,55	
C3_N3_C		106756,00	426573,58	8,50	15,89	12,98	5,98	16,34	
C3_O1_A		106759,58	426567,72	1,50	17,79	14,99	7,97	18,30	
C3_O1_B		106759,58	426567,72	5,00	19,73	16,90	9,88	20,22	
C3_O1_C		106759,58	426567,72	8,50	21,88	19,03	12,02	22,36	
C3_W_A		106725,38	426572,31	1,50	13,15	10,21	3,21	13,59	
C3_W_B		106725,38	426572,31	5,00	16,31	13,37	6,37	16,75	
C3_W_C		106725,38	426572,31	8,50	21,29	18,38	11,37	21,74	
C3_Z1_A		106727,53	426566,92	1,50	17,41	14,49	7,49	17,86	
C3_Z1_B		106727,53	426566,92	5,00	19,85	16,93	9,92	20,29	
C3_Z1_C		106727,53	426566,92	8,50	23,73	20,83	13,81	24,18	
C3_Z2_A		106740,80	426565,25	1,50	20,85	18,02	11,00	21,34	
C3_Z2_B		106740,80	426565,25	5,00	23,12	20,29	13,26	23,61	
C3_Z2_C		106740,80	426565,25	8,50	25,28	22,42	15,40	25,75	
C3_Z3_A		106755,15	426563,44	1,50	23,59	20,80	13,77	24,10	
C3_Z3_B		106755,15	426563,44	5,00	25,17	22,37	15,35	25,68	
C3_Z3_C		106755,15	426563,44	8,50	26,59	23,76	16,74	27,08	
C4_N1_A		106716,18	426610,21	1,50	9,66	6,70	-0,27	10,09	
C4_N1_B		106716,18	426610,21	5,00	10,73	7,78	0,80	11,17	
C4_N1_C		106716,18	426610,21	8,50	12,30	9,38	2,39	12,75	
C4_O1_A		106716,55	426572,19	1,50	13,57	10,63	3,64	14,01	
C4_O1_B		106716,55	426572,19	5,00	15,89	12,95	5,96	16,33	
C4_O1_C		106716,55	426572,19	8,50	19,51	16,60	9,61	19,97	
C4_O2_A		106718,66	426588,41	1,50	12,27	9,33	2,35	12,71	
C4_O2_B		106718,66	426588,41	5,00	14,78	11,84	4,85	15,22	
C4_O2_C		106718,66	426588,41	8,50	18,45	15,53	8,53	18,90	
C4_O3_A		106720,72	426604,25	1,50	12,19	9,23	2,26	12,62	
C4_O3_B		106720,72	426604,25	5,00	14,62	11,67	4,69	15,06	
C4_O3_C		106720,72	426604,25	8,50	17,71	14,80	7,81	18,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Bosch

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bosch
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_W1_A		106706,43	426573,44	1,50	15,64	12,71	5,69	16,08	
C4_W1_B		106706,43	426573,44	5,00	17,84	14,92	7,90	18,28	
C4_W1_C		106706,43	426573,44	8,50	21,49	18,58	11,56	21,94	
C4_W2_A		106708,58	426590,00	1,50	18,85	16,03	9,00	19,34	
C4_W2_B		106708,58	426590,00	5,00	20,18	17,33	10,31	20,66	
C4_W2_C		106708,58	426590,00	8,50	22,13	19,27	12,25	22,60	
C4_W3_A		106710,66	426606,02	1,50	20,70	17,85	10,81	21,17	
C4_W3_B		106710,66	426606,02	5,00	21,09	18,24	11,20	21,56	
C4_W3_C		106710,66	426606,02	8,50	22,60	19,74	12,71	23,07	
C4_Z_A		106710,74	426568,47	1,50	17,38	14,49	7,48	17,84	
C4_Z_B		106710,74	426568,47	5,00	19,67	16,76	9,76	20,12	
C4_Z_C		106710,74	426568,47	8,50	23,24	20,33	13,32	23,69	
C5_N1_A		106723,98	426645,88	1,50	4,31	1,41	-5,60	4,77	
C5_N1_B		106723,98	426645,88	5,00	3,82	0,89	-6,09	4,27	
C5_N1_C		106723,98	426645,88	8,50	0,26	-2,65	-9,64	0,72	
C5_N2_A		106741,64	426643,64	1,50	5,36	2,46	-4,55	5,82	
C5_N2_B		106741,64	426643,64	5,00	6,43	3,50	-3,50	6,87	
C5_N2_C		106741,64	426643,64	8,50	1,89	-1,03	-8,02	2,34	
C5_N3_A		106759,45	426641,38	1,50	5,66	2,74	-4,25	6,11	
C5_N3_B		106759,45	426641,38	5,00	6,71	3,76	-3,22	7,15	
C5_N3_C		106759,45	426641,38	8,50	2,52	-0,41	-7,40	2,97	
C5_O_A		106768,45	426635,86	1,50	11,81	8,86	1,87	12,24	
C5_O_B		106768,45	426635,86	5,00	14,10	11,16	4,16	14,54	
C5_O_C		106768,45	426635,86	8,50	16,57	13,65	6,64	17,01	
C5_W_A		106714,49	426642,48	1,50	17,08	14,27	7,25	17,58	
C5_W_B		106714,49	426642,48	5,00	17,64	14,82	7,79	18,13	
C5_W_C		106714,49	426642,48	8,50	18,92	16,09	9,06	19,41	
C5_Z1_A		106724,02	426635,68	1,50	19,70	16,83	9,79	20,16	
C5_Z1_B		106724,02	426635,68	5,00	20,18	17,30	10,27	20,64	
C5_Z1_C		106724,02	426635,68	8,50	21,98	19,11	12,08	22,45	
C5_Z2_A		106741,22	426633,50	1,50	15,98	13,07	6,06	16,43	
C5_Z2_B		106741,22	426633,50	5,00	17,58	14,67	7,66	18,03	
C5_Z2_C		106741,22	426633,50	8,50	20,30	17,40	10,39	20,76	
C5_Z3_A		106759,04	426631,24	1,50	14,47	11,53	4,53	14,91	
C5_Z3_B		106759,04	426631,24	5,00	16,20	13,27	6,26	16,64	
C5_Z3_C		106759,04	426631,24	8,50	19,20	16,28	9,28	19,65	
C6_N_A		106760,63	426622,13	1,50	9,09	6,14	-0,86	9,52	
C6_N_B		106760,63	426622,13	5,00	11,22	8,27	1,28	11,65	
C6_N_C		106760,63	426622,13	8,50	13,50	10,58	3,58	13,95	
C6_O1_A		106764,54	426613,68	1,50	14,67	11,83	4,81	15,16	
C6_O1_B		106764,54	426613,68	5,00	16,34	13,47	6,46	16,81	
C6_O1_C		106764,54	426613,68	8,50	18,66	15,79	8,78	19,13	
C6_O2_A		106763,14	426602,82	1,50	14,83	11,99	4,97	15,32	
C6_O2_B		106763,14	426602,82	5,00	16,72	13,85	6,84	17,19	
C6_O2_C		106763,14	426602,82	8,50	19,19	16,31	9,30	19,66	
C6_O3_A		106761,32	426588,64	1,50	17,68	14,87	7,84	18,18	
C6_O3_B		106761,32	426588,64	5,00	19,30	16,47	9,45	19,79	
C6_O3_C		106761,32	426588,64	8,50	21,54	18,70	11,67	22,02	
C6_W1_A		106754,67	426616,59	1,50	14,25	11,30	4,30	14,68	
C6_W1_B		106754,67	426616,59	5,00	16,17	13,23	6,23	16,61	
C6_W1_C		106754,67	426616,59	8,50	18,71	15,80	8,79	19,16	
C6_W2_A		106753,16	426604,84	1,50	14,00	11,05	4,05	14,43	
C6_W2_B		106753,16	426604,84	5,00	16,14	13,19	6,19	16,57	
C6_W2_C		106753,16	426604,84	8,50	19,13	16,21	9,20	19,57	
C6_W3_A		106751,39	426591,06	1,50	13,34	10,39	3,39	13,77	
C6_W3_B		106751,39	426591,06	5,00	15,57	12,63	5,63	16,01	
C6_W3_C		106751,39	426591,06	8,50	19,22	16,31	9,30	19,67	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Bosch

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bosch
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_Z1_A		106755,54	426582,43		1,50	13,96	11,04	4,04	14,41
C6_Z1_B		106755,54	426582,43		5,00	16,62	13,67	6,69	17,06
C6_Z1_C		106755,54	426582,43		8,50	21,07	18,16	11,16	21,52
C7_N_A		106784,91	426618,96		1,50	6,78	3,82	-3,14	7,22
C7_N_B		106784,91	426618,96		5,00	9,18	6,23	-0,75	9,62
C7_N_C		106784,91	426618,96		8,50	12,23	9,30	2,31	12,68
C7_O1_A		106789,51	426611,96		1,50	11,92	8,98	1,99	12,36
C7_O1_B		106789,51	426611,96		5,00	13,95	11,00	4,01	14,38
C7_O1_C		106789,51	426611,96		8,50	16,96	14,04	7,04	17,41
C7_O2_A		106788,28	426602,44		1,50	11,27	8,32	1,34	11,71
C7_O2_B		106788,28	426602,44		5,00	13,76	10,81	3,82	14,19
C7_O2_C		106788,28	426602,44		8,50	16,90	13,99	6,99	17,35
C7_O3_A		106786,63	426589,65		1,50	11,48	8,53	1,55	11,92
C7_O3_B		106786,63	426589,65		5,00	14,06	11,11	4,14	14,50
C7_O3_C		106786,63	426589,65		8,50	17,46	14,55	7,56	17,92
C7_O4_A		106785,15	426578,19		1,50	11,78	8,85	1,86	12,23
C7_O4_B		106785,15	426578,19		5,00	14,55	11,61	4,63	14,99
C7_O4_C		106785,15	426578,19		8,50	18,42	15,50	8,51	18,87
C7_O5_A		106783,48	426565,30		1,50	11,88	8,95	1,96	12,33
C7_O5_B		106783,48	426565,30		5,00	15,04	12,10	5,12	15,48
C7_O5_C		106783,48	426565,30		8,50	19,32	16,42	9,42	19,78
C7_W1_A		106779,47	426613,14		1,50	11,30	8,35	1,37	11,74
C7_W1_B		106779,47	426613,14		5,00	13,79	10,84	3,86	14,23
C7_W1_C		106779,47	426613,14		8,50	17,63	14,71	7,71	18,08
C7_W2_A		106778,26	426603,80		1,50	12,66	9,71	2,72	13,09
C7_W2_B		106778,26	426603,80		5,00	15,35	12,40	5,40	15,78
C7_W2_C		106778,26	426603,80		8,50	19,14	16,23	9,23	19,59
C7_W3_A		106776,46	426589,87		1,50	16,15	13,32	6,30	16,64
C7_W3_B		106776,46	426589,87		5,00	17,83	14,98	7,97	18,31
C7_W3_C		106776,46	426589,87		8,50	20,45	17,58	10,57	20,92
C7_W4_A		106775,08	426579,20		1,50	16,56	13,74	6,71	17,05
C7_W4_B		106775,08	426579,20		5,00	18,51	15,67	8,65	19,00
C7_W4_C		106775,08	426579,20		8,50	21,15	18,29	11,28	21,63
C7_W5_A		106773,27	426565,25		1,50	18,46	15,62	8,60	18,95
C7_W5_B		106773,27	426565,25		5,00	20,25	17,40	10,38	20,73
C7_W5_C		106773,27	426565,25		8,50	22,84	19,99	12,97	23,32
C7_Z_A		106777,12	426559,86		1,50	16,43	13,52	6,52	16,88
C7_Z_B		106777,12	426559,86		5,00	18,98	16,06	9,06	19,43
C7_Z_C		106777,12	426559,86		8,50	23,00	20,11	13,11	23,46
C8_N1_A		106790,07	426637,50		1,50	6,70	3,80	-3,20	7,16
C8_N1_B		106790,07	426637,50		5,00	8,22	5,35	-1,66	8,69
C8_N1_C		106790,07	426637,50		8,50	1,37	-1,59	-8,56	1,80
C8_N2_A		106808,23	426635,15		1,50	8,16	5,25	-1,75	8,61
C8_N2_B		106808,23	426635,15		5,00	8,91	6,01	-0,99	9,37
C8_N2_C		106808,23	426635,15		8,50	4,11	1,23	-5,77	4,58
C8_N3_A		106825,60	426632,90		1,50	8,84	5,92	-1,08	9,29
C8_N3_B		106825,60	426632,90		5,00	9,16	6,24	-0,76	9,61
C8_N3_C		106825,60	426632,90		8,50	5,20	2,27	-4,73	5,64
C8_O_A		106834,63	426626,96		1,50	11,30	8,38	1,39	11,75
C8_O_B		106834,63	426626,96		5,00	13,57	10,68	3,67	14,03
C8_O_C		106834,63	426626,96		8,50	15,86	13,02	6,00	16,35
C8_W_A		106781,08	426633,80		1,50	11,67	8,72	1,73	12,10
C8_W_B		106781,08	426633,80		5,00	13,83	10,88	3,89	14,26
C8_W_C		106781,08	426633,80		8,50	17,02	14,11	7,10	17,47
C8_Z1_A		106791,01	426627,06		1,50	13,32	10,37	3,38	13,75
C8_Z1_B		106791,01	426627,06		5,00	15,50	12,55	5,56	15,93
C8_Z1_C		106791,01	426627,06		8,50	19,12	16,21	9,20	19,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Bosch

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bosch
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C8_Z2_A		106808,33	426624,82		1,50	13,44	10,48	3,50	13,87
C8_Z2_B		106808,33	426624,82		5,00	15,79	12,84	5,86	16,23
C8_Z2_C		106808,33	426624,82		8,50	18,90	15,99	8,99	19,35
C8_Z3_A		106825,89	426622,55		1,50	13,25	10,30	3,31	13,68
C8_Z3_B		106825,89	426622,55		5,00	15,55	12,62	5,62	15,99
C8_Z3_C		106825,89	426622,55		8,50	18,52	15,63	8,62	18,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Kragten BV

26-4-2021 16:34:08

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Muilwijckstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Muilwijckstraat
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_NO_A		106698,69	426658,80	1,50	33,54	31,20	24,18	34,31
A_NO_B		106698,69	426658,80	5,00	34,97	32,62	25,60	35,73
A_NO_C		106698,69	426658,80	8,50	34,77	32,42	25,40	35,53
A_NO_D		106698,69	426658,80	12,00	34,63	32,28	25,26	35,39
A_NO_E		106698,69	426658,80	15,50	34,56	32,22	25,20	35,33
A_NW_A		106680,05	426662,95	1,50	39,80	37,45	30,43	40,56
A_NW_B		106680,05	426662,95	5,00	39,84	37,49	30,47	40,60
A_NW_C		106680,05	426662,95	8,50	39,39	37,03	30,01	40,15
A_NW_D		106680,05	426662,95	12,00	38,78	36,42	29,40	39,54
A_NW_E		106680,05	426662,95	15,50	38,00	35,64	28,62	38,76
A_ON_A		106703,56	426648,98	1,50	4,92	2,54	-4,46	5,67
A_ON_B		106703,56	426648,98	5,00	5,32	2,94	-4,06	6,07
A_ON_C		106703,56	426648,98	8,50	6,29	3,89	-3,11	7,03
A_ON_D		106703,56	426648,98	12,00	9,23	6,86	-0,15	9,98
A_ON_E		106703,56	426648,98	15,50	11,32	8,98	1,96	12,09
A_OZ_A		106699,57	426631,09	1,50	14,88	12,55	5,52	15,65
A_OZ_B		106699,57	426631,09	5,00	16,40	14,05	7,03	17,16
A_OZ_C		106699,57	426631,09	8,50	17,87	15,52	8,50	18,63
A_OZ_D		106699,57	426631,09	12,00	18,14	15,79	8,77	18,90
A_OZ_E		106699,57	426631,09	15,50	11,83	9,50	2,47	12,60
A_WN_A		106672,63	426656,68	1,50	44,63	42,28	35,26	45,39
A_WN_B		106672,63	426656,68	5,00	44,17	41,82	34,80	44,93
A_WN_C		106672,63	426656,68	8,50	43,24	40,89	33,87	44,00
A_WN_D		106672,63	426656,68	12,00	42,22	39,87	32,85	42,98
A_WN_E		106672,63	426656,68	15,50	41,17	38,82	31,80	41,93
A_WZ_A		106669,19	426641,26	1,50	41,75	39,40	32,38	42,51
A_WZ_B		106669,19	426641,26	5,00	41,67	39,32	32,30	42,43
A_WZ_C		106669,19	426641,26	8,50	41,11	38,76	31,74	41,87
A_WZ_D		106669,19	426641,26	12,00	40,38	38,03	31,01	41,14
A_WZ_E		106669,19	426641,26	15,50	39,54	37,19	30,17	40,30
A_ZO_A		106692,07	426628,03	1,50	19,59	17,22	10,21	20,34
A_ZO_B		106692,07	426628,03	5,00	18,49	16,12	9,11	19,24
A_ZO_C		106692,07	426628,03	8,50	19,29	16,92	9,91	20,04
A_ZO_D		106692,07	426628,03	12,00	20,34	17,97	10,96	21,09
A_ZO_E		106692,07	426628,03	15,50	16,00	13,66	6,63	16,77
A_ZW_A		106672,00	426632,50	1,50	22,26	19,90	12,89	23,02
A_ZW_B		106672,00	426632,50	5,00	21,18	18,82	11,81	21,94
A_ZW_C		106672,00	426632,50	8,50	21,60	19,24	12,23	22,36
A_ZW_D		106672,00	426632,50	12,00	21,81	19,45	12,44	22,57
A_ZW_E		106672,00	426632,50	15,50	8,05	5,62	-1,36	8,78
B_NH1_A		106825,80	426602,56	1,50	3,11	0,66	-6,31	3,83
B_NH1_B		106825,80	426602,56	5,00	4,06	1,61	-5,36	4,78
B_NH1_C		106825,80	426602,56	8,50	6,64	4,18	-2,79	7,36
B_NH1_D		106825,80	426602,56	12,00	9,61	7,19	0,20	10,34
B_NL1_A		106800,94	426571,08	1,50	5,56	3,12	-3,86	6,28
B_NL1_B		106800,94	426571,08	5,00	6,57	4,11	-2,86	7,29
B_NL1_C		106800,94	426571,08	8,50	9,18	6,72	-0,25	9,90
B_OH1_A		106830,95	426596,36	1,50	-0,85	-3,29	-10,27	-0,13
B_OH1_B		106830,95	426596,36	5,00	0,62	-1,84	-8,81	1,34
B_OH1_C		106830,95	426596,36	8,50	1,92	-0,54	-7,51	2,64
B_OH1_D		106830,95	426596,36	12,00	-6,05	-8,52	-15,48	-5,34
B_OH2_A		106828,18	426585,18	1,50	-3,07	-5,51	-12,48	-2,34
B_OH2_B		106828,18	426585,18	5,00	-1,57	-4,03	-11,00	-0,85
B_OH2_C		106828,18	426585,18	8,50	-0,38	-2,85	-9,81	0,33
B_OH2_D		106828,18	426585,18	12,00	-16,52	-19,02	-25,97	-15,82
B_OH3_A		106824,64	426570,92	1,50	-0,92	-3,34	-10,33	-0,19
B_OH3_B		106824,64	426570,92	5,00	0,13	-2,32	-9,29	0,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Muilwijckstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Muilwijckstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B_OH3_C	106824,64	426570,92	8,50	1,41	-1,05	-8,01	2,13		
B_OH3_D	106824,64	426570,92	12,00	-12,26	-14,70	-21,68	-11,54		
B_OL1_A	106817,75	426559,12	1,50	-0,10	-2,53	-9,51	0,63		
B_OL1_B	106817,75	426559,12	5,00	1,73	-0,72	-7,69	2,45		
B_OL1_C	106817,75	426559,12	8,50	2,98	0,51	-6,45	3,69		
B_OL1_D	106817,75	426559,12	12,00	-1,23	-3,70	-10,67	-0,52		
B_WH1_A	106810,28	426573,51	1,50	5,59	3,15	-3,83	6,31		
B_WH1_B	106810,28	426573,51	5,00	6,60	4,15	-2,82	7,32		
B_WH1_C	106810,28	426573,51	8,50	8,76	6,29	-0,67	9,47		
B_WH1_D	106810,28	426573,51	12,00	10,96	8,54	1,55	11,69		
B_WH2_A	106813,37	426585,82	1,50	5,27	2,82	-4,15	5,99		
B_WH2_B	106813,37	426585,82	5,00	6,66	4,20	-2,77	7,38		
B_WH2_C	106813,37	426585,82	8,50	9,30	6,85	-0,12	10,02		
B_WH2_D	106813,37	426585,82	12,00	12,61	10,20	3,21	13,35		
B_WH3_A	106816,35	426597,71	1,50	4,87	2,42	-4,55	5,59		
B_WH3_B	106816,35	426597,71	5,00	5,86	3,39	-3,57	6,57		
B_WH3_C	106816,35	426597,71	8,50	8,31	5,86	-1,11	9,03		
B_WH3_D	106816,35	426597,71	12,00	10,87	8,44	1,46	11,60		
B_WL_A	106792,15	426564,27	1,50	4,90	2,46	-4,52	5,62		
B_WL_B	106792,15	426564,27	5,00	5,41	2,96	-4,01	6,13		
B_WL_C	106792,15	426564,27	8,50	8,66	6,20	-0,77	9,38		
B_WL_D	106792,15	426564,27	12,00	11,76	9,36	2,36	12,50		
B_Z1_A	106798,59	426557,07	1,50	3,22	0,78	-6,20	3,94		
B_Z1_B	106798,59	426557,07	5,00	3,92	1,45	-5,51	4,63		
B_Z1_C	106798,59	426557,07	8,50	5,97	3,50	-3,46	6,68		
B_Z1_D	106798,59	426557,07	12,00	6,29	3,90	-3,10	7,04		
B_Z2_A	106809,81	426555,61	1,50	3,54	1,10	-5,87	4,27		
B_Z2_B	106809,81	426555,61	5,00	4,12	1,66	-5,31	4,84		
B_Z2_C	106809,81	426555,61	8,50	5,44	2,97	-4,00	6,15		
B_Z2_D	106809,81	426555,61	12,00	2,76	0,30	-6,67	3,48		
C1_N1_A	106695,40	426557,42	1,50	7,23	4,78	-2,19	7,95		
C1_N1_B	106695,40	426557,42	5,00	8,22	5,76	-1,21	8,94		
C1_N1_C	106695,40	426557,42	8,50	10,05	7,58	0,62	10,76		
C1_N2_A	106714,58	426554,89	1,50	12,97	10,59	3,59	13,72		
C1_N2_B	106714,58	426554,89	5,00	13,99	11,62	4,61	14,74		
C1_N2_C	106714,58	426554,89	8,50	15,25	12,87	5,87	16,00		
C1_N3_A	106737,94	426551,80	1,50	5,72	3,28	-3,69	6,45		
C1_N3_B	106737,94	426551,80	5,00	6,77	4,32	-2,65	7,49		
C1_N3_C	106737,94	426551,80	8,50	8,65	6,19	-0,78	9,37		
C1_O1_A	106741,02	426546,28	1,50	2,01	-0,44	-7,41	2,73		
C1_O1_B	106741,02	426546,28	5,00	2,94	0,48	-6,49	3,66		
C1_O1_C	106741,02	426546,28	8,50	3,86	1,39	-5,57	4,57		
C1_W_A	106686,68	426553,75	1,50	4,79	2,34	-4,63	5,51		
C1_W_B	106686,68	426553,75	5,00	8,84	6,38	-0,59	9,56		
C1_W_C	106686,68	426553,75	8,50	12,95	10,53	3,55	13,69		
C1_Z1_A	106694,28	426547,13	1,50	--	--	--	--		
C1_Z1_B	106694,28	426547,13	5,00	3,34	0,90	-6,08	4,06		
C1_Z1_C	106694,28	426547,13	8,50	7,66	5,24	-1,75	8,39		
C1_Z2_A	106713,23	426544,63	1,50	-7,97	-10,38	-17,37	-7,23		
C1_Z2_B	106713,23	426544,63	5,00	-1,17	-3,62	-10,59	-0,45		
C1_Z2_C	106713,23	426544,63	8,50	0,31	-2,12	-9,10	1,04		
C1_Z3_A	106736,97	426541,48	1,50	13,42	11,06	4,04	14,18		
C1_Z3_B	106736,97	426541,48	5,00	13,03	10,66	3,65	13,78		
C1_Z3_C	106736,97	426541,48	8,50	13,12	10,75	3,74	13,87		
C2_N1_A	106769,34	426547,77	1,50	4,55	2,10	-4,87	5,27		
C2_N1_B	106769,34	426547,77	5,00	5,36	2,90	-4,07	6,08		
C2_N1_C	106769,34	426547,77	8,50	7,54	5,07	-1,90	8,25		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Muilwijckstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Muilwijckstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C2_N2_A		106783,81	426545,90	1,50	2,54	0,10	-6,87	3,27	
C2_N2_B		106783,81	426545,90	5,00	3,37	0,91	-6,06	4,09	
C2_N2_C		106783,81	426545,90	8,50	5,44	2,98	-3,99	6,16	
C2_N3_A		106801,20	426543,64	1,50	2,39	-0,06	-7,03	3,11	
C2_N3_B		106801,20	426543,64	5,00	3,68	1,22	-5,75	4,40	
C2_N3_C		106801,20	426543,64	8,50	5,06	2,59	-4,37	5,77	
C2_O_A		106808,29	426537,56	1,50	-0,70	-3,13	-10,11	0,03	
C2_O_B		106808,29	426537,56	5,00	-0,01	-2,45	-9,43	0,71	
C2_O_C		106808,29	426537,56	8,50	0,57	-1,89	-8,86	1,29	
C2_W_A		106758,80	426544,37	1,50	12,03	9,66	2,65	12,78	
C2_W_B		106758,80	426544,37	5,00	11,79	9,42	2,41	12,54	
C2_W_C		106758,80	426544,37	8,50	12,33	9,94	2,94	13,08	
C2_Z1_A		106769,40	426537,47	1,50	0,19	-2,24	-9,22	0,92	
C2_Z1_B		106769,40	426537,47	5,00	-1,91	-4,37	-11,34	-1,19	
C2_Z1_C		106769,40	426537,47	8,50	1,46	-1,00	-7,97	2,18	
C2_Z2_A		106783,40	426535,65	1,50	-2,99	-5,43	-12,40	-2,26	
C2_Z2_B		106783,40	426535,65	5,00	-2,56	-5,03	-11,99	-1,85	
C2_Z2_C		106783,40	426535,65	8,50	0,70	-1,78	-8,74	1,41	
C2_Z3_A		106801,27	426533,33	1,50	-3,25	-5,70	-12,67	-2,53	
C2_Z3_B		106801,27	426533,33	5,00	0,17	-2,31	-9,27	0,88	
C2_Z3_C		106801,27	426533,33	8,50	2,75	0,27	-6,69	3,46	
C3_N1_A		106728,40	426577,06	1,50	7,74	5,30	-1,68	8,46	
C3_N1_B		106728,40	426577,06	5,00	8,81	6,36	-0,61	9,53	
C3_N1_C		106728,40	426577,06	8,50	10,90	8,45	1,48	11,62	
C3_N2_A		106742,02	426575,35	1,50	7,75	5,30	-1,67	8,47	
C3_N2_B		106742,02	426575,35	5,00	8,86	6,40	-0,57	9,58	
C3_N2_C		106742,02	426575,35	8,50	10,89	8,43	1,46	11,61	
C3_N3_A		106756,00	426573,58	1,50	6,64	4,20	-2,77	7,37	
C3_N3_B		106756,00	426573,58	5,00	7,85	5,40	-1,57	8,57	
C3_N3_C		106756,00	426573,58	8,50	10,12	7,66	0,69	10,84	
C3_O1_A		106759,58	426567,72	1,50	3,43	0,99	-5,99	4,15	
C3_O1_B		106759,58	426567,72	5,00	4,87	2,41	-4,56	5,59	
C3_O1_C		106759,58	426567,72	8,50	6,91	4,44	-2,52	7,62	
C3_W_A		106725,38	426572,31	1,50	5,55	3,12	-3,86	6,28	
C3_W_B		106725,38	426572,31	5,00	6,55	4,10	-2,87	7,27	
C3_W_C		106725,38	426572,31	8,50	9,27	6,82	-0,15	9,99	
C3_Z1_A		106727,53	426566,92	1,50	10,85	8,48	1,47	11,60	
C3_Z1_B		106727,53	426566,92	5,00	11,78	9,41	2,40	12,53	
C3_Z1_C		106727,53	426566,92	8,50	12,89	10,52	3,51	13,64	
C3_Z2_A		106740,80	426565,25	1,50	2,71	0,26	-6,71	3,43	
C3_Z2_B		106740,80	426565,25	5,00	3,63	1,17	-5,79	4,35	
C3_Z2_C		106740,80	426565,25	8,50	5,24	2,77	-4,19	5,95	
C3_Z3_A		106755,15	426563,44	1,50	2,10	-0,36	-7,33	2,82	
C3_Z3_B		106755,15	426563,44	5,00	2,67	0,21	-6,76	3,39	
C3_Z3_C		106755,15	426563,44	8,50	4,30	1,84	-5,13	5,02	
C4_N1_A		106716,18	426610,21	1,50	7,40	4,99	-2,00	8,14	
C4_N1_B		106716,18	426610,21	5,00	8,82	6,40	-0,58	9,56	
C4_N1_C		106716,18	426610,21	8,50	10,60	8,18	1,19	11,33	
C4_O1_A		106716,55	426572,19	1,50	4,19	1,76	-5,22	4,92	
C4_O1_B		106716,55	426572,19	5,00	4,95	2,50	-4,47	5,67	
C4_O1_C		106716,55	426572,19	8,50	7,22	4,76	-2,21	7,94	
C4_O2_A		106718,66	426588,41	1,50	5,19	2,75	-4,23	5,91	
C4_O2_B		106718,66	426588,41	5,00	5,86	3,40	-3,57	6,58	
C4_O2_C		106718,66	426588,41	8,50	7,21	4,74	-2,22	7,92	
C4_O3_A		106720,72	426604,25	1,50	2,82	0,39	-6,59	3,55	
C4_O3_B		106720,72	426604,25	5,00	3,22	0,78	-6,19	3,95	
C4_O3_C		106720,72	426604,25	8,50	4,59	2,15	-4,83	5,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Muilwijckstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Muilwijckstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_W1_A		106706,43	426573,44	1,50	18,01	15,65	8,63	18,77	
C4_W1_B		106706,43	426573,44	5,00	19,32	16,96	9,94	20,08	
C4_W1_C		106706,43	426573,44	8,50	20,64	18,28	11,27	21,40	
C4_W2_A		106708,58	426590,00	1,50	18,37	16,01	8,99	19,13	
C4_W2_B		106708,58	426590,00	5,00	19,64	17,28	10,26	20,40	
C4_W2_C		106708,58	426590,00	8,50	20,68	18,32	11,30	21,44	
C4_W3_A		106710,66	426606,02	1,50	19,76	17,40	10,38	20,52	
C4_W3_B		106710,66	426606,02	5,00	20,99	18,63	11,61	21,75	
C4_W3_C		106710,66	426606,02	8,50	22,15	19,79	12,78	22,91	
C4_Z_A		106710,74	426568,47	1,50	2,15	-0,30	-7,27	2,87	
C4_Z_B		106710,74	426568,47	5,00	3,56	1,10	-5,87	4,28	
C4_Z_C		106710,74	426568,47	8,50	5,86	3,39	-3,57	6,57	
C5_N1_A		106723,98	426645,88	1,50	26,56	24,23	17,20	27,33	
C5_N1_B		106723,98	426645,88	5,00	28,40	26,06	19,03	29,17	
C5_N1_C		106723,98	426645,88	8,50	29,06	26,72	19,70	29,83	
C5_N2_A		106741,64	426643,64	1,50	25,02	22,69	15,66	25,79	
C5_N2_B		106741,64	426643,64	5,00	26,52	24,18	17,15	27,29	
C5_N2_C		106741,64	426643,64	8,50	27,58	25,24	18,22	28,35	
C5_N3_A		106759,45	426641,38	1,50	23,16	20,83	13,80	23,93	
C5_N3_B		106759,45	426641,38	5,00	24,39	22,05	15,02	25,16	
C5_N3_C		106759,45	426641,38	8,50	25,61	23,27	16,25	26,38	
C5_O_A		106768,45	426635,86	1,50	15,83	13,48	6,46	16,59	
C5_O_B		106768,45	426635,86	5,00	16,72	14,37	7,35	17,48	
C5_O_C		106768,45	426635,86	8,50	17,70	15,34	8,33	18,46	
C5_W_A		106714,49	426642,48	1,50	22,15	19,81	12,79	22,92	
C5_W_B		106714,49	426642,48	5,00	23,74	21,39	14,37	24,50	
C5_W_C		106714,49	426642,48	8,50	24,74	22,38	15,37	25,50	
C5_Z1_A		106724,02	426635,68	1,50	6,63	4,25	-2,75	7,38	
C5_Z1_B		106724,02	426635,68	5,00	7,51	5,14	-1,87	8,26	
C5_Z1_C		106724,02	426635,68	8,50	9,20	6,81	-0,20	9,94	
C5_Z2_A		106741,22	426633,50	1,50	10,68	8,31	1,30	11,43	
C5_Z2_B		106741,22	426633,50	5,00	11,56	9,19	2,18	12,31	
C5_Z2_C		106741,22	426633,50	8,50	12,68	10,30	3,29	13,43	
C5_Z3_A		106759,04	426631,24	1,50	1,84	-0,61	-7,58	2,56	
C5_Z3_B		106759,04	426631,24	5,00	2,77	0,31	-6,66	3,49	
C5_Z3_C		106759,04	426631,24	8,50	4,16	1,71	-5,26	4,88	
C6_N_A		106760,63	426622,13	1,50	6,02	3,59	-3,39	6,75	
C6_N_B		106760,63	426622,13	5,00	7,83	5,38	-1,59	8,55	
C6_N_C		106760,63	426622,13	8,50	11,67	9,21	2,24	12,39	
C6_O1_A		106764,54	426613,68	1,50	1,02	-1,41	-8,39	1,75	
C6_O1_B		106764,54	426613,68	5,00	2,08	-0,37	-7,34	2,80	
C6_O1_C		106764,54	426613,68	8,50	4,21	1,75	-5,22	4,93	
C6_O2_A		106763,14	426602,82	1,50	3,36	0,93	-6,05	4,09	
C6_O2_B		106763,14	426602,82	5,00	4,17	1,72	-5,25	4,89	
C6_O2_C		106763,14	426602,82	8,50	6,55	4,09	-2,88	7,27	
C6_O3_A		106761,32	426588,64	1,50	4,13	1,70	-5,28	4,86	
C6_O3_B		106761,32	426588,64	5,00	5,20	2,75	-4,22	5,92	
C6_O3_C		106761,32	426588,64	8,50	7,68	5,22	-1,75	8,40	
C6_W1_A		106754,67	426616,59	1,50	6,21	3,78	-3,20	6,94	
C6_W1_B		106754,67	426616,59	5,00	8,06	5,62	-1,35	8,79	
C6_W1_C		106754,67	426616,59	8,50	11,37	8,92	1,95	12,09	
C6_W2_A		106753,16	426604,84	1,50	6,79	4,36	-2,62	7,52	
C6_W2_B		106753,16	426604,84	5,00	8,18	5,73	-1,24	8,90	
C6_W2_C		106753,16	426604,84	8,50	10,72	8,27	1,30	11,44	
C6_W3_A		106751,39	426591,06	1,50	7,41	4,97	-2,01	8,13	
C6_W3_B		106751,39	426591,06	5,00	8,35	5,90	-1,07	9,07	
C6_W3_C		106751,39	426591,06	8,50	10,41	7,96	0,99	11,13	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Muilwijckstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Muilwijckstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_Z1_A		106755,54	426582,43	1,50	3,72	1,29	-5,69	4,45	
C6_Z1_B		106755,54	426582,43	5,00	4,59	2,14	-4,83	5,31	
C6_Z1_C		106755,54	426582,43	8,50	7,01	4,54	-2,42	7,72	
C7_N_A		106784,91	426618,96	1,50	4,33	1,89	-5,08	5,06	
C7_N_B		106784,91	426618,96	5,00	6,27	3,82	-3,15	6,99	
C7_N_C		106784,91	426618,96	8,50	10,24	7,78	0,81	10,96	
C7_O1_A		106789,51	426611,96	1,50	-3,03	-5,46	-12,44	-2,30	
C7_O1_B		106789,51	426611,96	5,00	-2,11	-4,56	-11,53	-1,39	
C7_O1_C		106789,51	426611,96	8,50	-0,60	-3,07	-10,03	0,11	
C7_O2_A		106788,28	426602,44	1,50	0,87	-1,56	-8,54	1,60	
C7_O2_B		106788,28	426602,44	5,00	1,07	-1,37	-8,35	1,79	
C7_O2_C		106788,28	426602,44	8,50	2,72	0,26	-6,71	3,44	
C7_O3_A		106786,63	426589,65	1,50	3,39	0,95	-6,03	4,11	
C7_O3_B		106786,63	426589,65	5,00	4,10	1,64	-5,33	4,82	
C7_O3_C		106786,63	426589,65	8,50	5,86	3,39	-3,57	6,57	
C7_O4_A		106785,15	426578,19	1,50	3,50	1,06	-5,92	4,22	
C7_O4_B		106785,15	426578,19	5,00	4,23	1,77	-5,20	4,95	
C7_O4_C		106785,15	426578,19	8,50	6,01	3,54	-3,43	6,72	
C7_O5_A		106783,48	426565,30	1,50	1,97	-0,46	-7,44	2,70	
C7_O5_B		106783,48	426565,30	5,00	2,94	0,50	-6,48	3,66	
C7_O5_C		106783,48	426565,30	8,50	6,56	4,09	-2,87	7,27	
C7_W1_A		106779,47	426613,14	1,50	5,79	3,36	-3,62	6,52	
C7_W1_B		106779,47	426613,14	5,00	7,34	4,89	-2,09	8,06	
C7_W1_C		106779,47	426613,14	8,50	10,48	8,02	1,05	11,20	
C7_W2_A		106778,26	426603,80	1,50	5,79	3,36	-3,62	6,52	
C7_W2_B		106778,26	426603,80	5,00	7,33	4,89	-2,09	8,05	
C7_W2_C		106778,26	426603,80	8,50	10,57	8,11	1,14	11,29	
C7_W3_A		106776,46	426589,87	1,50	5,69	3,25	-3,72	6,42	
C7_W3_B		106776,46	426589,87	5,00	6,79	4,34	-2,63	7,51	
C7_W3_C		106776,46	426589,87	8,50	9,60	7,14	0,17	10,32	
C7_W4_A		106775,08	426579,20	1,50	4,53	2,09	-4,89	5,25	
C7_W4_B		106775,08	426579,20	5,00	5,54	3,10	-3,88	6,26	
C7_W4_C		106775,08	426579,20	8,50	8,14	5,68	-1,29	8,86	
C7_W5_A		106773,27	426565,25	1,50	4,81	2,37	-4,61	5,53	
C7_W5_B		106773,27	426565,25	5,00	5,81	3,35	-3,62	6,53	
C7_W5_C		106773,27	426565,25	8,50	8,13	5,67	-1,30	8,85	
C7_Z_A		106777,12	426559,86	1,50	2,05	-0,40	-7,37	2,77	
C7_Z_B		106777,12	426559,86	5,00	2,83	0,37	-6,60	3,55	
C7_Z_C		106777,12	426559,86	8,50	4,57	2,10	-4,86	5,28	
C8_N1_A		106790,07	426637,50	1,50	20,76	18,41	11,39	21,52	
C8_N1_B		106790,07	426637,50	5,00	21,53	19,18	12,16	22,29	
C8_N1_C		106790,07	426637,50	8,50	22,47	20,12	13,10	23,23	
C8_N2_A		106808,23	426635,15	1,50	19,66	17,32	10,30	20,43	
C8_N2_B		106808,23	426635,15	5,00	19,44	17,09	10,07	20,20	
C8_N2_C		106808,23	426635,15	8,50	20,21	17,86	10,84	20,97	
C8_N3_A		106825,60	426632,90	1,50	18,80	16,45	9,43	19,56	
C8_N3_B		106825,60	426632,90	5,00	18,28	15,93	8,91	19,04	
C8_N3_C		106825,60	426632,90	8,50	18,94	16,59	9,57	19,70	
C8_O_A		106834,63	426626,96	1,50	1,04	-1,41	-8,38	1,76	
C8_O_B		106834,63	426626,96	5,00	2,45	-0,01	-6,98	3,17	
C8_O_C		106834,63	426626,96	8,50	3,56	1,10	-5,87	4,28	
C8_W_A		106781,08	426633,80	1,50	18,08	15,74	8,72	18,85	
C8_W_B		106781,08	426633,80	5,00	18,83	16,48	9,46	19,59	
C8_W_C		106781,08	426633,80	8,50	20,04	17,69	10,67	20,80	
C8_Z1_A		106791,01	426627,06	1,50	2,97	0,54	-6,44	3,70	
C8_Z1_B		106791,01	426627,06	5,00	3,42	0,98	-6,00	4,14	
C8_Z1_C		106791,01	426627,06	8,50	4,45	1,99	-4,98	5,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Muilwijckstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Muilwijckstraat
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C8_Z2_A		106808,33	426624,82	1,50	4,07	1,62	-5,35	4,79
C8_Z2_B		106808,33	426624,82	5,00	4,61	2,15	-4,81	5,33
C8_Z2_C		106808,33	426624,82	8,50	5,91	3,45	-3,52	6,63
C8_Z3_A		106825,89	426622,55	1,50	3,49	1,04	-5,93	4,21
C8_Z3_B		106825,89	426622,55	5,00	4,12	1,66	-5,31	4,84
C8_Z3_C		106825,89	426622,55	8,50	5,00	2,53	-4,43	5,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Kragten BV

26-4-2021 16:34:28

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Nieuwe weg(en)

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Nieuwe weg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_NO_A		106698,69	426658,80		1,50	31,21	28,87	21,84	31,98
A_NO_B		106698,69	426658,80		5,00	32,65	30,30	23,28	33,41
A_NO_C		106698,69	426658,80		8,50	32,36	30,01	22,98	33,12
A_NO_D		106698,69	426658,80		12,00	31,94	29,59	22,56	32,70
A_NO_E		106698,69	426658,80		15,50	31,63	29,28	22,25	32,39
A_NW_A		106680,05	426662,95		1,50	28,82	26,47	19,44	29,58
A_NW_B		106680,05	426662,95		5,00	30,39	28,04	21,01	31,15
A_NW_C		106680,05	426662,95		8,50	30,66	28,31	21,28	31,42
A_NW_D		106680,05	426662,95		12,00	30,11	27,77	20,74	30,88
A_NW_E		106680,05	426662,95		15,50	29,95	27,60	20,58	30,71
A_ON_A		106703,56	426648,98		1,50	43,91	41,56	34,53	44,67
A_ON_B		106703,56	426648,98		5,00	43,40	41,06	34,03	44,17
A_ON_C		106703,56	426648,98		8,50	42,37	40,02	32,99	43,13
A_ON_D		106703,56	426648,98		12,00	41,32	38,97	31,95	42,08
A_ON_E		106703,56	426648,98		15,50	40,35	38,01	30,98	41,12
A_OZ_A		106699,57	426631,09		1,50	44,01	41,65	34,63	44,77
A_OZ_B		106699,57	426631,09		5,00	43,41	41,07	34,04	44,18
A_OZ_C		106699,57	426631,09		8,50	42,27	39,91	32,89	43,03
A_OZ_D		106699,57	426631,09		12,00	41,14	38,79	31,76	41,90
A_OZ_E		106699,57	426631,09		15,50	40,13	37,77	30,75	40,89
A_WN_A		106672,63	426656,68		1,50	18,52	16,20	9,16	19,29
A_WN_B		106672,63	426656,68		5,00	18,48	16,14	9,11	19,25
A_WN_C		106672,63	426656,68		8,50	9,30	6,96	-0,07	10,07
A_WN_D		106672,63	426656,68		12,00	10,31	7,97	0,94	11,08
A_WN_E		106672,63	426656,68		15,50	10,65	8,32	1,28	11,42
A_WZ_A		106669,19	426641,26		1,50	8,73	6,36	-0,66	9,48
A_WZ_B		106669,19	426641,26		5,00	9,58	7,21	0,19	10,33
A_WZ_C		106669,19	426641,26		8,50	11,34	9,00	1,97	12,11
A_WZ_D		106669,19	426641,26		12,00	12,07	9,73	2,70	12,84
A_WZ_E		106669,19	426641,26		15,50	12,55	10,20	3,17	13,31
A_ZO_A		106692,07	426628,03		1,50	37,76	35,41	28,38	38,52
A_ZO_B		106692,07	426628,03		5,00	37,99	35,65	28,62	38,76
A_ZO_C		106692,07	426628,03		8,50	37,63	35,28	28,25	38,39
A_ZO_D		106692,07	426628,03		12,00	37,09	34,74	27,72	37,85
A_ZO_E		106692,07	426628,03		15,50	36,53	34,18	27,16	37,29
A_ZW_A		106672,00	426632,50		1,50	31,60	29,25	22,22	32,36
A_ZW_B		106672,00	426632,50		5,00	33,18	30,83	23,80	33,94
A_ZW_C		106672,00	426632,50		8,50	33,25	30,89	23,86	34,00
A_ZW_D		106672,00	426632,50		12,00	33,12	30,77	23,74	33,88
A_ZW_E		106672,00	426632,50		15,50	32,97	30,61	23,59	33,73
B_NH1_A		106825,80	426602,56		1,50	26,42	24,07	17,04	27,18
B_NH1_B		106825,80	426602,56		5,00	28,16	25,81	18,78	28,92
B_NH1_C		106825,80	426602,56		8,50	28,30	25,95	18,92	29,06
B_NH1_D		106825,80	426602,56		12,00	28,32	25,97	18,95	29,08
B_NL1_A		106800,94	426571,08		1,50	14,26	11,83	4,84	14,99
B_NL1_B		106800,94	426571,08		5,00	16,28	13,83	6,86	17,00
B_NL1_C		106800,94	426571,08		8,50	17,89	15,43	8,46	18,61
B_OH1_A		106830,95	426596,36		1,50	23,91	21,57	14,54	24,68
B_OH1_B		106830,95	426596,36		5,00	25,59	23,23	16,20	26,34
B_OH1_C		106830,95	426596,36		8,50	25,64	23,29	16,26	26,40
B_OH1_D		106830,95	426596,36		12,00	25,52	23,18	16,15	26,29
B_OH2_A		106828,18	426585,18		1,50	22,18	19,84	12,81	22,95
B_OH2_B		106828,18	426585,18		5,00	24,01	21,67	14,64	24,78
B_OH2_C		106828,18	426585,18		8,50	24,29	21,93	14,90	25,04
B_OH2_D		106828,18	426585,18		12,00	23,74	21,39	14,36	24,50
B_OH3_A		106824,64	426570,92		1,50	20,58	18,23	11,20	21,34
B_OH3_B		106824,64	426570,92		5,00	22,16	19,82	12,79	22,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Nieuwe weg(en)

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nieuwe weg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B_OH3_C	106824,64	426570,92	8,50	22,96	20,61	13,58	23,72		
B_OH3_D	106824,64	426570,92	12,00	20,84	18,50	11,47	21,61		
B_OL1_A	106817,75	426559,12	1,50	9,00	6,61	-0,39	9,75		
B_OL1_B	106817,75	426559,12	5,00	10,34	7,94	0,94	11,08		
B_OL1_C	106817,75	426559,12	8,50	12,36	9,95	2,95	13,10		
B_OL1_D	106817,75	426559,12	12,00	9,87	7,48	0,48	10,62		
B_WH1_A	106810,28	426573,51	1,50	15,85	13,44	6,44	16,59		
B_WH1_B	106810,28	426573,51	5,00	17,63	15,21	8,22	18,36		
B_WH1_C	106810,28	426573,51	8,50	19,06	16,63	9,64	19,79		
B_WH1_D	106810,28	426573,51	12,00	20,37	17,94	10,96	21,10		
B_WH2_A	106813,37	426585,82	1,50	18,40	16,01	9,00	19,14		
B_WH2_B	106813,37	426585,82	5,00	20,22	17,83	10,82	20,96		
B_WH2_C	106813,37	426585,82	8,50	21,07	18,66	11,67	21,81		
B_WH2_D	106813,37	426585,82	12,00	22,11	19,71	12,71	22,85		
B_WH3_A	106816,35	426597,71	1,50	22,23	19,87	12,85	22,99		
B_WH3_B	106816,35	426597,71	5,00	24,17	21,81	14,79	24,93		
B_WH3_C	106816,35	426597,71	8,50	24,56	22,19	15,17	25,31		
B_WH3_D	106816,35	426597,71	12,00	24,92	22,54	15,53	25,67		
B_WL_A	106792,15	426564,27	1,50	25,14	22,79	15,77	25,90		
B_WL_B	106792,15	426564,27	5,00	26,76	24,40	17,38	27,52		
B_WL_C	106792,15	426564,27	8,50	26,92	24,55	17,54	27,67		
B_WL_D	106792,15	426564,27	12,00	27,35	24,97	17,95	28,10		
B_Z1_A	106798,59	426557,07	1,50	26,63	24,27	17,24	27,38		
B_Z1_B	106798,59	426557,07	5,00	27,96	25,62	18,59	28,73		
B_Z1_C	106798,59	426557,07	8,50	27,94	25,59	18,57	28,70		
B_Z1_D	106798,59	426557,07	12,00	27,82	25,48	18,45	28,59		
B_Z2_A	106809,81	426555,61	1,50	23,47	21,12	14,09	24,23		
B_Z2_B	106809,81	426555,61	5,00	25,24	22,88	15,85	25,99		
B_Z2_C	106809,81	426555,61	8,50	25,25	22,90	15,87	26,01		
B_Z2_D	106809,81	426555,61	12,00	25,17	22,82	15,79	25,93		
C1_N1_A	106695,40	426557,42	1,50	38,68	36,33	29,30	39,44		
C1_N1_B	106695,40	426557,42	5,00	38,93	36,59	29,56	39,70		
C1_N1_C	106695,40	426557,42	8,50	38,46	36,11	29,08	39,22		
C1_N2_A	106714,58	426554,89	1,50	32,39	30,04	23,01	33,15		
C1_N2_B	106714,58	426554,89	5,00	33,40	31,06	24,03	34,17		
C1_N2_C	106714,58	426554,89	8,50	33,29	30,94	23,91	34,05		
C1_N3_A	106737,94	426551,80	1,50	30,46	28,11	21,09	31,22		
C1_N3_B	106737,94	426551,80	5,00	31,57	29,22	22,19	32,33		
C1_N3_C	106737,94	426551,80	8,50	31,51	29,15	22,12	32,26		
C1_O1_A	106741,02	426546,28	1,50	30,34	28,00	20,97	31,11		
C1_O1_B	106741,02	426546,28	5,00	31,32	28,97	21,94	32,08		
C1_O1_C	106741,02	426546,28	8,50	31,24	28,89	21,86	32,00		
C1_W_A	106686,68	426553,75	1,50	24,48	22,13	15,10	25,24		
C1_W_B	106686,68	426553,75	5,00	26,09	23,74	16,72	26,85		
C1_W_C	106686,68	426553,75	8,50	26,73	24,37	17,35	27,49		
C1_Z1_A	106694,28	426547,13	1,50	9,51	7,15	0,13	10,27		
C1_Z1_B	106694,28	426547,13	5,00	10,49	8,11	1,10	11,24		
C1_Z1_C	106694,28	426547,13	8,50	12,42	10,03	3,02	13,16		
C1_Z2_A	106713,23	426544,63	1,50	12,43	10,07	3,06	13,19		
C1_Z2_B	106713,23	426544,63	5,00	13,40	11,02	4,01	14,15		
C1_Z2_C	106713,23	426544,63	8,50	14,24	11,85	4,84	14,98		
C1_Z3_A	106736,97	426541,48	1,50	5,93	3,56	-3,46	6,68		
C1_Z3_B	106736,97	426541,48	5,00	5,77	3,37	-3,64	6,51		
C1_Z3_C	106736,97	426541,48	8,50	8,54	6,10	-0,88	9,26		
C2_N1_A	106769,34	426547,77	1,50	38,02	35,66	28,63	38,77		
C2_N1_B	106769,34	426547,77	5,00	38,27	35,92	28,89	39,03		
C2_N1_C	106769,34	426547,77	8,50	37,94	35,59	28,56	38,70		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Nieuwe weg(en)

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Nieuwe weg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C2_N2_A		106783,81	426545,90	1,50	31,69	29,34	22,31	32,45	
C2_N2_B		106783,81	426545,90	5,00	32,09	29,73	22,71	32,85	
C2_N2_C		106783,81	426545,90	8,50	31,96	29,62	22,59	32,73	
C2_N3_A		106801,20	426543,64	1,50	25,72	23,37	16,35	26,48	
C2_N3_B		106801,20	426543,64	5,00	27,20	24,84	17,82	27,96	
C2_N3_C		106801,20	426543,64	8,50	27,35	24,99	17,97	28,11	
C2_O_A		106808,29	426537,56	1,50	5,59	3,15	-3,83	6,31	
C2_O_B		106808,29	426537,56	5,00	6,67	4,22	-2,76	7,39	
C2_O_C		106808,29	426537,56	8,50	8,28	5,84	-1,14	9,00	
C2_W_A		106758,80	426544,37	1,50	20,52	18,16	11,13	21,27	
C2_W_B		106758,80	426544,37	5,00	21,94	19,58	12,56	22,70	
C2_W_C		106758,80	426544,37	8,50	23,04	20,68	13,66	23,80	
C2_Z1_A		106769,40	426537,47	1,50	3,77	1,34	-5,65	4,50	
C2_Z1_B		106769,40	426537,47	5,00	4,87	2,42	-4,56	5,59	
C2_Z1_C		106769,40	426537,47	8,50	7,65	5,17	-1,80	8,35	
C2_Z2_A		106783,40	426535,65	1,50	2,90	0,46	-6,51	3,63	
C2_Z2_B		106783,40	426535,65	5,00	0,45	-1,99	-8,97	1,17	
C2_Z2_C		106783,40	426535,65	8,50	4,28	1,82	-5,15	5,00	
C2_Z3_A		106801,27	426533,33	1,50	4,33	1,90	-5,09	5,06	
C2_Z3_B		106801,27	426533,33	5,00	6,19	3,73	-3,24	6,91	
C2_Z3_C		106801,27	426533,33	8,50	8,67	6,21	-0,76	9,39	
C3_N1_A		106728,40	426577,06	1,50	28,95	26,59	19,57	29,71	
C3_N1_B		106728,40	426577,06	5,00	30,52	28,17	21,15	31,28	
C3_N1_C		106728,40	426577,06	8,50	30,78	28,42	21,40	31,54	
C3_N2_A		106742,02	426575,35	1,50	33,02	30,68	23,65	33,79	
C3_N2_B		106742,02	426575,35	5,00	33,96	31,61	24,58	34,72	
C3_N2_C		106742,02	426575,35	8,50	33,97	31,61	24,59	34,73	
C3_N3_A		106756,00	426573,58	1,50	39,42	37,07	30,04	40,18	
C3_N3_B		106756,00	426573,58	5,00	39,35	37,00	29,98	40,11	
C3_N3_C		106756,00	426573,58	8,50	38,82	36,48	29,45	39,59	
C3_O1_A		106759,58	426567,72	1,50	44,11	41,77	34,74	44,88	
C3_O1_B		106759,58	426567,72	5,00	43,49	41,14	34,12	44,25	
C3_O1_C		106759,58	426567,72	8,50	42,31	39,96	32,93	43,07	
C3_W_A		106725,38	426572,31	1,50	25,26	22,91	15,89	26,02	
C3_W_B		106725,38	426572,31	5,00	27,07	24,71	17,69	27,83	
C3_W_C		106725,38	426572,31	8,50	27,23	24,87	17,85	27,99	
C3_Z1_A		106727,53	426566,92	1,50	28,11	25,76	18,73	28,87	
C3_Z1_B		106727,53	426566,92	5,00	29,62	27,27	20,25	30,38	
C3_Z1_C		106727,53	426566,92	8,50	29,56	27,21	20,19	30,32	
C3_Z2_A		106740,80	426565,25	1,50	29,02	26,68	19,65	29,79	
C3_Z2_B		106740,80	426565,25	5,00	29,88	27,53	20,50	30,64	
C3_Z2_C		106740,80	426565,25	8,50	29,72	27,38	20,35	30,49	
C3_Z3_A		106755,15	426563,44	1,50	35,26	32,92	25,89	36,03	
C3_Z3_B		106755,15	426563,44	5,00	34,80	32,45	25,43	35,56	
C3_Z3_C		106755,15	426563,44	8,50	33,78	31,44	24,41	34,55	
C4_N1_A		106716,18	426610,21	1,50	37,87	35,52	28,50	38,63	
C4_N1_B		106716,18	426610,21	5,00	38,11	35,75	28,72	38,86	
C4_N1_C		106716,18	426610,21	8,50	37,77	35,41	28,38	38,52	
C4_O1_A		106716,55	426572,19	1,50	19,02	16,65	9,63	19,77	
C4_O1_B		106716,55	426572,19	5,00	20,74	18,36	11,35	21,49	
C4_O1_C		106716,55	426572,19	8,50	21,64	19,25	12,24	22,38	
C4_O2_A		106718,66	426588,41	1,50	26,72	24,36	17,34	27,48	
C4_O2_B		106718,66	426588,41	5,00	28,52	26,16	19,14	29,28	
C4_O2_C		106718,66	426588,41	8,50	28,89	26,54	19,51	29,65	
C4_O3_A		106720,72	426604,25	1,50	26,02	23,66	16,64	26,78	
C4_O3_B		106720,72	426604,25	5,00	27,80	25,45	18,42	28,56	
C4_O3_C		106720,72	426604,25	8,50	28,41	26,05	19,03	29,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Nieuwe weg(en)

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nieuwe weg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_W1_A		106706,43	426573,44		1,50	40,61	38,26	31,23	41,37
C4_W1_B		106706,43	426573,44		5,00	40,70	38,35	31,32	41,46
C4_W1_C		106706,43	426573,44		8,50	40,22	37,88	30,85	40,99
C4_W2_A		106708,58	426590,00		1,50	41,63	39,28	32,26	42,39
C4_W2_B		106708,58	426590,00		5,00	41,64	39,30	32,27	42,41
C4_W2_C		106708,58	426590,00		8,50	41,09	38,74	31,71	41,85
C4_W3_A		106710,66	426606,02		1,50	42,23	39,88	32,85	42,99
C4_W3_B		106710,66	426606,02		5,00	42,04	39,70	32,67	42,81
C4_W3_C		106710,66	426606,02		8,50	41,31	38,96	31,93	42,07
C4_Z_A		106710,74	426568,47		1,50	32,94	30,59	23,56	33,70
C4_Z_B		106710,74	426568,47		5,00	33,67	31,32	24,29	34,43
C4_Z_C		106710,74	426568,47		8,50	33,50	31,15	24,12	34,26
C5_N1_A		106723,98	426645,88		1,50	43,91	41,56	34,54	44,67
C5_N1_B		106723,98	426645,88		5,00	43,26	40,91	33,88	44,02
C5_N1_C		106723,98	426645,88		8,50	42,07	39,72	32,69	42,83
C5_N2_A		106741,64	426643,64		1,50	43,87	41,52	34,50	44,63
C5_N2_B		106741,64	426643,64		5,00	43,25	40,90	33,87	44,01
C5_N2_C		106741,64	426643,64		8,50	42,11	39,77	32,74	42,88
C5_N3_A		106759,45	426641,38		1,50	44,04	41,69	34,66	44,80
C5_N3_B		106759,45	426641,38		5,00	43,44	41,09	34,07	44,20
C5_N3_C		106759,45	426641,38		8,50	42,33	39,99	32,96	43,10
C5_O_A		106768,45	426635,86		1,50	44,65	42,31	35,28	45,42
C5_O_B		106768,45	426635,86		5,00	44,18	41,83	34,81	44,94
C5_O_C		106768,45	426635,86		8,50	43,17	40,82	33,79	43,93
C5_W_A		106714,49	426642,48		1,50	45,22	42,88	35,85	45,99
C5_W_B		106714,49	426642,48		5,00	44,31	41,97	34,94	45,08
C5_W_C		106714,49	426642,48		8,50	42,91	40,56	33,53	43,67
C5_Z1_A		106724,02	426635,68		1,50	36,88	34,52	27,49	37,63
C5_Z1_B		106724,02	426635,68		5,00	37,39	35,04	28,01	38,15
C5_Z1_C		106724,02	426635,68		8,50	37,14	34,78	27,76	37,90
C5_Z2_A		106741,22	426633,50		1,50	32,95	30,60	23,58	33,71
C5_Z2_B		106741,22	426633,50		5,00	34,41	32,06	25,03	35,17
C5_Z2_C		106741,22	426633,50		8,50	34,32	31,96	24,94	35,08
C5_Z3_A		106759,04	426631,24		1,50	37,01	34,67	27,64	37,78
C5_Z3_B		106759,04	426631,24		5,00	37,41	35,06	28,03	38,17
C5_Z3_C		106759,04	426631,24		8,50	37,11	34,76	27,73	37,87
C6_N_A		106760,63	426622,13		1,50	38,31	35,95	28,93	39,07
C6_N_B		106760,63	426622,13		5,00	38,58	36,24	29,21	39,35
C6_N_C		106760,63	426622,13		8,50	38,18	35,84	28,81	38,95
C6_O1_A		106764,54	426613,68		1,50	43,78	41,43	34,40	44,54
C6_O1_B		106764,54	426613,68		5,00	43,49	41,14	34,11	44,25
C6_O1_C		106764,54	426613,68		8,50	42,63	40,28	33,26	43,39
C6_O2_A		106763,14	426602,82		1,50	43,89	41,53	34,51	44,65
C6_O2_B		106763,14	426602,82		5,00	43,57	41,21	34,19	44,33
C6_O2_C		106763,14	426602,82		8,50	42,69	40,34	33,31	43,45
C6_O3_A		106761,32	426588,64		1,50	43,91	41,57	34,54	44,68
C6_O3_B		106761,32	426588,64		5,00	43,60	41,26	34,23	44,37
C6_O3_C		106761,32	426588,64		8,50	42,72	40,37	33,34	43,48
C6_W1_A		106754,67	426616,59		1,50	29,35	27,00	19,98	30,11
C6_W1_B		106754,67	426616,59		5,00	31,27	28,91	21,89	32,03
C6_W1_C		106754,67	426616,59		8,50	31,38	29,03	22,00	32,14
C6_W2_A		106753,16	426604,84		1,50	28,80	26,45	19,42	29,56
C6_W2_B		106753,16	426604,84		5,00	30,61	28,25	21,22	31,36
C6_W2_C		106753,16	426604,84		8,50	30,92	28,56	21,53	31,67
C6_W3_A		106751,39	426591,06		1,50	27,80	25,45	18,42	28,56
C6_W3_B		106751,39	426591,06		5,00	29,47	27,12	20,10	30,23
C6_W3_C		106751,39	426591,06		8,50	30,15	27,80	20,77	30,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Nieuwe weg(en)

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nieuwe weg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_Z1_A		106755,54	426582,43		1,50	38,03	35,69	28,66	38,80
C6_Z1_B		106755,54	426582,43		5,00	38,31	35,96	28,93	39,07
C6_Z1_C		106755,54	426582,43		8,50	37,86	35,51	28,48	38,62
C7_N_A		106784,91	426618,96		1,50	38,63	36,29	29,26	39,40
C7_N_B		106784,91	426618,96		5,00	38,75	36,39	29,36	39,50
C7_N_C		106784,91	426618,96		8,50	38,28	35,93	28,91	39,04
C7_O1_A		106789,51	426611,96		1,50	15,99	13,63	6,61	16,75
C7_O1_B		106789,51	426611,96		5,00	17,37	15,00	7,99	18,12
C7_O1_C		106789,51	426611,96		8,50	18,50	16,12	9,11	19,25
C7_O2_A		106788,28	426602,44		1,50	17,04	14,67	7,66	17,79
C7_O2_B		106788,28	426602,44		5,00	18,46	16,09	9,07	19,21
C7_O2_C		106788,28	426602,44		8,50	19,61	17,24	10,22	20,36
C7_O3_A		106786,63	426589,65		1,50	10,77	8,34	1,35	11,50
C7_O3_B		106786,63	426589,65		5,00	12,07	9,62	2,65	12,79
C7_O3_C		106786,63	426589,65		8,50	13,59	11,16	4,17	14,32
C7_O4_A		106785,15	426578,19		1,50	10,28	7,85	0,87	11,01
C7_O4_B		106785,15	426578,19		5,00	11,48	9,04	2,06	12,20
C7_O4_C		106785,15	426578,19		8,50	12,98	10,54	3,56	13,70
C7_O5_A		106783,48	426565,30		1,50	11,16	8,73	1,75	11,89
C7_O5_B		106783,48	426565,30		5,00	12,68	10,25	3,26	13,41
C7_O5_C		106783,48	426565,30		8,50	14,09	11,64	4,66	14,81
C7_W1_A		106779,47	426613,14		1,50	44,18	41,84	34,81	44,95
C7_W1_B		106779,47	426613,14		5,00	43,79	41,45	34,42	44,56
C7_W1_C		106779,47	426613,14		8,50	42,83	40,47	33,44	43,58
C7_W2_A		106778,26	426603,80		1,50	44,16	41,82	34,79	44,93
C7_W2_B		106778,26	426603,80		5,00	43,68	41,34	34,31	44,45
C7_W2_C		106778,26	426603,80		8,50	42,70	40,36	33,33	43,47
C7_W3_A		106776,46	426589,87		1,50	44,04	41,69	34,67	44,80
C7_W3_B		106776,46	426589,87		5,00	43,64	41,30	34,27	44,41
C7_W3_C		106776,46	426589,87		8,50	42,70	40,34	33,31	43,45
C7_W4_A		106775,08	426579,20		1,50	43,81	41,46	34,43	44,57
C7_W4_B		106775,08	426579,20		5,00	43,51	41,15	34,12	44,26
C7_W4_C		106775,08	426579,20		8,50	42,56	40,21	33,18	43,32
C7_W5_A		106773,27	426565,25		1,50	43,33	40,98	33,96	44,09
C7_W5_B		106773,27	426565,25		5,00	42,96	40,61	33,58	43,72
C7_W5_C		106773,27	426565,25		8,50	41,98	39,63	32,60	42,74
C7_Z_A		106777,12	426559,86		1,50	34,96	32,61	25,58	35,72
C7_Z_B		106777,12	426559,86		5,00	35,09	32,73	25,72	35,85
C7_Z_C		106777,12	426559,86		8,50	34,56	32,22	25,19	35,33
C8_N1_A		106790,07	426637,50		1,50	44,02	41,68	34,65	44,79
C8_N1_B		106790,07	426637,50		5,00	43,43	41,07	34,05	44,19
C8_N1_C		106790,07	426637,50		8,50	42,29	39,94	32,91	43,05
C8_N2_A		106808,23	426635,15		1,50	43,69	41,34	34,31	44,45
C8_N2_B		106808,23	426635,15		5,00	43,07	40,73	33,70	43,84
C8_N2_C		106808,23	426635,15		8,50	41,93	39,59	32,56	42,70
C8_N3_A		106825,60	426632,90		1,50	43,44	41,09	34,07	44,20
C8_N3_B		106825,60	426632,90		5,00	42,82	40,47	33,44	43,58
C8_N3_C		106825,60	426632,90		8,50	41,64	39,30	32,27	42,41
C8_O_A		106834,63	426626,96		1,50	36,66	34,32	27,29	37,43
C8_O_B		106834,63	426626,96		5,00	36,54	34,19	27,16	37,30
C8_O_C		106834,63	426626,96		8,50	35,85	33,50	26,47	36,61
C8_W_A		106781,08	426633,80		1,50	45,26	42,91	35,88	46,02
C8_W_B		106781,08	426633,80		5,00	44,55	42,20	35,18	45,31
C8_W_C		106781,08	426633,80		8,50	43,33	40,98	33,95	44,09
C8_Z1_A		106791,01	426627,06		1,50	35,94	33,59	26,57	36,70
C8_Z1_B		106791,01	426627,06		5,00	36,17	33,82	26,79	36,93
C8_Z1_C		106791,01	426627,06		8,50	35,89	33,54	26,51	36,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Nieuwe weg(en)

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nieuwe weg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C8_Z2_A		106808,33	426624,82		1,50	28,51	26,17	19,14	29,28
C8_Z2_B		106808,33	426624,82		5,00	29,80	27,45	20,42	30,56
C8_Z2_C		106808,33	426624,82		8,50	29,89	27,54	20,52	30,65
C8_Z3_A		106825,89	426622,55		1,50	25,33	22,98	15,95	26,09
C8_Z3_B		106825,89	426622,55		5,00	27,07	24,72	17,70	27,83
C8_Z3_C		106825,89	426622,55		8,50	27,34	24,99	17,96	28,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Kragten BV

26-4-2021 16:34:51

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Veerweg [30 km/uur]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Veerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_NO_A		106698,69	426658,80	1,50	19,75	16,34	8,60	19,73	
A_NO_B		106698,69	426658,80	5,00	21,76	18,45	10,67	21,78	
A_NO_C		106698,69	426658,80	8,50	26,62	23,63	15,69	26,76	
A_NO_D		106698,69	426658,80	12,00	28,70	25,76	17,80	28,87	
A_NO_E		106698,69	426658,80	15,50	30,04	27,05	19,11	30,18	
A_NW_A		106680,05	426662,95	1,50	23,36	20,25	12,37	23,46	
A_NW_B		106680,05	426662,95	5,00	24,49	21,30	13,45	24,56	
A_NW_C		106680,05	426662,95	8,50	28,68	25,71	17,77	28,83	
A_NW_D		106680,05	426662,95	12,00	30,57	27,64	19,67	30,74	
A_NW_E		106680,05	426662,95	15,50	31,76	28,77	20,83	31,90	
A_ON_A		106703,56	426648,98	1,50	8,69	5,14	-2,53	8,62	
A_ON_B		106703,56	426648,98	5,00	9,36	5,82	-1,85	9,30	
A_ON_C		106703,56	426648,98	8,50	10,52	6,95	-0,71	10,44	
A_ON_D		106703,56	426648,98	12,00	10,80	7,26	-0,42	10,73	
A_ON_E		106703,56	426648,98	15,50	8,24	4,76	-2,95	8,20	
A_OZ_A		106699,57	426631,09	1,50	9,00	5,52	-2,18	8,96	
A_OZ_B		106699,57	426631,09	5,00	9,48	5,95	-1,72	9,42	
A_OZ_C		106699,57	426631,09	8,50	10,99	7,45	-0,22	10,93	
A_OZ_D		106699,57	426631,09	12,00	5,85	2,22	-5,42	5,75	
A_OZ_E		106699,57	426631,09	15,50	4,15	0,53	-7,11	4,06	
A_WN_A		106672,63	426656,68	1,50	31,51	28,48	20,56	31,64	
A_WN_B		106672,63	426656,68	5,00	31,66	28,54	20,65	31,75	
A_WN_C		106672,63	426656,68	8,50	33,57	30,52	22,61	33,69	
A_WN_D		106672,63	426656,68	12,00	34,79	31,76	23,84	34,92	
A_WN_E		106672,63	426656,68	15,50	35,33	32,26	24,35	35,44	
A_WZ_A		106669,19	426641,26	1,50	29,76	26,78	18,84	29,91	
A_WZ_B		106669,19	426641,26	5,00	30,34	27,26	19,36	30,45	
A_WZ_C		106669,19	426641,26	8,50	31,58	28,48	20,59	31,68	
A_WZ_D		106669,19	426641,26	12,00	32,43	29,36	21,46	32,54	
A_WZ_E		106669,19	426641,26	15,50	33,15	30,07	22,17	33,26	
A_ZO_A		106692,07	426628,03	1,50	13,63	10,04	2,39	13,55	
A_ZO_B		106692,07	426628,03	5,00	14,13	10,56	2,89	14,05	
A_ZO_C		106692,07	426628,03	8,50	15,67	12,21	4,49	15,63	
A_ZO_D		106692,07	426628,03	12,00	13,15	9,60	1,92	13,08	
A_ZO_E		106692,07	426628,03	15,50	11,75	8,30	0,57	11,72	
A_ZW_A		106672,00	426632,50	1,50	25,54	22,53	14,60	25,68	
A_ZW_B		106672,00	426632,50	5,00	25,47	22,45	14,53	25,60	
A_ZW_C		106672,00	426632,50	8,50	26,29	23,26	15,34	26,42	
A_ZW_D		106672,00	426632,50	12,00	17,73	14,26	6,54	17,69	
A_ZW_E		106672,00	426632,50	15,50	19,59	16,28	8,48	19,61	
B_NH1_A		106825,80	426602,56	1,50	12,25	8,73	1,05	12,19	
B_NH1_B		106825,80	426602,56	5,00	13,71	10,16	2,49	13,64	
B_NH1_C		106825,80	426602,56	8,50	14,66	11,19	3,48	14,62	
B_NH1_D		106825,80	426602,56	12,00	18,11	14,95	7,09	18,19	
B_NL1_A		106800,94	426571,08	1,50	12,73	9,24	1,55	12,69	
B_NL1_B		106800,94	426571,08	5,00	14,49	10,93	3,26	14,42	
B_NL1_C		106800,94	426571,08	8,50	15,40	11,82	4,16	15,32	
B_OH1_A		106830,95	426596,36	1,50	8,56	5,06	-2,63	8,51	
B_OH1_B		106830,95	426596,36	5,00	10,25	6,68	-0,98	10,17	
B_OH1_C		106830,95	426596,36	8,50	11,47	7,88	0,23	11,39	
B_OH1_D		106830,95	426596,36	12,00	4,89	1,29	-6,36	4,80	
B_OH2_A		106828,18	426585,18	1,50	7,03	3,53	-4,16	6,98	
B_OH2_B		106828,18	426585,18	5,00	8,42	4,87	-2,80	8,35	
B_OH2_C		106828,18	426585,18	8,50	10,10	6,52	-1,14	10,02	
B_OH2_D		106828,18	426585,18	12,00	1,83	-1,75	-9,41	1,75	
B_OH3_A		106824,64	426570,92	1,50	9,62	6,12	-1,56	9,57	
B_OH3_B		106824,64	426570,92	5,00	11,67	8,11	0,45	11,60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Veerweg [30 km/uur]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Veerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B_OH3_C		106824,64	426570,92	8,50	12,57	8,99	1,33	12,49	
B_OH3_D		106824,64	426570,92	12,00	3,72	0,12	-7,54	3,63	
B_OL1_A		106817,75	426559,12	1,50	10,25	6,75	-0,93	10,20	
B_OL1_B		106817,75	426559,12	5,00	12,38	8,83	1,16	12,31	
B_OL1_C		106817,75	426559,12	8,50	14,06	10,49	2,82	13,98	
B_OL1_D		106817,75	426559,12	12,00	9,35	5,77	-1,89	9,27	
B_WH1_A		106810,28	426573,51	1,50	13,21	9,71	2,02	13,16	
B_WH1_B		106810,28	426573,51	5,00	14,40	10,84	3,18	14,33	
B_WH1_C		106810,28	426573,51	8,50	15,85	12,28	4,62	15,77	
B_WH1_D		106810,28	426573,51	12,00	15,38	11,79	4,13	15,29	
B_WH2_A		106813,37	426585,82	1,50	12,01	8,48	0,81	11,95	
B_WH2_B		106813,37	426585,82	5,00	13,57	10,00	2,34	13,49	
B_WH2_C		106813,37	426585,82	8,50	14,84	11,25	3,60	14,76	
B_WH2_D		106813,37	426585,82	12,00	15,58	11,99	4,33	15,49	
B_WH3_A		106816,35	426597,71	1,50	11,08	7,58	-0,11	11,03	
B_WH3_B		106816,35	426597,71	5,00	13,12	9,56	1,89	13,05	
B_WH3_C		106816,35	426597,71	8,50	14,89	11,43	3,71	14,85	
B_WH3_D		106816,35	426597,71	12,00	18,39	15,25	7,38	18,48	
B_WL_A		106792,15	426564,27	1,50	12,13	8,63	0,94	12,08	
B_WL_B		106792,15	426564,27	5,00	14,85	11,30	3,63	14,78	
B_WL_C		106792,15	426564,27	8,50	17,06	13,49	5,82	16,98	
B_WL_D		106792,15	426564,27	12,00	16,83	13,26	5,60	16,75	
B_Z1_A		106798,59	426557,07	1,50	12,62	9,08	1,41	12,56	
B_Z1_B		106798,59	426557,07	5,00	13,30	9,73	2,07	13,22	
B_Z1_C		106798,59	426557,07	8,50	15,57	11,99	4,33	15,49	
B_Z1_D		106798,59	426557,07	12,00	12,19	8,60	0,95	12,11	
B_Z2_A		106809,81	426555,61	1,50	13,39	9,85	2,18	13,33	
B_Z2_B		106809,81	426555,61	5,00	14,46	10,90	3,24	14,39	
B_Z2_C		106809,81	426555,61	8,50	15,51	11,91	4,26	15,42	
B_Z2_D		106809,81	426555,61	12,00	9,84	6,23	-1,42	9,75	
C1_N1_A		106695,40	426557,42	1,50	14,78	11,28	3,59	14,73	
C1_N1_B		106695,40	426557,42	5,00	16,30	12,74	5,08	16,23	
C1_N1_C		106695,40	426557,42	8,50	17,71	14,15	6,48	17,64	
C1_N2_A		106714,58	426554,89	1,50	14,09	10,57	2,89	14,03	
C1_N2_B		106714,58	426554,89	5,00	15,62	12,05	4,39	15,54	
C1_N2_C		106714,58	426554,89	8,50	16,96	13,39	5,73	16,88	
C1_N3_A		106737,94	426551,80	1,50	12,99	9,47	1,80	12,94	
C1_N3_B		106737,94	426551,80	5,00	14,87	11,32	3,65	14,80	
C1_N3_C		106737,94	426551,80	8,50	16,97	13,50	5,78	16,93	
C1_O1_A		106741,02	426546,28	1,50	11,57	8,01	0,35	11,50	
C1_O1_B		106741,02	426546,28	5,00	12,01	8,45	0,79	11,94	
C1_O1_C		106741,02	426546,28	8,50	12,51	8,94	1,28	12,43	
C1_W_A		106686,68	426553,75	1,50	16,00	12,43	4,76	15,92	
C1_W_B		106686,68	426553,75	5,00	16,69	13,16	5,47	16,63	
C1_W_C		106686,68	426553,75	8,50	18,35	14,92	7,19	18,33	
C1_Z1_A		106694,28	426547,13	1,50	--	--	--	--	
C1_Z1_B		106694,28	426547,13	5,00	10,90	7,30	-0,35	10,81	
C1_Z1_C		106694,28	426547,13	8,50	10,81	7,21	-0,44	10,72	
C1_Z2_A		106713,23	426544,63	1,50	--	--	--	--	
C1_Z2_B		106713,23	426544,63	5,00	15,29	11,69	4,04	15,20	
C1_Z2_C		106713,23	426544,63	8,50	15,45	11,86	4,20	15,36	
C1_Z3_A		106736,97	426541,48	1,50	11,19	7,66	-0,02	11,13	
C1_Z3_B		106736,97	426541,48	5,00	15,47	11,89	4,23	15,39	
C1_Z3_C		106736,97	426541,48	8,50	16,09	12,51	4,85	16,01	
C2_N1_A		106769,34	426547,77	1,50	11,77	8,25	0,57	11,71	
C2_N1_B		106769,34	426547,77	5,00	13,28	9,73	2,06	13,21	
C2_N1_C		106769,34	426547,77	8,50	13,83	10,26	2,60	13,75	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Veerweg [30 km/uur]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C2_N2_A		106783,81	426545,90		1,50	10,65	7,11	-0,56	10,59
C2_N2_B		106783,81	426545,90		5,00	11,29	7,73	0,07	11,22
C2_N2_C		106783,81	426545,90		8,50	11,81	8,25	0,58	11,74
C2_N3_A		106801,20	426543,64		1,50	9,95	6,44	-1,25	9,90
C2_N3_B		106801,20	426543,64		5,00	11,06	7,50	-0,16	10,99
C2_N3_C		106801,20	426543,64		8,50	11,55	7,98	0,32	11,47
C2_O_A		106808,29	426537,56		1,50	10,60	7,10	-0,59	10,55
C2_O_B		106808,29	426537,56		5,00	11,78	8,21	0,55	11,70
C2_O_C		106808,29	426537,56		8,50	9,11	5,52	-2,13	9,03
C2_W_A		106758,80	426544,37		1,50	12,85	9,35	1,66	12,80
C2_W_B		106758,80	426544,37		5,00	16,52	12,97	5,30	16,45
C2_W_C		106758,80	426544,37		8,50	17,90	14,37	6,68	17,84
C2_Z1_A		106769,40	426537,47		1,50	11,54	8,01	0,33	11,48
C2_Z1_B		106769,40	426537,47		5,00	13,68	10,10	2,44	13,60
C2_Z1_C		106769,40	426537,47		8,50	14,19	10,61	2,95	14,11
C2_Z2_A		106783,40	426535,65		1,50	9,53	5,99	-1,68	9,47
C2_Z2_B		106783,40	426535,65		5,00	11,17	7,61	-0,06	11,10
C2_Z2_C		106783,40	426535,65		8,50	13,21	9,64	1,97	13,13
C2_Z3_A		106801,27	426533,33		1,50	8,74	5,19	-2,48	8,67
C2_Z3_B		106801,27	426533,33		5,00	11,00	7,45	-0,22	10,93
C2_Z3_C		106801,27	426533,33		8,50	12,38	8,90	1,19	12,34
C3_N1_A		106728,40	426577,06		1,50	15,59	12,06	4,38	15,53
C3_N1_B		106728,40	426577,06		5,00	16,78	13,22	5,55	16,71
C3_N1_C		106728,40	426577,06		8,50	17,79	14,23	6,56	17,72
C3_N2_A		106742,02	426575,35		1,50	14,31	10,80	3,11	14,26
C3_N2_B		106742,02	426575,35		5,00	15,63	12,07	4,41	15,56
C3_N2_C		106742,02	426575,35		8,50	16,44	12,86	5,20	16,36
C3_N3_A		106756,00	426573,58		1,50	14,33	10,82	3,13	14,28
C3_N3_B		106756,00	426573,58		5,00	15,86	12,29	4,63	15,78
C3_N3_C		106756,00	426573,58		8,50	16,54	12,97	5,30	16,46
C3_O1_A		106759,58	426567,72		1,50	12,24	8,74	1,06	12,19
C3_O1_B		106759,58	426567,72		5,00	14,85	11,29	3,62	14,78
C3_O1_C		106759,58	426567,72		8,50	15,31	11,73	4,07	15,23
C3_W_A		106725,38	426572,31		1,50	12,52	9,03	1,34	12,48
C3_W_B		106725,38	426572,31		5,00	16,15	12,60	4,93	16,08
C3_W_C		106725,38	426572,31		8,50	18,70	15,16	7,48	18,63
C3_Z1_A		106727,53	426566,92		1,50	11,83	8,27	0,60	11,76
C3_Z1_B		106727,53	426566,92		5,00	14,56	10,98	3,32	14,48
C3_Z1_C		106727,53	426566,92		8,50	16,64	13,06	5,39	16,56
C3_Z2_A		106740,80	426565,25		1,50	11,69	8,14	0,47	11,62
C3_Z2_B		106740,80	426565,25		5,00	14,83	11,26	3,59	14,75
C3_Z2_C		106740,80	426565,25		8,50	17,22	13,69	6,00	17,16
C3_Z3_A		106755,15	426563,44		1,50	12,88	9,32	1,66	12,81
C3_Z3_B		106755,15	426563,44		5,00	15,56	11,99	4,32	15,48
C3_Z3_C		106755,15	426563,44		8,50	16,62	13,09	5,41	16,56
C4_N1_A		106716,18	426610,21		1,50	12,41	8,95	1,24	12,38
C4_N1_B		106716,18	426610,21		5,00	13,06	9,55	1,87	13,01
C4_N1_C		106716,18	426610,21		8,50	14,51	10,98	3,30	14,45
C4_O1_A		106716,55	426572,19		1,50	11,39	7,92	0,22	11,35
C4_O1_B		106716,55	426572,19		5,00	13,17	9,64	1,96	13,11
C4_O1_C		106716,55	426572,19		8,50	15,65	12,07	4,41	15,57
C4_O2_A		106718,66	426588,41		1,50	14,97	11,41	3,74	14,90
C4_O2_B		106718,66	426588,41		5,00	16,08	12,49	4,84	16,00
C4_O2_C		106718,66	426588,41		8,50	16,72	13,16	5,49	16,65
C4_O3_A		106720,72	426604,25		1,50	11,40	7,87	0,20	11,34
C4_O3_B		106720,72	426604,25		5,00	12,60	9,02	1,37	12,52
C4_O3_C		106720,72	426604,25		8,50	13,26	9,69	2,03	13,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Veerweg [30 km/uur]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_W1_A		106706,43	426573,44		1,50	26,72	23,62	15,73	26,82
C4_W1_B		106706,43	426573,44		5,00	26,29	23,18	15,29	26,39
C4_W1_C		106706,43	426573,44		8,50	26,64	23,52	15,64	26,73
C4_W2_A		106708,58	426590,00		1,50	25,45	22,36	14,47	25,56
C4_W2_B		106708,58	426590,00		5,00	25,09	21,99	14,10	25,19
C4_W2_C		106708,58	426590,00		8,50	25,37	22,26	14,37	25,47
C4_W3_A		106710,66	426606,02		1,50	24,32	21,21	13,33	24,42
C4_W3_B		106710,66	426606,02		5,00	23,91	20,78	12,91	24,00
C4_W3_C		106710,66	426606,02		8,50	24,35	21,19	13,33	24,43
C4_Z_A		106710,74	426568,47		1,50	11,40	7,86	0,19	11,34
C4_Z_B		106710,74	426568,47		5,00	14,31	10,75	3,08	14,24
C4_Z_C		106710,74	426568,47		8,50	16,77	13,19	5,53	16,69
C5_N1_A		106723,98	426645,88		1,50	17,41	13,99	6,26	17,39
C5_N1_B		106723,98	426645,88		5,00	18,34	14,96	7,21	18,34
C5_N1_C		106723,98	426645,88		8,50	21,61	18,50	10,62	21,71
C5_N2_A		106741,64	426643,64		1,50	18,60	15,19	7,44	18,58
C5_N2_B		106741,64	426643,64		5,00	19,82	16,45	8,68	19,82
C5_N2_C		106741,64	426643,64		8,50	23,42	20,30	12,42	23,51
C5_N3_A		106759,45	426641,38		1,50	17,63	14,20	6,47	17,61
C5_N3_B		106759,45	426641,38		5,00	19,30	16,02	8,22	19,33
C5_N3_C		106759,45	426641,38		8,50	21,22	18,10	10,23	21,32
C5_O_A		106768,45	426635,86		1,50	9,93	6,52	-1,21	9,92
C5_O_B		106768,45	426635,86		5,00	11,95	8,50	0,78	11,92
C5_O_C		106768,45	426635,86		8,50	13,96	10,48	2,77	13,92
C5_W_A		106714,49	426642,48		1,50	11,57	8,34	0,52	11,62
C5_W_B		106714,49	426642,48		5,00	12,06	8,70	0,94	12,06
C5_W_C		106714,49	426642,48		8,50	14,25	10,77	3,07	14,21
C5_Z1_A		106724,02	426635,68		1,50	15,43	11,85	4,20	15,35
C5_Z1_B		106724,02	426635,68		5,00	15,83	12,25	4,59	15,75
C5_Z1_C		106724,02	426635,68		8,50	16,15	12,58	4,91	16,07
C5_Z2_A		106741,22	426633,50		1,50	16,52	12,94	5,28	16,44
C5_Z2_B		106741,22	426633,50		5,00	17,66	14,07	6,42	17,58
C5_Z2_C		106741,22	426633,50		8,50	18,36	14,78	7,12	18,28
C5_Z3_A		106759,04	426631,24		1,50	15,96	12,39	4,73	15,88
C5_Z3_B		106759,04	426631,24		5,00	17,18	13,59	5,94	17,10
C5_Z3_C		106759,04	426631,24		8,50	18,24	14,66	7,00	18,16
C6_N_A		106760,63	426622,13		1,50	13,31	9,81	2,13	13,26
C6_N_B		106760,63	426622,13		5,00	14,84	11,30	3,63	14,78
C6_N_C		106760,63	426622,13		8,50	16,27	12,70	5,04	16,19
C6_O1_A		106764,54	426613,68		1,50	9,44	5,91	-1,76	9,38
C6_O1_B		106764,54	426613,68		5,00	11,93	8,37	0,71	11,86
C6_O1_C		106764,54	426613,68		8,50	13,78	10,25	2,56	13,72
C6_O2_A		106763,14	426602,82		1,50	10,28	6,78	-0,91	10,23
C6_O2_B		106763,14	426602,82		5,00	12,16	8,59	0,93	12,08
C6_O2_C		106763,14	426602,82		8,50	12,94	9,39	1,71	12,87
C6_O3_A		106761,32	426588,64		1,50	12,77	9,26	1,58	12,72
C6_O3_B		106761,32	426588,64		5,00	15,14	11,58	3,91	15,07
C6_O3_C		106761,32	426588,64		8,50	16,72	13,15	5,48	16,64
C6_W1_A		106754,67	426616,59		1,50	15,10	11,58	3,90	15,04
C6_W1_B		106754,67	426616,59		5,00	16,89	13,32	5,66	16,81
C6_W1_C		106754,67	426616,59		8,50	18,09	14,52	6,85	18,01
C6_W2_A		106753,16	426604,84		1,50	14,70	11,17	3,49	14,64
C6_W2_B		106753,16	426604,84		5,00	16,76	13,19	5,53	16,68
C6_W2_C		106753,16	426604,84		8,50	17,73	14,16	6,49	17,65
C6_W3_A		106751,39	426591,06		1,50	14,45	10,93	3,25	14,39
C6_W3_B		106751,39	426591,06		5,00	16,57	13,02	5,35	16,50
C6_W3_C		106751,39	426591,06		8,50	18,51	14,94	7,28	18,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Veerweg [30 km/uur]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Veerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_Z1_A		106755,54	426582,43		1,50	12,19	8,70	1,01	12,15
C6_Z1_B		106755,54	426582,43		5,00	15,04	11,48	3,82	14,97
C6_Z1_C		106755,54	426582,43		8,50	17,61	14,02	6,36	17,52
C7_N_A		106784,91	426618,96		1,50	11,69	8,18	0,50	11,64
C7_N_B		106784,91	426618,96		5,00	13,69	10,15	2,48	13,63
C7_N_C		106784,91	426618,96		8,50	15,84	12,28	4,61	15,77
C7_O1_A		106789,51	426611,96		1,50	7,94	4,42	-3,25	7,89
C7_O1_B		106789,51	426611,96		5,00	9,71	6,15	-1,51	9,64
C7_O1_C		106789,51	426611,96		8,50	10,90	7,30	-0,35	10,81
C7_O2_A		106788,28	426602,44		1,50	9,87	6,34	-1,33	9,81
C7_O2_B		106788,28	426602,44		5,00	11,33	7,78	0,11	11,26
C7_O2_C		106788,28	426602,44		8,50	13,01	9,46	1,78	12,94
C7_O3_A		106786,63	426589,65		1,50	12,91	9,36	1,69	12,84
C7_O3_B		106786,63	426589,65		5,00	14,46	10,89	3,23	14,38
C7_O3_C		106786,63	426589,65		8,50	15,68	12,11	4,45	15,60
C7_O4_A		106785,15	426578,19		1,50	12,62	9,08	1,41	12,56
C7_O4_B		106785,15	426578,19		5,00	13,89	10,33	2,67	13,82
C7_O4_C		106785,15	426578,19		8,50	15,02	11,43	3,78	14,94
C7_O5_A		106783,48	426565,30		1,50	10,55	7,11	-0,60	10,53
C7_O5_B		106783,48	426565,30		5,00	12,80	9,28	1,60	12,74
C7_O5_C		106783,48	426565,30		8,50	15,36	11,76	4,11	15,27
C7_W1_A		106779,47	426613,14		1,50	13,24	9,73	2,05	13,19
C7_W1_B		106779,47	426613,14		5,00	16,24	12,67	5,01	16,16
C7_W1_C		106779,47	426613,14		8,50	17,47	13,89	6,23	17,39
C7_W2_A		106778,26	426603,80		1,50	13,03	9,53	1,84	12,98
C7_W2_B		106778,26	426603,80		5,00	16,42	12,85	5,19	16,34
C7_W2_C		106778,26	426603,80		8,50	17,66	14,08	6,42	17,58
C7_W3_A		106776,46	426589,87		1,50	13,68	10,18	2,49	13,63
C7_W3_B		106776,46	426589,87		5,00	17,16	13,60	5,94	17,09
C7_W3_C		106776,46	426589,87		8,50	18,28	14,72	7,05	18,21
C7_W4_A		106775,08	426579,20		1,50	12,17	8,65	0,98	12,12
C7_W4_B		106775,08	426579,20		5,00	15,52	11,96	4,29	15,45
C7_W4_C		106775,08	426579,20		8,50	17,27	13,73	6,05	17,20
C7_W5_A		106773,27	426565,25		1,50	11,77	8,25	0,57	11,71
C7_W5_B		106773,27	426565,25		5,00	13,90	10,35	2,68	13,83
C7_W5_C		106773,27	426565,25		8,50	16,03	12,48	4,80	15,96
C7_Z_A		106777,12	426559,86		1,50	11,52	7,96	0,30	11,45
C7_Z_B		106777,12	426559,86		5,00	13,01	9,45	1,79	12,94
C7_Z_C		106777,12	426559,86		8,50	14,91	11,33	3,67	14,83
C8_N1_A		106790,07	426637,50		1,50	15,38	11,93	4,21	15,35
C8_N1_B		106790,07	426637,50		5,00	15,98	12,52	4,80	15,94
C8_N1_C		106790,07	426637,50		8,50	17,43	14,15	6,35	17,46
C8_N2_A		106808,23	426635,15		1,50	14,68	11,22	3,50	14,64
C8_N2_B		106808,23	426635,15		5,00	15,22	11,71	4,02	15,17
C8_N2_C		106808,23	426635,15		8,50	15,62	12,14	4,43	15,58
C8_N3_A		106825,60	426632,90		1,50	16,36	12,93	5,20	16,34
C8_N3_B		106825,60	426632,90		5,00	17,79	14,49	6,69	17,81
C8_N3_C		106825,60	426632,90		8,50	19,71	16,60	8,72	19,81
C8_O_A		106834,63	426626,96		1,50	10,52	7,00	-0,67	10,47
C8_O_B		106834,63	426626,96		5,00	12,10	8,55	0,88	12,03
C8_O_C		106834,63	426626,96		8,50	12,33	8,78	1,11	12,26
C8_W_A		106781,08	426633,80		1,50	15,91	12,37	4,70	15,85
C8_W_B		106781,08	426633,80		5,00	17,18	13,61	5,95	17,10
C8_W_C		106781,08	426633,80		8,50	18,36	14,80	7,13	18,29
C8_Z1_A		106791,01	426627,06		1,50	11,88	8,35	0,67	11,82
C8_Z1_B		106791,01	426627,06		5,00	13,41	9,86	2,20	13,34
C8_Z1_C		106791,01	426627,06		8,50	15,80	12,23	4,56	15,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Veerweg [30 km/uur]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C8_Z2_A		106808,33	426624,82		1,50	14,03	10,51	2,83	13,97
C8_Z2_B		106808,33	426624,82		5,00	16,03	12,46	4,80	15,95
C8_Z2_C		106808,33	426624,82		8,50	17,17	13,62	5,95	17,10
C8_Z3_A		106825,89	426622,55		1,50	13,52	9,97	2,30	13,45
C8_Z3_B		106825,89	426622,55		5,00	14,23	10,67	3,00	14,16
C8_Z3_C		106825,89	426622,55		8,50	15,14	11,62	3,93	15,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Kragten BV

26-4-2021 16:35:42

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [Lcum*]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_NO_A		106698,69	426658,80		1,50	38,15	35,55	28,72	38,83
A_NO_B		106698,69	426658,80		5,00	39,49	36,86	30,06	40,16
A_NO_C		106698,69	426658,80		8,50	39,87	37,22	30,42	40,53
A_NO_D		106698,69	426658,80		12,00	40,50	37,82	31,06	41,16
A_NO_E		106698,69	426658,80		15,50	40,74	38,04	31,24	41,37
A_NW_A		106680,05	426662,95		1,50	41,25	38,76	31,88	41,98
A_NW_B		106680,05	426662,95		5,00	41,77	39,23	32,39	42,48
A_NW_C		106680,05	426662,95		8,50	42,20	39,60	32,78	42,88
A_NW_D		106680,05	426662,95		12,00	42,41	39,77	32,98	43,08
A_NW_E		106680,05	426662,95		15,50	42,43	39,75	32,96	43,08
A_ON_A		106703,56	426648,98		1,50	44,04	41,68	34,65	44,79
A_ON_B		106703,56	426648,98		5,00	43,56	41,21	34,18	44,32
A_ON_C		106703,56	426648,98		8,50	42,65	40,29	33,25	43,40
A_ON_D		106703,56	426648,98		12,00	41,82	39,43	32,39	42,55
A_ON_E		106703,56	426648,98		15,50	41,12	38,72	31,68	41,85
A_OZ_A		106699,57	426631,09		1,50	44,43	42,03	35,03	45,17
A_OZ_B		106699,57	426631,09		5,00	43,95	41,56	34,54	44,69
A_OZ_C		106699,57	426631,09		8,50	43,13	40,70	33,70	43,85
A_OZ_D		106699,57	426631,09		12,00	42,36	39,90	32,91	43,07
A_OZ_E		106699,57	426631,09		15,50	41,43	38,97	31,94	42,13
A_WN_A		106672,63	426656,68		1,50	49,84	46,91	40,36	50,42
A_WN_B		106672,63	426656,68		5,00	50,52	47,53	41,02	51,08
A_WN_C		106672,63	426656,68		8,50	50,45	47,42	40,93	51,00
A_WN_D		106672,63	426656,68		12,00	50,20	47,15	40,67	50,74
A_WN_E		106672,63	426656,68		15,50	49,90	46,83	40,35	50,43
A_WZ_A		106669,19	426641,26		1,50	52,50	49,33	42,94	53,00
A_WZ_B		106669,19	426641,26		5,00	52,67	49,50	43,13	53,18
A_WZ_C		106669,19	426641,26		8,50	52,38	49,22	42,84	52,89
A_WZ_D		106669,19	426641,26		12,00	51,91	48,74	42,35	52,41
A_WZ_E		106669,19	426641,26		15,50	51,30	48,13	41,74	51,80
A_ZO_A		106692,07	426628,03		1,50	47,87	44,78	38,32	48,39
A_ZO_B		106692,07	426628,03		5,00	48,78	45,69	39,23	49,30
A_ZO_C		106692,07	426628,03		8,50	48,82	45,74	39,27	49,35
A_ZO_D		106692,07	426628,03		12,00	48,71	45,63	39,15	49,23
A_ZO_E		106692,07	426628,03		15,50	48,30	45,23	38,73	48,82
A_ZW_A		106672,00	426632,50		1,50	52,77	49,54	43,20	53,26
A_ZW_B		106672,00	426632,50		5,00	52,74	49,54	43,17	53,23
A_ZW_C		106672,00	426632,50		8,50	52,31	49,12	42,73	52,80
A_ZW_D		106672,00	426632,50		12,00	51,61	48,43	42,04	52,11
A_ZW_E		106672,00	426632,50		15,50	50,68	47,51	41,11	51,18
B_NH1_A		106825,80	426602,56		1,50	38,32	35,93	28,91	39,06
B_NH1_B		106825,80	426602,56		5,00	39,11	36,74	29,71	39,86
B_NH1_C		106825,80	426602,56		8,50	39,11	36,72	29,70	39,85
B_NH1_D		106825,80	426602,56		12,00	38,96	36,57	29,54	39,70
B_NL1_A		106800,94	426571,08		1,50	24,92	21,94	15,02	25,36
B_NL1_B		106800,94	426571,08		5,00	26,63	23,65	16,69	27,06
B_NL1_C		106800,94	426571,08		8,50	28,44	25,45	18,51	28,87
B_OH1_A		106830,95	426596,36		1,50	43,57	41,21	34,18	44,32
B_OH1_B		106830,95	426596,36		5,00	43,45	41,09	34,06	44,20
B_OH1_C		106830,95	426596,36		8,50	42,71	40,36	33,32	43,47
B_OH1_D		106830,95	426596,36		12,00	41,91	39,55	32,51	42,66
B_OH2_A		106828,18	426585,18		1,50	43,57	41,21	34,17	44,32
B_OH2_B		106828,18	426585,18		5,00	43,33	40,98	33,95	44,09
B_OH2_C		106828,18	426585,18		8,50	42,58	40,23	33,19	43,34
B_OH2_D		106828,18	426585,18		12,00	41,72	39,37	32,32	42,47
B_OH3_A		106824,64	426570,92		1,50	43,59	41,24	34,20	44,35
B_OH3_B		106824,64	426570,92		5,00	43,37	41,00	33,97	44,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [Lcum*]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B_OH3_C		106824,64	426570,92	8,50	42,63	40,26	33,23	43,38	
B_OH3_D		106824,64	426570,92	12,00	41,49	39,11	32,07	42,23	
B_OL1_A		106817,75	426559,12	1,50	43,92	41,57	34,54	44,68	
B_OL1_B		106817,75	426559,12	5,00	43,26	40,89	33,85	44,01	
B_OL1_C		106817,75	426559,12	8,50	42,06	39,66	32,63	42,79	
B_OL1_D		106817,75	426559,12	12,00	40,89	38,47	31,42	41,60	
B_WH1_A		106810,28	426573,51	1,50	26,63	23,69	16,70	27,07	
B_WH1_B		106810,28	426573,51	5,00	28,23	25,28	18,27	28,66	
B_WH1_C		106810,28	426573,51	8,50	31,02	28,07	21,02	31,44	
B_WH1_D		106810,28	426573,51	12,00	35,12	32,31	25,08	35,56	
B_WH2_A		106813,37	426585,82	1,50	27,95	25,07	18,04	28,41	
B_WH2_B		106813,37	426585,82	5,00	29,87	27,00	19,93	30,32	
B_WH2_C		106813,37	426585,82	8,50	32,17	29,29	22,16	32,60	
B_WH2_D		106813,37	426585,82	12,00	34,99	32,17	24,97	35,43	
B_WH3_A		106816,35	426597,71	1,50	29,18	26,39	19,39	29,70	
B_WH3_B		106816,35	426597,71	5,00	30,98	28,19	21,15	31,49	
B_WH3_C		106816,35	426597,71	8,50	32,66	29,83	22,77	33,14	
B_WH3_D		106816,35	426597,71	12,00	34,53	31,72	24,60	35,00	
B_WL_A		106792,15	426564,27	1,50	38,71	36,33	29,30	39,45	
B_WL_B		106792,15	426564,27	5,00	38,99	36,59	29,56	39,72	
B_WL_C		106792,15	426564,27	8,50	39,14	36,67	29,63	39,83	
B_WL_D		106792,15	426564,27	12,00	39,96	37,40	30,37	40,60	
B_Z1_A		106798,59	426557,07	1,50	45,22	42,87	35,85	45,98	
B_Z1_B		106798,59	426557,07	5,00	44,67	42,30	35,28	45,42	
B_Z1_C		106798,59	426557,07	8,50	43,78	41,38	34,35	44,51	
B_Z1_D		106798,59	426557,07	12,00	43,42	40,97	33,92	44,12	
B_Z2_A		106809,81	426555,61	1,50	45,00	42,63	35,61	45,75	
B_Z2_B		106809,81	426555,61	5,00	44,36	41,97	34,94	45,10	
B_Z2_C		106809,81	426555,61	8,50	43,29	40,88	33,84	44,01	
B_Z2_D		106809,81	426555,61	12,00	42,68	40,22	33,16	43,37	
C1_N1_A		106695,40	426557,42	1,50	47,95	45,42	38,54	48,65	
C1_N1_B		106695,40	426557,42	5,00	48,07	45,50	38,65	48,76	
C1_N1_C		106695,40	426557,42	8,50	47,59	45,00	38,17	48,28	
C1_N2_A		106714,58	426554,89	1,50	45,43	43,01	36,04	46,17	
C1_N2_B		106714,58	426554,89	5,00	45,48	43,03	36,08	46,21	
C1_N2_C		106714,58	426554,89	8,50	44,88	42,39	35,46	45,59	
C1_N3_A		106737,94	426551,80	1,50	45,04	42,66	35,65	45,79	
C1_N3_B		106737,94	426551,80	5,00	44,93	42,50	35,52	45,66	
C1_N3_C		106737,94	426551,80	8,50	44,35	41,88	34,92	45,06	
C1_O1_A		106741,02	426546,28	1,50	39,91	37,50	30,47	40,64	
C1_O1_B		106741,02	426546,28	5,00	40,30	37,87	30,86	41,02	
C1_O1_C		106741,02	426546,28	8,50	40,20	37,75	30,74	40,91	
C1_W_A		106686,68	426553,75	1,50	50,30	47,55	40,87	50,94	
C1_W_B		106686,68	426553,75	5,00	51,00	48,24	41,56	51,64	
C1_W_C		106686,68	426553,75	8,50	50,96	48,18	41,50	51,59	
C1_Z1_A		106694,28	426547,13	1,50	45,66	42,87	36,19	46,28	
C1_Z1_B		106694,28	426547,13	5,00	46,35	43,55	36,87	46,97	
C1_Z1_C		106694,28	426547,13	8,50	46,50	43,70	36,97	47,10	
C1_Z2_A		106713,23	426544,63	1,50	42,53	39,74	33,04	43,14	
C1_Z2_B		106713,23	426544,63	5,00	43,68	40,88	34,15	44,28	
C1_Z2_C		106713,23	426544,63	8,50	44,01	41,23	34,43	44,60	
C1_Z3_A		106736,97	426541,48	1,50	40,33	37,50	30,78	40,92	
C1_Z3_B		106736,97	426541,48	5,00	41,56	38,73	31,98	42,14	
C1_Z3_C		106736,97	426541,48	8,50	42,28	39,47	32,64	42,84	
C2_N1_A		106769,34	426547,77	1,50	45,29	42,92	35,91	46,04	
C2_N1_B		106769,34	426547,77	5,00	45,09	42,71	35,69	45,84	
C2_N1_C		106769,34	426547,77	8,50	44,43	42,03	35,02	45,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [Lcum*]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C2_N2_A		106783,81	426545,90	1,50	44,60	42,24	35,22	45,36	
C2_N2_B		106783,81	426545,90	5,00	44,28	41,91	34,90	45,03	
C2_N2_C		106783,81	426545,90	8,50	43,55	41,14	34,14	44,29	
C2_N3_A		106801,20	426543,64	1,50	44,60	42,22	35,20	45,35	
C2_N3_B		106801,20	426543,64	5,00	44,30	41,91	34,90	45,04	
C2_N3_C		106801,20	426543,64	8,50	43,57	41,19	34,16	44,31	
C2_O_A		106808,29	426537,56	1,50	38,51	36,12	29,07	39,24	
C2_O_B		106808,29	426537,56	5,00	39,20	36,78	29,72	39,91	
C2_O_C		106808,29	426537,56	8,50	39,08	36,63	29,57	39,77	
C2_W_A		106758,80	426544,37	1,50	41,11	38,57	31,65	41,80	
C2_W_B		106758,80	426544,37	5,00	41,72	39,15	32,23	42,39	
C2_W_C		106758,80	426544,37	8,50	42,12	39,51	32,59	42,77	
C2_Z1_A		106769,40	426537,47	1,50	36,62	33,82	27,00	37,19	
C2_Z1_B		106769,40	426537,47	5,00	38,03	35,21	28,36	38,58	
C2_Z1_C		106769,40	426537,47	8,50	39,33	36,52	29,63	39,87	
C2_Z2_A		106783,40	426535,65	1,50	34,72	31,90	25,06	35,27	
C2_Z2_B		106783,40	426535,65	5,00	36,64	33,82	26,94	37,18	
C2_Z2_C		106783,40	426535,65	8,50	38,25	35,44	28,51	38,78	
C2_Z3_A		106801,27	426533,33	1,50	34,33	31,59	24,65	34,90	
C2_Z3_B		106801,27	426533,33	5,00	36,59	33,86	26,85	37,14	
C2_Z3_C		106801,27	426533,33	8,50	38,25	35,50	28,45	38,78	
C3_N1_A		106728,40	426577,06	1,50	31,75	29,08	22,17	32,37	
C3_N1_B		106728,40	426577,06	5,00	33,17	30,49	23,60	33,79	
C3_N1_C		106728,40	426577,06	8,50	34,75	31,92	25,11	35,31	
C3_N2_A		106742,02	426575,35	1,50	34,46	31,94	24,98	35,14	
C3_N2_B		106742,02	426575,35	5,00	35,50	32,96	26,00	36,17	
C3_N2_C		106742,02	426575,35	8,50	36,21	33,57	26,67	36,85	
C3_N3_A		106756,00	426573,58	1,50	39,77	37,37	30,37	40,51	
C3_N3_B		106756,00	426573,58	5,00	39,83	37,41	30,41	40,56	
C3_N3_C		106756,00	426573,58	8,50	39,65	37,19	30,19	40,36	
C3_O1_A		106759,58	426567,72	1,50	45,32	42,97	35,94	46,08	
C3_O1_B		106759,58	426567,72	5,00	44,91	42,55	35,53	45,67	
C3_O1_C		106759,58	426567,72	8,50	44,01	41,64	34,61	44,76	
C3_W_A		106725,38	426572,31	1,50	39,37	36,95	29,95	40,10	
C3_W_B		106725,38	426572,31	5,00	39,86	37,40	30,41	40,57	
C3_W_C		106725,38	426572,31	8,50	40,32	37,75	30,79	40,98	
C3_Z1_A		106727,53	426566,92	1,50	45,39	42,97	35,99	46,13	
C3_Z1_B		106727,53	426566,92	5,00	45,46	43,01	36,05	46,18	
C3_Z1_C		106727,53	426566,92	8,50	44,97	42,47	35,52	45,67	
C3_Z2_A		106740,80	426565,25	1,50	45,04	42,65	35,64	45,78	
C3_Z2_B		106740,80	426565,25	5,00	44,97	42,55	35,57	45,71	
C3_Z2_C		106740,80	426565,25	8,50	44,50	42,02	35,04	45,20	
C3_Z3_A		106755,15	426563,44	1,50	45,14	42,76	35,74	45,89	
C3_Z3_B		106755,15	426563,44	5,00	44,94	42,52	35,51	45,67	
C3_Z3_C		106755,15	426563,44	8,50	44,38	41,92	34,92	45,09	
C4_N1_A		106716,18	426610,21	1,50	42,20	39,29	32,68	42,78	
C4_N1_B		106716,18	426610,21	5,00	43,43	40,45	33,89	43,98	
C4_N1_C		106716,18	426610,21	8,50	43,61	40,59	34,07	44,15	
C4_O1_A		106716,55	426572,19	1,50	39,75	37,34	30,34	40,49	
C4_O1_B		106716,55	426572,19	5,00	39,99	37,55	30,56	40,71	
C4_O1_C		106716,55	426572,19	8,50	39,82	37,33	30,36	40,52	
C4_O2_A		106718,66	426588,41	1,50	33,28	30,82	23,79	33,98	
C4_O2_B		106718,66	426588,41	5,00	34,72	32,24	25,21	35,41	
C4_O2_C		106718,66	426588,41	8,50	35,12	32,62	25,57	35,79	
C4_O3_A		106720,72	426604,25	1,50	32,41	29,63	22,82	33,00	
C4_O3_B		106720,72	426604,25	5,00	33,87	31,15	24,27	34,47	
C4_O3_C		106720,72	426604,25	8,50	34,67	31,91	25,04	35,25	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [Lcum*]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_W1_A		106706,43	426573,44		1,50	46,35	43,70	36,89	47,01
C4_W1_B		106706,43	426573,44		5,00	47,16	44,47	37,70	47,81
C4_W1_C		106706,43	426573,44		8,50	47,25	44,51	37,76	47,88
C4_W2_A		106708,58	426590,00		1,50	47,00	44,12	37,51	47,59
C4_W2_B		106708,58	426590,00		5,00	48,18	45,25	38,67	48,76
C4_W2_C		106708,58	426590,00		8,50	48,39	45,43	38,87	48,95
C4_W3_A		106710,66	426606,02		1,50	47,49	44,56	37,96	48,06
C4_W3_B		106710,66	426606,02		5,00	48,60	45,60	39,06	49,15
C4_W3_C		106710,66	426606,02		8,50	48,75	45,72	39,20	49,29
C4_Z_A		106710,74	426568,47		1,50	46,53	44,09	37,13	47,26
C4_Z_B		106710,74	426568,47		5,00	46,70	44,20	37,28	47,41
C4_Z_C		106710,74	426568,47		8,50	46,18	43,65	36,74	46,88
C5_N1_A		106723,98	426645,88		1,50	44,16	41,80	34,78	44,92
C5_N1_B		106723,98	426645,88		5,00	43,70	41,32	34,30	44,45
C5_N1_C		106723,98	426645,88		8,50	42,60	40,23	33,18	43,34
C5_N2_A		106741,64	426643,64		1,50	44,13	41,75	34,75	44,88
C5_N2_B		106741,64	426643,64		5,00	43,69	41,30	34,28	44,43
C5_N2_C		106741,64	426643,64		8,50	42,69	40,32	33,28	43,44
C5_N3_A		106759,45	426641,38		1,50	44,26	41,89	34,87	45,01
C5_N3_B		106759,45	426641,38		5,00	43,81	41,44	34,42	44,56
C5_N3_C		106759,45	426641,38		8,50	42,87	40,50	33,46	43,62
C5_O_A		106768,45	426635,86		1,50	44,86	42,50	35,47	45,61
C5_O_B		106768,45	426635,86		5,00	44,46	42,08	35,08	45,21
C5_O_C		106768,45	426635,86		8,50	43,62	41,22	34,22	44,36
C5_W_A		106714,49	426642,48		1,50	45,85	43,43	36,45	46,59
C5_W_B		106714,49	426642,48		5,00	45,31	42,85	35,90	46,03
C5_W_C		106714,49	426642,48		8,50	44,32	41,81	34,88	45,02
C5_Z1_A		106724,02	426635,68		1,50	40,71	37,94	31,20	41,32
C5_Z1_B		106724,02	426635,68		5,00	41,92	39,09	32,39	42,51
C5_Z1_C		106724,02	426635,68		8,50	42,21	39,36	32,66	42,79
C5_Z2_A		106741,22	426633,50		1,50	38,43	35,55	28,87	39,00
C5_Z2_B		106741,22	426633,50		5,00	39,82	36,94	30,25	40,39
C5_Z2_C		106741,22	426633,50		8,50	40,57	37,65	30,97	41,12
C5_Z3_A		106759,04	426631,24		1,50	39,22	36,59	29,74	39,88
C5_Z3_B		106759,04	426631,24		5,00	39,84	37,19	30,34	40,49
C5_Z3_C		106759,04	426631,24		8,50	40,35	37,62	30,81	40,96
C6_N_A		106760,63	426622,13		1,50	39,30	36,79	29,86	40,00
C6_N_B		106760,63	426622,13		5,00	39,83	37,30	30,38	40,52
C6_N_C		106760,63	426622,13		8,50	39,93	37,34	30,45	40,60
C6_O1_A		106764,54	426613,68		1,50	43,90	41,55	34,51	44,66
C6_O1_B		106764,54	426613,68		5,00	43,68	41,32	34,30	44,44
C6_O1_C		106764,54	426613,68		8,50	42,93	40,57	33,54	43,68
C6_O2_A		106763,14	426602,82		1,50	44,04	41,68	34,65	44,79
C6_O2_B		106763,14	426602,82		5,00	43,81	41,45	34,41	44,56
C6_O2_C		106763,14	426602,82		8,50	43,05	40,67	33,64	43,79
C6_O3_A		106761,32	426588,64		1,50	44,17	41,81	34,78	44,92
C6_O3_B		106761,32	426588,64		5,00	44,00	41,64	34,61	44,75
C6_O3_C		106761,32	426588,64		8,50	43,27	40,89	33,86	44,01
C6_W1_A		106754,67	426616,59		1,50	38,17	35,09	28,57	38,68
C6_W1_B		106754,67	426616,59		5,00	39,38	36,31	29,77	39,89
C6_W1_C		106754,67	426616,59		8,50	40,53	37,44	30,91	41,03
C6_W2_A		106753,16	426604,84		1,50	36,57	33,52	26,96	37,08
C6_W2_B		106753,16	426604,84		5,00	37,93	34,90	28,30	38,44
C6_W2_C		106753,16	426604,84		8,50	39,14	36,10	29,51	39,65
C6_W3_A		106751,39	426591,06		1,50	33,05	30,18	23,41	33,60
C6_W3_B		106751,39	426591,06		5,00	34,61	31,75	24,96	35,16
C6_W3_C		106751,39	426591,06		8,50	36,24	33,34	26,52	36,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [Lcum*]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_Z1_A		106755,54	426582,43	1,50	38,82	36,43	29,40	39,56	
C6_Z1_B		106755,54	426582,43	5,00	39,46	37,05	30,02	40,19	
C6_Z1_C		106755,54	426582,43	8,50	39,59	37,12	30,08	40,28	
C7_N_A		106784,91	426618,96	1,50	39,29	36,87	29,90	40,03	
C7_N_B		106784,91	426618,96	5,00	39,59	37,14	30,17	40,31	
C7_N_C		106784,91	426618,96	8,50	39,43	36,94	30,00	40,14	
C7_O1_A		106789,51	426611,96	1,50	30,27	27,79	20,75	30,95	
C7_O1_B		106789,51	426611,96	5,00	32,08	29,61	22,55	32,76	
C7_O1_C		106789,51	426611,96	8,50	32,75	30,25	23,18	33,41	
C7_O2_A		106788,28	426602,44	1,50	30,14	27,62	20,59	30,80	
C7_O2_B		106788,28	426602,44	5,00	31,87	29,37	22,33	32,54	
C7_O2_C		106788,28	426602,44	8,50	32,57	30,04	23,00	33,22	
C7_O3_A		106786,63	426589,65	1,50	30,94	28,47	21,43	31,63	
C7_O3_B		106786,63	426589,65	5,00	32,51	30,03	22,99	33,19	
C7_O3_C		106786,63	426589,65	8,50	33,15	30,64	23,58	33,81	
C7_O4_A		106785,15	426578,19	1,50	32,67	30,23	23,20	33,38	
C7_O4_B		106785,15	426578,19	5,00	33,96	31,52	24,48	34,66	
C7_O4_C		106785,15	426578,19	8,50	34,37	31,90	24,83	35,05	
C7_O5_A		106783,48	426565,30	1,50	38,50	36,12	29,09	39,24	
C7_O5_B		106783,48	426565,30	5,00	38,66	36,29	29,25	39,41	
C7_O5_C		106783,48	426565,30	8,50	38,41	36,00	28,95	39,13	
C7_W1_A		106779,47	426613,14	1,50	44,38	42,01	34,99	45,13	
C7_W1_B		106779,47	426613,14	5,00	44,09	41,71	34,71	44,84	
C7_W1_C		106779,47	426613,14	8,50	43,36	40,94	33,94	44,09	
C7_W2_A		106778,26	426603,80	1,50	44,29	41,94	34,91	45,05	
C7_W2_B		106778,26	426603,80	5,00	43,92	41,57	34,53	44,68	
C7_W2_C		106778,26	426603,80	8,50	43,17	40,78	33,74	43,90	
C7_W3_A		106776,46	426589,87	1,50	44,25	41,90	34,88	45,01	
C7_W3_B		106776,46	426589,87	5,00	44,01	41,65	34,62	44,76	
C7_W3_C		106776,46	426589,87	8,50	43,34	40,93	33,90	44,07	
C7_W4_A		106775,08	426579,20	1,50	44,25	41,88	34,86	45,00	
C7_W4_B		106775,08	426579,20	5,00	44,16	41,78	34,75	44,90	
C7_W4_C		106775,08	426579,20	8,50	43,56	41,14	34,11	44,28	
C7_W5_A		106773,27	426565,25	1,50	44,82	42,45	35,43	45,57	
C7_W5_B		106773,27	426565,25	5,00	44,62	42,25	35,22	45,37	
C7_W5_C		106773,27	426565,25	8,50	43,98	41,58	34,55	44,71	
C7_Z_A		106777,12	426559,86	1,50	45,70	43,33	36,32	46,45	
C7_Z_B		106777,12	426559,86	5,00	45,26	42,87	35,87	46,01	
C7_Z_C		106777,12	426559,86	8,50	44,52	42,11	35,10	45,25	
C8_N1_A		106790,07	426637,50	1,50	44,30	41,96	34,94	45,07	
C8_N1_B		106790,07	426637,50	5,00	43,87	41,50	34,48	44,62	
C8_N1_C		106790,07	426637,50	8,50	42,94	40,57	33,55	43,69	
C8_N2_A		106808,23	426635,15	1,50	44,16	41,79	34,77	44,91	
C8_N2_B		106808,23	426635,15	5,00	43,82	41,46	34,43	44,57	
C8_N2_C		106808,23	426635,15	8,50	42,92	40,55	33,53	43,67	
C8_N3_A		106825,60	426632,90	1,50	44,42	42,06	35,04	45,18	
C8_N3_B		106825,60	426632,90	5,00	44,18	41,80	34,78	44,93	
C8_N3_C		106825,60	426632,90	8,50	43,33	40,96	33,95	44,08	
C8_O_A		106834,63	426626,96	1,50	43,48	41,13	34,10	44,24	
C8_O_B		106834,63	426626,96	5,00	43,68	41,32	34,29	44,43	
C8_O_C		106834,63	426626,96	8,50	43,23	40,87	33,83	43,98	
C8_W_A		106781,08	426633,80	1,50	45,43	43,06	36,04	46,18	
C8_W_B		106781,08	426633,80	5,00	44,84	42,46	35,44	45,59	
C8_W_C		106781,08	426633,80	8,50	43,83	41,42	34,40	44,56	
C8_Z1_A		106791,01	426627,06	1,50	37,50	35,00	28,05	38,20	
C8_Z1_B		106791,01	426627,06	5,00	38,03	35,51	28,55	38,71	
C8_Z1_C		106791,01	426627,06	8,50	38,32	35,75	28,79	38,98	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [Lcum*]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C8_Z2_A		106808,33	426624,82		1,50	34,37	31,84	24,86	35,04
C8_Z2_B		106808,33	426624,82		5,00	35,70	33,18	26,17	36,37
C8_Z2_C		106808,33	426624,82		8,50	36,28	33,73	26,70	36,93
C8_Z3_A		106825,89	426622,55		1,50	36,97	34,57	27,54	37,70
C8_Z3_B		106825,89	426622,55		5,00	37,69	35,28	28,24	38,41
C8_Z3_C		106825,89	426622,55		8,50	37,90	35,45	28,41	38,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Kragten BV

26-4-2021 16:36:10

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [Lcum]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_NO_A		106698,69	426658,80		1,50	43,15	40,55	33,72	43,83
A_NO_B		106698,69	426658,80		5,00	44,49	41,86	35,06	45,16
A_NO_C		106698,69	426658,80		8,50	44,87	42,22	35,42	45,53
A_NO_D		106698,69	426658,80		12,00	45,50	42,82	36,05	46,15
A_NO_E		106698,69	426658,80		15,50	45,74	43,04	36,24	46,37
A_NW_A		106680,05	426662,95		1,50	46,25	43,76	36,88	46,98
A_NW_B		106680,05	426662,95		5,00	46,77	44,23	37,39	47,48
A_NW_C		106680,05	426662,95		8,50	47,20	44,60	37,78	47,88
A_NW_D		106680,05	426662,95		12,00	47,41	44,77	37,98	48,08
A_NW_E		106680,05	426662,95		15,50	47,43	44,74	37,96	48,08
A_ON_A		106703,56	426648,98		1,50	49,04	46,68	39,64	49,79
A_ON_B		106703,56	426648,98		5,00	48,56	46,21	39,18	49,32
A_ON_C		106703,56	426648,98		8,50	47,65	45,29	38,25	48,40
A_ON_D		106703,56	426648,98		12,00	46,81	44,43	37,39	47,55
A_ON_E		106703,56	426648,98		15,50	46,12	43,72	36,68	46,85
A_OZ_A		106699,57	426631,09		1,50	49,42	47,03	40,03	50,17
A_OZ_B		106699,57	426631,09		5,00	48,95	46,55	39,54	49,69
A_OZ_C		106699,57	426631,09		8,50	48,13	45,70	38,70	48,85
A_OZ_D		106699,57	426631,09		12,00	47,36	44,89	37,91	48,07
A_OZ_E		106699,57	426631,09		15,50	46,43	43,96	36,94	47,12
A_WN_A		106672,63	426656,68		1,50	54,84	51,91	45,35	55,42
A_WN_B		106672,63	426656,68		5,00	55,52	52,53	46,02	56,08
A_WN_C		106672,63	426656,68		8,50	55,45	52,42	45,93	56,00
A_WN_D		106672,63	426656,68		12,00	55,20	52,15	45,67	55,74
A_WN_E		106672,63	426656,68		15,50	54,89	51,83	45,35	55,43
A_WZ_A		106669,19	426641,26		1,50	57,49	54,33	47,94	58,00
A_WZ_B		106669,19	426641,26		5,00	57,67	54,50	48,12	58,18
A_WZ_C		106669,19	426641,26		8,50	57,38	54,22	47,84	57,89
A_WZ_D		106669,19	426641,26		12,00	56,90	53,73	47,35	57,41
A_WZ_E		106669,19	426641,26		15,50	56,29	53,13	46,74	56,80
A_ZO_A		106692,07	426628,03		1,50	52,86	49,77	43,32	53,39
A_ZO_B		106692,07	426628,03		5,00	53,78	50,69	44,23	54,30
A_ZO_C		106692,07	426628,03		8,50	53,82	50,74	44,27	54,35
A_ZO_D		106692,07	426628,03		12,00	53,70	50,63	44,15	54,23
A_ZO_E		106692,07	426628,03		15,50	53,30	50,23	43,73	53,82
A_ZW_A		106672,00	426632,50		1,50	57,76	54,54	48,19	58,25
A_ZW_B		106672,00	426632,50		5,00	57,74	54,54	48,17	58,23
A_ZW_C		106672,00	426632,50		8,50	57,30	54,11	47,73	57,80
A_ZW_D		106672,00	426632,50		12,00	56,61	53,43	47,04	57,11
A_ZW_E		106672,00	426632,50		15,50	55,68	52,51	46,10	56,18
B_NH1_A		106825,80	426602,56		1,50	43,31	40,93	33,91	44,06
B_NH1_B		106825,80	426602,56		5,00	44,11	41,74	34,71	44,86
B_NH1_C		106825,80	426602,56		8,50	44,11	41,72	34,70	44,85
B_NH1_D		106825,80	426602,56		12,00	43,96	41,57	34,54	44,70
B_NL1_A		106800,94	426571,08		1,50	29,92	26,94	20,02	30,36
B_NL1_B		106800,94	426571,08		5,00	31,63	28,64	21,69	32,05
B_NL1_C		106800,94	426571,08		8,50	33,44	30,45	23,51	33,87
B_OH1_A		106830,95	426596,36		1,50	48,56	46,21	39,18	49,32
B_OH1_B		106830,95	426596,36		5,00	48,44	46,09	39,06	49,20
B_OH1_C		106830,95	426596,36		8,50	47,71	45,35	38,32	48,46
B_OH1_D		106830,95	426596,36		12,00	46,91	44,55	37,51	47,66
B_OH2_A		106828,18	426585,18		1,50	48,56	46,21	39,17	49,32
B_OH2_B		106828,18	426585,18		5,00	48,33	45,98	38,95	49,09
B_OH2_C		106828,18	426585,18		8,50	47,58	45,22	38,19	48,33
B_OH2_D		106828,18	426585,18		12,00	46,72	44,36	37,32	47,47
B_OH3_A		106824,64	426570,92		1,50	48,58	46,23	39,20	49,34
B_OH3_B		106824,64	426570,92		5,00	48,37	46,00	38,97	49,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [Lcum]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B_OH3_C	106824,64	426570,92	8,50	47,63	45,26	38,23	48,38		
B_OH3_D	106824,64	426570,92	12,00	46,48	44,11	37,07	47,23		
B_OL1_A	106817,75	426559,12	1,50	48,92	46,56	39,53	49,67		
B_OL1_B	106817,75	426559,12	5,00	48,26	45,88	38,85	49,00		
B_OL1_C	106817,75	426559,12	8,50	47,05	44,66	37,62	47,78		
B_OL1_D	106817,75	426559,12	12,00	45,89	43,47	36,42	46,60		
B_WH1_A	106810,28	426573,51	1,50	31,63	28,69	21,70	32,07		
B_WH1_B	106810,28	426573,51	5,00	33,23	30,28	23,27	33,66		
B_WH1_C	106810,28	426573,51	8,50	36,02	33,06	26,02	36,43		
B_WH1_D	106810,28	426573,51	12,00	40,12	37,31	30,08	40,56		
B_WH2_A	106813,37	426585,82	1,50	32,95	30,06	23,04	33,41		
B_WH2_B	106813,37	426585,82	5,00	34,87	32,00	24,92	35,32		
B_WH2_C	106813,37	426585,82	8,50	37,17	34,29	27,16	37,60		
B_WH2_D	106813,37	426585,82	12,00	39,98	37,17	29,97	40,43		
B_WH3_A	106816,35	426597,71	1,50	34,18	31,39	24,38	34,70		
B_WH3_B	106816,35	426597,71	5,00	35,97	33,19	26,15	36,48		
B_WH3_C	106816,35	426597,71	8,50	37,66	34,83	27,77	38,14		
B_WH3_D	106816,35	426597,71	12,00	39,53	36,72	29,59	40,00		
B_WL_A	106792,15	426564,27	1,50	43,71	41,33	34,30	44,45		
B_WL_B	106792,15	426564,27	5,00	43,98	41,59	34,56	44,72		
B_WL_C	106792,15	426564,27	8,50	44,14	41,66	34,63	44,83		
B_WL_D	106792,15	426564,27	12,00	44,96	42,40	35,36	45,60		
B_Z1_A	106798,59	426557,07	1,50	50,22	47,86	40,84	50,98		
B_Z1_B	106798,59	426557,07	5,00	49,67	47,30	40,27	50,42		
B_Z1_C	106798,59	426557,07	8,50	48,77	46,38	39,35	49,51		
B_Z1_D	106798,59	426557,07	12,00	48,42	45,97	38,91	49,11		
B_Z2_A	106809,81	426555,61	1,50	50,00	47,63	40,61	50,75		
B_Z2_B	106809,81	426555,61	5,00	49,35	46,97	39,94	50,09		
B_Z2_C	106809,81	426555,61	8,50	48,29	45,87	38,84	49,01		
B_Z2_D	106809,81	426555,61	12,00	47,68	45,22	38,16	48,37		
C1_N1_A	106695,40	426557,42	1,50	52,94	50,42	43,54	53,65		
C1_N1_B	106695,40	426557,42	5,00	53,06	50,50	43,64	53,75		
C1_N1_C	106695,40	426557,42	8,50	52,59	50,00	43,17	53,28		
C1_N2_A	106714,58	426554,89	1,50	50,43	48,01	41,04	51,17		
C1_N2_B	106714,58	426554,89	5,00	50,48	48,02	41,08	51,21		
C1_N2_C	106714,58	426554,89	8,50	49,87	47,39	40,46	50,59		
C1_N3_A	106737,94	426551,80	1,50	50,04	47,65	40,65	50,79		
C1_N3_B	106737,94	426551,80	5,00	49,92	47,50	40,51	50,65		
C1_N3_C	106737,94	426551,80	8,50	49,34	46,88	39,92	50,06		
C1_O1_A	106741,02	426546,28	1,50	44,90	42,49	35,47	45,63		
C1_O1_B	106741,02	426546,28	5,00	45,30	42,87	35,85	46,02		
C1_O1_C	106741,02	426546,28	8,50	45,20	42,75	35,74	45,91		
C1_W_A	106686,68	426553,75	1,50	55,30	52,55	45,87	55,94		
C1_W_B	106686,68	426553,75	5,00	56,00	53,23	46,55	56,63		
C1_W_C	106686,68	426553,75	8,50	55,96	53,18	46,50	56,59		
C1_Z1_A	106694,28	426547,13	1,50	50,66	47,87	41,19	51,28		
C1_Z1_B	106694,28	426547,13	5,00	51,35	48,55	41,86	51,96		
C1_Z1_C	106694,28	426547,13	8,50	51,49	48,70	41,97	52,10		
C1_Z2_A	106713,23	426544,63	1,50	47,53	44,74	38,03	48,14		
C1_Z2_B	106713,23	426544,63	5,00	48,68	45,88	39,15	49,28		
C1_Z2_C	106713,23	426544,63	8,50	49,01	46,22	39,43	49,60		
C1_Z3_A	106736,97	426541,48	1,50	45,33	42,50	35,78	45,92		
C1_Z3_B	106736,97	426541,48	5,00	46,56	43,73	36,98	47,14		
C1_Z3_C	106736,97	426541,48	8,50	47,28	44,46	37,64	47,84		
C2_N1_A	106769,34	426547,77	1,50	50,29	47,92	40,91	51,04		
C2_N1_B	106769,34	426547,77	5,00	50,09	47,71	40,69	50,84		
C2_N1_C	106769,34	426547,77	8,50	49,42	47,03	40,02	50,16		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [Lcum]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C2_N2_A		106783,81	426545,90	1,50	49,60	47,24	40,22	50,36	
C2_N2_B		106783,81	426545,90	5,00	49,28	46,91	39,89	50,03	
C2_N2_C		106783,81	426545,90	8,50	48,54	46,14	39,14	49,28	
C2_N3_A		106801,20	426543,64	1,50	49,59	47,22	40,20	50,34	
C2_N3_B		106801,20	426543,64	5,00	49,29	46,91	39,90	50,04	
C2_N3_C		106801,20	426543,64	8,50	48,57	46,18	39,16	49,31	
C2_O_A		106808,29	426537,56	1,50	43,51	41,11	34,07	44,24	
C2_O_B		106808,29	426537,56	5,00	44,20	41,78	34,72	44,91	
C2_O_C		106808,29	426537,56	8,50	44,08	41,63	34,57	44,77	
C2_W_A		106758,80	426544,37	1,50	46,11	43,56	36,65	46,79	
C2_W_B		106758,80	426544,37	5,00	46,72	44,15	37,23	47,39	
C2_W_C		106758,80	426544,37	8,50	47,12	44,51	37,58	47,76	
C2_Z1_A		106769,40	426537,47	1,50	41,62	38,82	31,99	42,19	
C2_Z1_B		106769,40	426537,47	5,00	43,03	40,21	33,36	43,58	
C2_Z1_C		106769,40	426537,47	8,50	44,32	41,51	34,63	44,87	
C2_Z2_A		106783,40	426535,65	1,50	39,72	36,89	30,06	40,27	
C2_Z2_B		106783,40	426535,65	5,00	41,64	38,82	31,94	42,18	
C2_Z2_C		106783,40	426535,65	8,50	43,25	40,43	33,51	43,78	
C2_Z3_A		106801,27	426533,33	1,50	39,33	36,59	29,65	39,90	
C2_Z3_B		106801,27	426533,33	5,00	41,59	38,85	31,85	42,14	
C2_Z3_C		106801,27	426533,33	8,50	43,25	40,50	33,45	43,78	
C3_N1_A		106728,40	426577,06	1,50	36,74	34,08	27,17	37,36	
C3_N1_B		106728,40	426577,06	5,00	38,17	35,49	28,59	38,78	
C3_N1_C		106728,40	426577,06	8,50	39,75	36,92	30,11	40,31	
C3_N2_A		106742,02	426575,35	1,50	39,46	36,94	29,98	40,14	
C3_N2_B		106742,02	426575,35	5,00	40,50	37,95	31,00	41,17	
C3_N2_C		106742,02	426575,35	8,50	41,21	38,57	31,67	41,85	
C3_N3_A		106756,00	426573,58	1,50	44,77	42,37	35,36	45,51	
C3_N3_B		106756,00	426573,58	5,00	44,83	42,41	35,41	45,56	
C3_N3_C		106756,00	426573,58	8,50	44,65	42,19	35,19	45,36	
C3_O1_A		106759,58	426567,72	1,50	50,32	47,97	40,94	51,08	
C3_O1_B		106759,58	426567,72	5,00	49,91	47,54	40,53	50,66	
C3_O1_C		106759,58	426567,72	8,50	49,01	46,64	39,61	49,76	
C3_W_A		106725,38	426572,31	1,50	44,36	41,95	34,94	45,09	
C3_W_B		106725,38	426572,31	5,00	44,85	42,40	35,41	45,57	
C3_W_C		106725,38	426572,31	8,50	45,32	42,75	35,79	45,98	
C3_Z1_A		106727,53	426566,92	1,50	50,38	47,97	40,99	51,12	
C3_Z1_B		106727,53	426566,92	5,00	50,45	48,00	41,04	51,17	
C3_Z1_C		106727,53	426566,92	8,50	49,96	47,47	40,51	50,66	
C3_Z2_A		106740,80	426565,25	1,50	50,04	47,65	40,64	50,78	
C3_Z2_B		106740,80	426565,25	5,00	49,97	47,55	40,56	50,70	
C3_Z2_C		106740,80	426565,25	8,50	49,49	47,02	40,04	50,20	
C3_Z3_A		106755,15	426563,44	1,50	50,14	47,76	40,74	50,89	
C3_Z3_B		106755,15	426563,44	5,00	49,93	47,52	40,51	50,66	
C3_Z3_C		106755,15	426563,44	8,50	49,37	46,92	39,91	50,08	
C4_N1_A		106716,18	426610,21	1,50	47,19	44,29	37,68	47,77	
C4_N1_B		106716,18	426610,21	5,00	48,42	45,44	38,89	48,98	
C4_N1_C		106716,18	426610,21	8,50	48,61	45,59	39,06	49,15	
C4_O1_A		106716,55	426572,19	1,50	44,75	42,34	35,34	45,49	
C4_O1_B		106716,55	426572,19	5,00	44,98	42,55	35,56	45,71	
C4_O1_C		106716,55	426572,19	8,50	44,82	42,32	35,35	45,51	
C4_O2_A		106718,66	426588,41	1,50	38,28	35,82	28,79	38,98	
C4_O2_B		106718,66	426588,41	5,00	39,71	37,24	30,21	40,40	
C4_O2_C		106718,66	426588,41	8,50	40,11	37,62	30,57	40,78	
C4_O3_A		106720,72	426604,25	1,50	37,41	34,63	27,81	37,99	
C4_O3_B		106720,72	426604,25	5,00	38,87	36,14	29,27	39,46	
C4_O3_C		106720,72	426604,25	8,50	39,67	36,91	30,04	40,25	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [Lcum]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C4_W1_A			106706,43	426573,44	1,50	51,35	48,70	41,89	52,01
C4_W1_B			106706,43	426573,44	5,00	52,16	49,47	42,70	52,81
C4_W1_C			106706,43	426573,44	8,50	52,25	49,51	42,76	52,88
C4_W2_A			106708,58	426590,00	1,50	52,00	49,12	42,51	52,59
C4_W2_B			106708,58	426590,00	5,00	53,18	50,25	43,67	53,76
C4_W2_C			106708,58	426590,00	8,50	53,39	50,43	43,87	53,95
C4_W3_A			106710,66	426606,02	1,50	52,49	49,56	42,96	53,06
C4_W3_B			106710,66	426606,02	5,00	53,59	50,60	44,06	54,14
C4_W3_C			106710,66	426606,02	8,50	53,74	50,72	44,20	54,28
C4_Z_A			106710,74	426568,47	1,50	51,53	49,08	42,13	52,26
C4_Z_B			106710,74	426568,47	5,00	51,70	49,20	42,28	52,41
C4_Z_C			106710,74	426568,47	8,50	51,18	48,65	41,74	51,88
C5_N1_A			106723,98	426645,88	1,50	49,16	46,80	39,78	49,92
C5_N1_B			106723,98	426645,88	5,00	48,70	46,32	39,30	49,45
C5_N1_C			106723,98	426645,88	8,50	47,59	45,23	38,18	48,34
C5_N2_A			106741,64	426643,64	1,50	49,13	46,75	39,74	49,88
C5_N2_B			106741,64	426643,64	5,00	48,68	46,30	39,28	49,43
C5_N2_C			106741,64	426643,64	8,50	47,69	45,31	38,28	48,43
C5_N3_A			106759,45	426641,38	1,50	49,25	46,89	39,87	50,01
C5_N3_B			106759,45	426641,38	5,00	48,81	46,44	39,41	49,56
C5_N3_C			106759,45	426641,38	8,50	47,87	45,50	38,46	48,62
C5_O_A			106768,45	426635,86	1,50	49,86	47,49	40,47	50,61
C5_O_B			106768,45	426635,86	5,00	49,46	47,08	40,08	50,21
C5_O_C			106768,45	426635,86	8,50	48,62	46,22	39,22	49,36
C5_W_A			106714,49	426642,48	1,50	50,84	48,42	41,44	51,58
C5_W_B			106714,49	426642,48	5,00	50,31	47,85	40,90	51,03
C5_W_C			106714,49	426642,48	8,50	49,32	46,81	39,88	50,02
C5_Z1_A			106724,02	426635,68	1,50	45,71	42,93	36,20	46,32
C5_Z1_B			106724,02	426635,68	5,00	46,92	44,09	37,39	47,51
C5_Z1_C			106724,02	426635,68	8,50	47,21	44,36	37,66	47,79
C5_Z2_A			106741,22	426633,50	1,50	43,43	40,55	33,86	44,00
C5_Z2_B			106741,22	426633,50	5,00	44,82	41,94	35,25	45,39
C5_Z2_C			106741,22	426633,50	8,50	45,57	42,65	35,97	46,12
C5_Z3_A			106759,04	426631,24	1,50	44,22	41,59	34,74	44,88
C5_Z3_B			106759,04	426631,24	5,00	44,84	42,19	35,34	45,49
C5_Z3_C			106759,04	426631,24	8,50	45,35	42,62	35,81	45,96
C6_N_A			106760,63	426622,13	1,50	44,30	41,79	34,86	45,00
C6_N_B			106760,63	426622,13	5,00	44,83	42,30	35,38	45,52
C6_N_C			106760,63	426622,13	8,50	44,92	42,34	35,45	45,59
C6_O1_A			106764,54	426613,68	1,50	48,90	46,54	39,51	49,65
C6_O1_B			106764,54	426613,68	5,00	48,68	46,32	39,29	49,43
C6_O1_C			106764,54	426613,68	8,50	47,93	45,57	38,54	48,68
C6_O2_A			106763,14	426602,82	1,50	49,03	46,67	39,65	49,79
C6_O2_B			106763,14	426602,82	5,00	48,81	46,44	39,41	49,56
C6_O2_C			106763,14	426602,82	8,50	48,05	45,67	38,64	48,79
C6_O3_A			106761,32	426588,64	1,50	49,16	46,81	39,78	49,92
C6_O3_B			106761,32	426588,64	5,00	49,00	46,64	39,61	49,75
C6_O3_C			106761,32	426588,64	8,50	48,27	45,89	38,86	49,01
C6_W1_A			106754,67	426616,59	1,50	43,17	40,09	33,57	43,68
C6_W1_B			106754,67	426616,59	5,00	44,37	41,31	34,77	44,89
C6_W1_C			106754,67	426616,59	8,50	45,52	42,44	35,91	46,03
C6_W2_A			106753,16	426604,84	1,50	41,56	38,52	31,95	42,08
C6_W2_B			106753,16	426604,84	5,00	42,92	39,90	33,30	43,44
C6_W2_C			106753,16	426604,84	8,50	44,14	41,10	34,50	44,65
C6_W3_A			106751,39	426591,06	1,50	38,05	35,17	28,41	38,59
C6_W3_B			106751,39	426591,06	5,00	39,61	36,75	29,96	40,16
C6_W3_C			106751,39	426591,06	8,50	41,23	38,33	31,52	41,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [Lcum]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C6_Z1_A		106755,54	426582,43		1,50	43,82	41,43	34,40	44,56
C6_Z1_B		106755,54	426582,43		5,00	44,46	42,05	35,02	45,19
C6_Z1_C		106755,54	426582,43		8,50	44,59	42,11	35,08	45,28
C7_N_A		106784,91	426618,96		1,50	44,29	41,86	34,89	45,02
C7_N_B		106784,91	426618,96		5,00	44,59	42,14	35,17	45,31
C7_N_C		106784,91	426618,96		8,50	44,43	41,94	35,00	45,14
C7_O1_A		106789,51	426611,96		1,50	35,27	32,79	25,74	35,95
C7_O1_B		106789,51	426611,96		5,00	37,08	34,61	27,55	37,76
C7_O1_C		106789,51	426611,96		8,50	37,75	35,24	28,18	38,41
C7_O2_A		106788,28	426602,44		1,50	35,14	32,62	25,59	35,80
C7_O2_B		106788,28	426602,44		5,00	36,87	34,37	27,33	37,54
C7_O2_C		106788,28	426602,44		8,50	37,57	35,04	28,00	38,22
C7_O3_A		106786,63	426589,65		1,50	35,94	33,46	26,42	36,62
C7_O3_B		106786,63	426589,65		5,00	37,51	35,03	27,99	38,19
C7_O3_C		106786,63	426589,65		8,50	38,15	35,64	28,58	38,81
C7_O4_A		106785,15	426578,19		1,50	37,67	35,23	28,20	38,38
C7_O4_B		106785,15	426578,19		5,00	38,96	36,52	29,48	39,66
C7_O4_C		106785,15	426578,19		8,50	39,37	36,90	29,83	40,05
C7_O5_A		106783,48	426565,30		1,50	43,50	41,12	34,09	44,24
C7_O5_B		106783,48	426565,30		5,00	43,66	41,29	34,25	44,41
C7_O5_C		106783,48	426565,30		8,50	43,40	40,99	33,95	44,12
C7_W1_A		106779,47	426613,14		1,50	49,38	47,01	39,99	50,13
C7_W1_B		106779,47	426613,14		5,00	49,09	46,71	39,70	49,84
C7_W1_C		106779,47	426613,14		8,50	48,36	45,94	38,94	49,09
C7_W2_A		106778,26	426603,80		1,50	49,29	46,94	39,91	50,05
C7_W2_B		106778,26	426603,80		5,00	48,92	46,56	39,53	49,67
C7_W2_C		106778,26	426603,80		8,50	48,16	45,77	38,74	48,90
C7_W3_A		106776,46	426589,87		1,50	49,25	46,90	39,87	50,01
C7_W3_B		106776,46	426589,87		5,00	49,01	46,65	39,62	49,76
C7_W3_C		106776,46	426589,87		8,50	48,34	45,93	38,90	49,07
C7_W4_A		106775,08	426579,20		1,50	49,25	46,88	39,86	50,00
C7_W4_B		106775,08	426579,20		5,00	49,16	46,78	39,75	49,90
C7_W4_C		106775,08	426579,20		8,50	48,56	46,14	39,11	49,28
C7_W5_A		106773,27	426565,25		1,50	49,82	47,45	40,43	50,57
C7_W5_B		106773,27	426565,25		5,00	49,61	47,25	40,22	50,36
C7_W5_C		106773,27	426565,25		8,50	48,98	46,58	39,55	49,71
C7_Z_A		106777,12	426559,86		1,50	50,70	48,32	41,31	51,45
C7_Z_B		106777,12	426559,86		5,00	50,26	47,87	40,87	51,01
C7_Z_C		106777,12	426559,86		8,50	49,52	47,10	40,09	50,25
C8_N1_A		106790,07	426637,50		1,50	49,30	46,95	39,93	50,06
C8_N1_B		106790,07	426637,50		5,00	48,87	46,50	39,48	49,62
C8_N1_C		106790,07	426637,50		8,50	47,94	45,57	38,55	48,69
C8_N2_A		106808,23	426635,15		1,50	49,16	46,79	39,77	49,91
C8_N2_B		106808,23	426635,15		5,00	48,82	46,45	39,43	49,57
C8_N2_C		106808,23	426635,15		8,50	47,92	45,55	38,53	48,67
C8_N3_A		106825,60	426632,90		1,50	49,42	47,05	40,04	50,17
C8_N3_B		106825,60	426632,90		5,00	49,17	46,80	39,78	49,92
C8_N3_C		106825,60	426632,90		8,50	48,33	45,96	38,94	49,08
C8_O_A		106834,63	426626,96		1,50	48,48	46,13	39,10	49,24
C8_O_B		106834,63	426626,96		5,00	48,67	46,32	39,29	49,43
C8_O_C		106834,63	426626,96		8,50	48,22	45,86	38,83	48,97
C8_W_A		106781,08	426633,80		1,50	50,42	48,06	41,04	51,18
C8_W_B		106781,08	426633,80		5,00	49,84	47,46	40,44	50,59
C8_W_C		106781,08	426633,80		8,50	48,82	46,42	39,40	49,55
C8_Z1_A		106791,01	426627,06		1,50	42,50	40,00	33,05	43,20
C8_Z1_B		106791,01	426627,06		5,00	43,02	40,51	33,55	43,71
C8_Z1_C		106791,01	426627,06		8,50	43,31	40,75	33,79	43,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht
Rekenresultaten (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [Lcum]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel bouwvlakken
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C8_Z2_A		106808,33	426624,82		1,50	39,37	36,84	29,86	40,04
C8_Z2_B		106808,33	426624,82		5,00	40,70	38,18	31,17	41,37
C8_Z2_C		106808,33	426624,82		8,50	41,28	38,73	31,69	41,92
C8_Z3_A		106825,89	426622,55		1,50	41,97	39,57	32,54	42,70
C8_Z3_B		106825,89	426622,55		5,00	42,69	40,28	33,24	43,41
C8_Z3_C		106825,89	426622,55		8,50	42,89	40,45	33,41	43,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

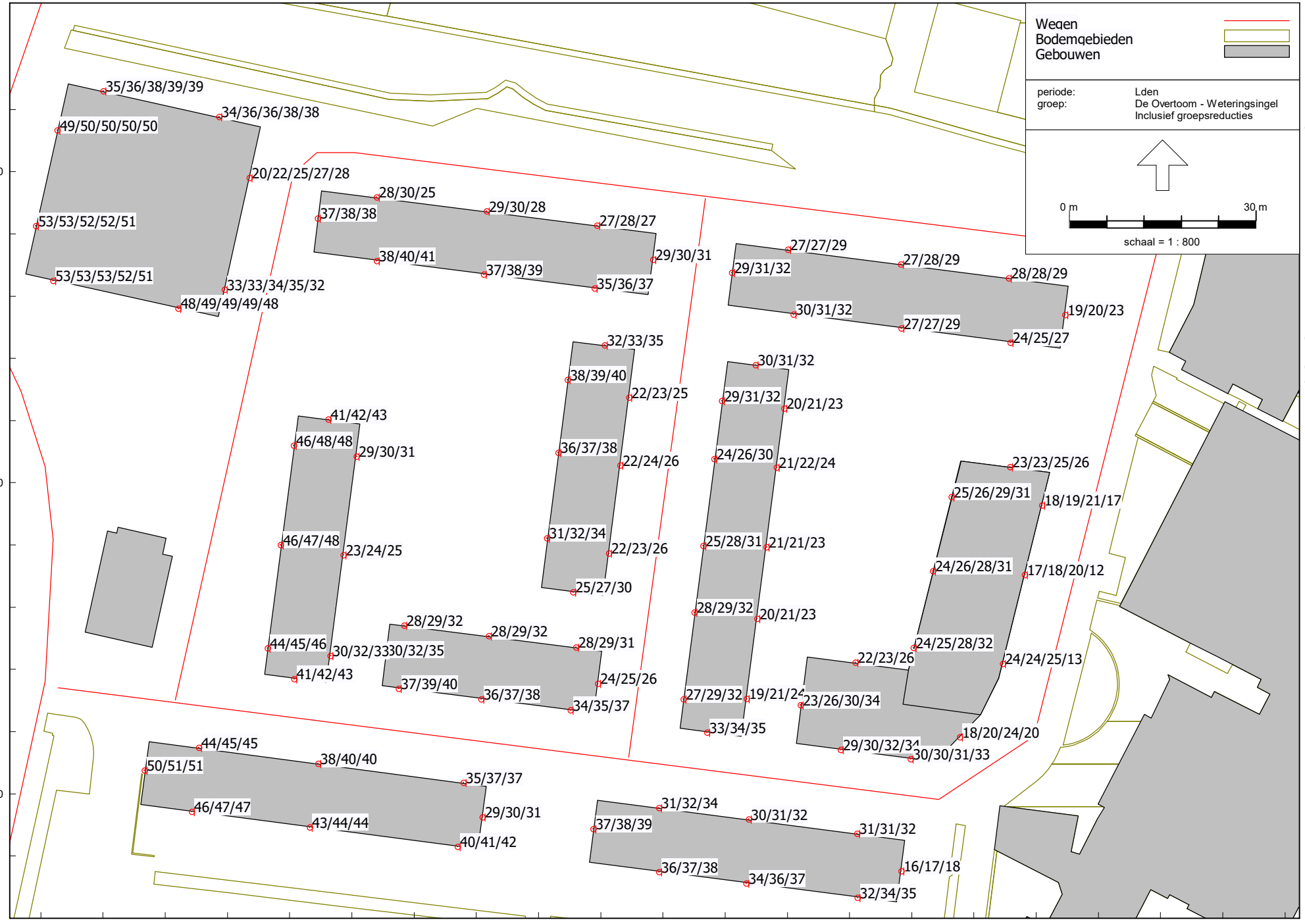
Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Kragten BV

26-4-2021 16:36:38

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht

Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

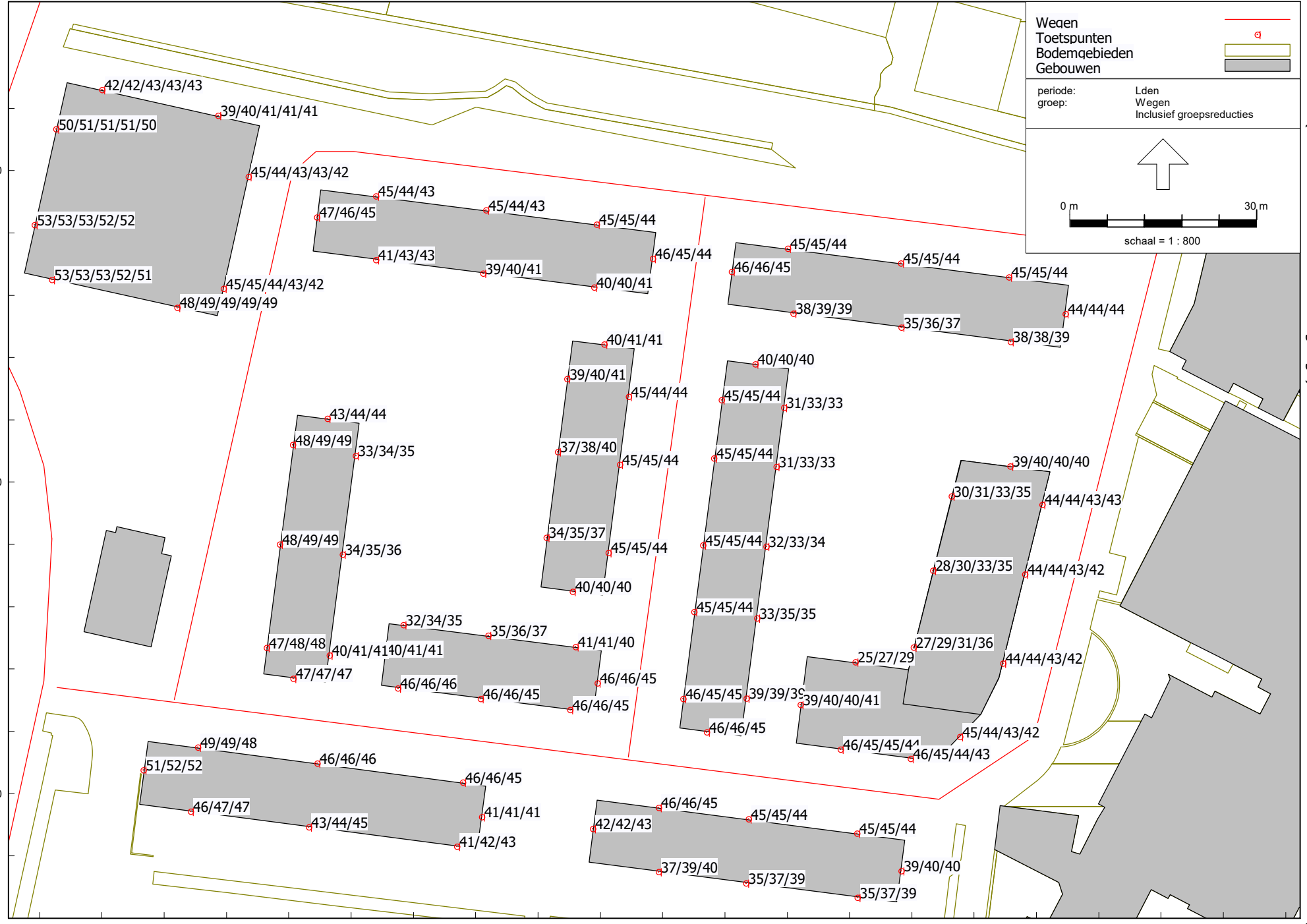
De Overtoom - Wetersingel



Kraaihoek Fase 1 Papendrecht

Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

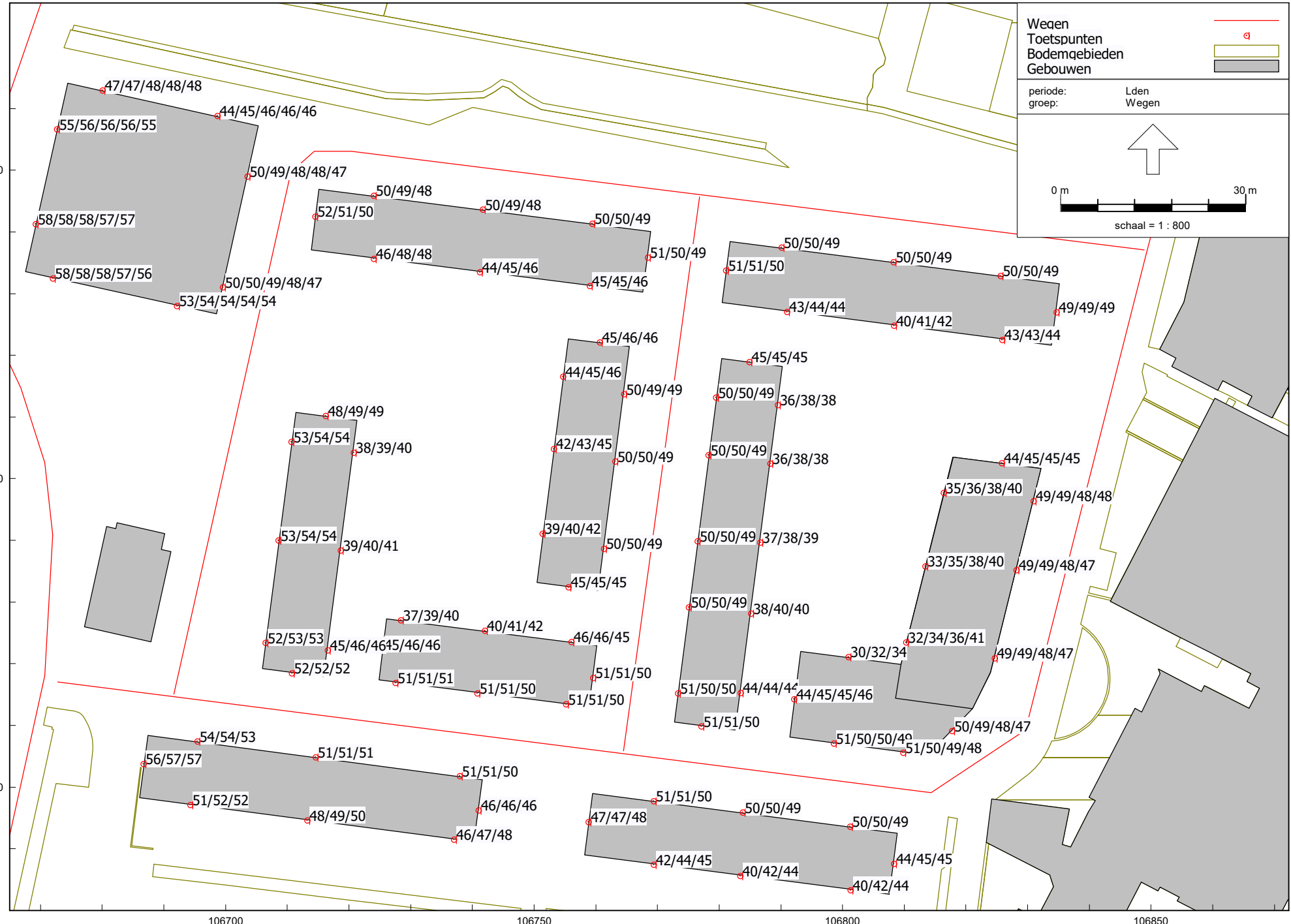
Bijlage B2
Alle wegen



Kraaihoek Fase 1 Papendrecht

Rekenresultaten (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

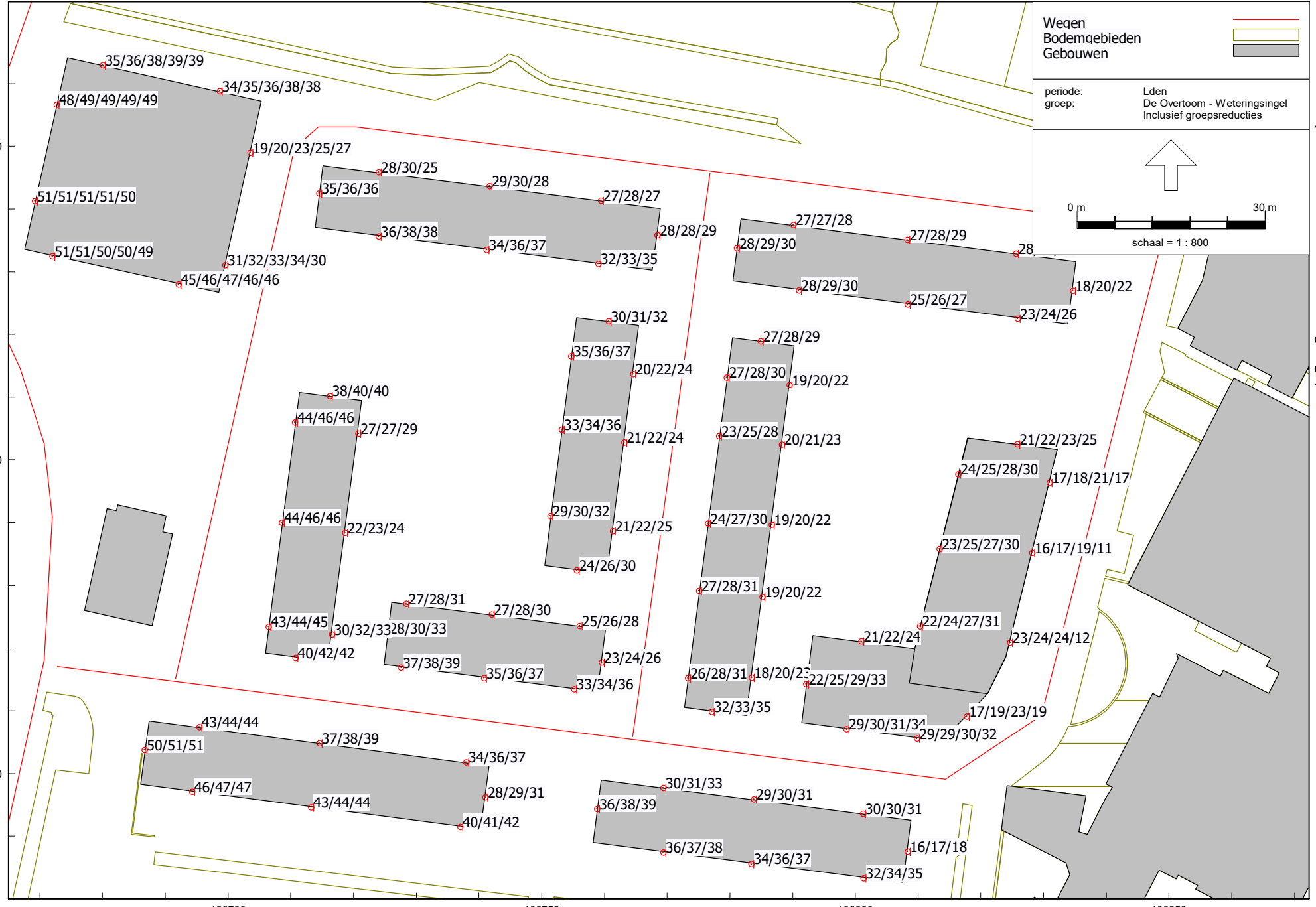
Alle wegen



Kraaihoek Fase 1 Papendrecht

Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

De Overtoom - Wetersingel
Bijlage B2



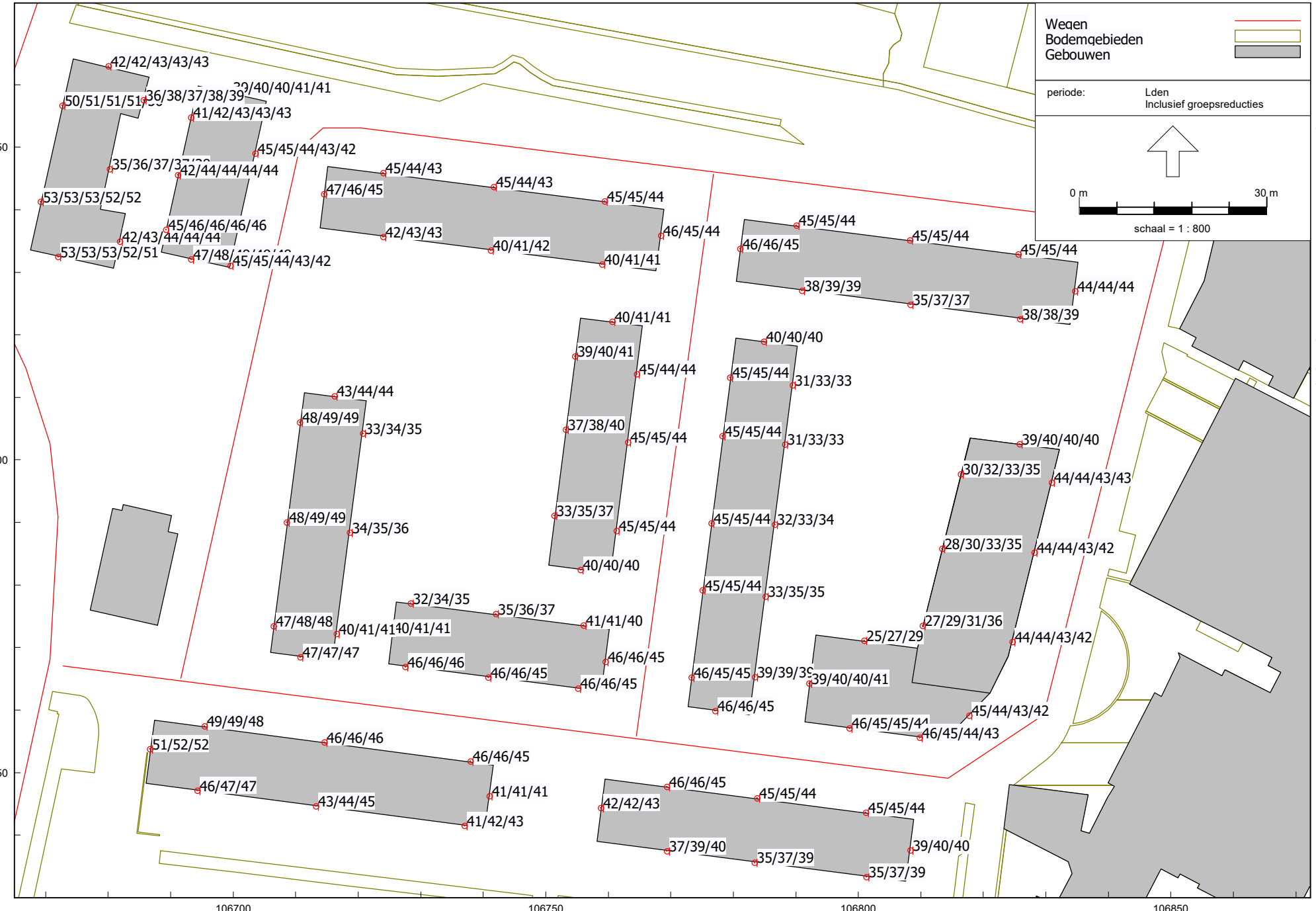
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Definitief v2 - Maatregelenmodel - stille klinkers De Overtoom], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Kragten BV

Stille klinkers

Kraaihoek Fase 1 Papendrecht

Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen



Geluidluwe gevel (Carrévorm bouwblok A)