

Akoestisch onderzoek optredende gevelbelastingen
Wegverkeerslawaaï
Nieuwbouw woning Broekstraat te Bergeijk

Rapportnr: M19 561.401

Opdrachtgever : BRO
Bosscheweg 107 5282 WV Boxtel
Tel: 0411 – 850 400

Contactpersoon: dhr. R. Feijten

Adviseur : K+ Adviesgroep bv
Jodenstraat 6 6101 AS Echt
Postbus 224 6100 AE Echt
Tel: 0475 – 470 470
E-mail: info@k-plus.nl

Behandeld door: mw. T.J.M. Eykenboom BSc

Datum : 15 november 2019

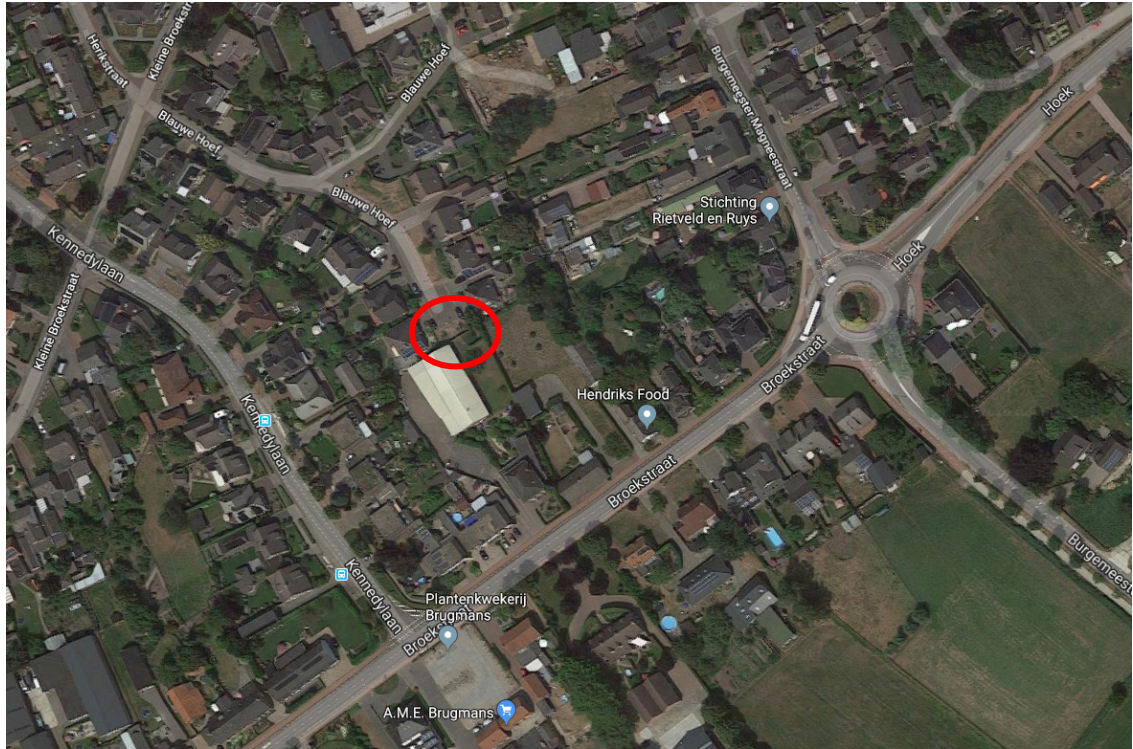
Referentie : TE/GE/M19 561.401

Inhoudsopgave

Hoofdstuk	Titel	Blad
1	Inleiding	4
2	Uitgangspunten	5
2.1	Ruimtelijke gegevens	5
2.2	Verkeersgegevens	5
2.2.1	Wegverkeerslawaaï	5
2.3	Toegepaste rekenmethode	6
3	Normstelling Wet geluidhinder	7
3.1	Wegverkeerslawaaï	7
3.1.1	Algemeen	7
3.1.2	Omvang geluidzones langs wegen	7
3.1.3	Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	7
3.1.4	Aftrek stille banden	8
3.1.5	Stedelijk en buitenstedelijk gebied	8
3.1.6	Nieuwe situaties	9
3.1.7	Maximaal toelaatbare geluidbelasting	9
3.2	Bouwbesluit 2012	9
4	Berekeningsresultaten	10
4.1	Wegverkeerslawaaï	10
4.1.1	Broekstraat	10
4.1.2	Burgemeester Aartslaan	11
4.1.3	Hoek	11
4.1.4	Kennedylaan	12
4.2	Goede ruimtelijke ordening	12
4.2.1	Blauwe Hoef	13
4.3	Cumulatie en Bouwbesluit	13
5	Evaluatie Rekenresultaten & Conclusie	15
5.1	Algemeen	15
5.2	Wet geluidhinder	15
5.2.1	Algemeen	15
5.2.2	Broekstraat	15
5.2.3	Burgemeester Aartslaan	15
5.2.4	Hoek	15
5.2.5	Kennedylaan	16
5.3	Niet gezoneerde wegen	16
5.3.1	Blauwe Hoef	16
Bijlage(n):		
Bijlage I	Figuren akoestisch model	
Bijlage II	Berekeningsgegevens en –resultaten optredende gevelbelasting	
Bijlage III	Verstreckte verkeersgegevens	

1 INLEIDING

In opdracht van BRO is, in het kader van nieuwbouwwoning aan de Broekstraat te Bergeijk, gemeente Bergeijk, door K+ Adviesgroep een akoestisch onderzoek verricht naar de te verwachten optredende geluidbelastingen vanwege wegverkeerslawaai ter plaatse van de nieuwe situatie Wet geluidhinder. In figuur 1.1 is een overzicht van de huidige situatie opgenomen, in bijlage I is de situatie opgenomen.



Figuur 1.1: Situatie (bron: Google maps)

Het akoestisch onderzoek is noodzakelijk omdat het plan is gelegen binnen de geluidzone van de Broekstraat, Burgemeester Aartslaan, Hoek en de Kennedylaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de Blauwe Hoef opgenomen in het akoestisch onderzoek.

De berekeningen zijn gebaseerd op:

- de “Wet geluidhinder”;
- het “Reken- en Meetvoorschrift Geluid 2012”;
- het “Besluit Geluidhinder”.

2 UITGANGSPUNTEN

2.1 Ruimtelijke gegevens

Bij het onderzoek is gebruik gemaakt van een door de opdrachtgever verstrekte situatietekening, kaartmateriaal van de Publieke Dienstverlening op de Kaart (PDOK), het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN2) en Google Streetview. In bijlage I is de gehanteerde situatietekening opgenomen.

2.2 Verkeersgegevens

2.2.1 Wegverkeerslawaaï

De verkeersgegevens voor de Broekstraat, Burgemeester Aartslaan, Hoek en Kennedylaan zijn aangereikt door de gemeente Bergeijk. De gegevens zijn afkomstig van het verkeersmodel voor 2030 waardoor geen groeipercantage is toegepast.

De etmaalintensiteit voor de Blauwe Hoef is bepaald op vergelijkende wegen in de omgeving waarbij een minimum van 100 voertuigen is aangehouden. Het verkeersmodel neemt geen wegen op met een intensiteit van minder dan 100 voertuigen. Gezien er geen intensiteit voor de Blauwe Hoef is opgenomen in het model kan worden gesteld dat 100 voertuigen een aanneembaar aantal is. Voor het doodlopende gedeelte van de staat is rekening gehouden met 5 bewegingen per aanliggende woning.

De verdeling licht/middel/zwaar verkeer gedurende de dag/avond/nacht periode voor de Burgemeester Aartslaan, Hoek en Kennedylaan komen voort uit verkeerstellingen op de benoemde wegen. Voor de Broekstraat en Blauwe Hoef waren geen tellingen beschikbaar waardoor gebruik is gemaakt van een standaard verdeling voor gebiedsontsluitingswegen en erftoegangswegen binnen de bebouwde kom.

In tabel 2.1 is een overzicht opgenomen van de gehanteerde verkeersgegevens.

Tabel 2.1: Overzicht verkeersgegevens 2030.

Straat	Etmaal-intensiteit	Periode verdeling		Verdeling per voertuigcategorie			Snelheid km/h	Wegdek
				Qlv	Qmv	Qzv		
Broekstraat Deel 1	6.900	D	6,60%	93,50%	5,00%	1,50%	50	01
		A	3,60%	95,25%	3,50%	1,25%		
		N	0,80%	97,00%	2,00%	1,00%		
Broekstraat Deel 2	5.400	D	6,60%	93,50%	5,00%	1,50%	50	01
		A	3,60%	95,25%	3,50%	1,25%		
		N	0,80%	97,00%	2,00%	1,00%		
Burgemeester Aartslaan	3.000	D	6,94%	89,38%	6,14%	4,48%	50	01
		A	2,66%	95,28%	2,76%	1,97%		
		N	0,75%	88,19%	6,94%	4,86%		

Vervolgtabel 2.1: Overzicht verkeersgegevens 2030.

Straat	Etmaal-intensiteit	Periode verdeling		Verdeling per voertuigcategorie			Snelheid km/h	Wegdek
				Qlv	Qmv	Qzv		
Hoek	5.800	D	6,63%	79,34%	11,54%	9,13%	50	01
		A	3,24%	90,75%	5,74%	3,51%		
		N	0,93%	80,71%	11,68%	7,61%		
Kennedylaan	1.500	D	6,60%	83,20%	10,89%	5,91%	50	01
		A	3,60%	89,25%	6,99%	3,76%		
		N	0,80%	83,03%	12,12%	4,85%		
Blauwe hoof Deel 1	100	D	6,70%	95,75%	3,75%	0,50%	30	80
		A	3,70%	96,68%	2,83%	0,50%		
		N	0,60%	97,60%	1,90%	0,50%		
Blauwe Hoef Deel 2	40	D	6,70%	95,75%	3,75%	0,50%	30	80
		A	3,70%	96,68%	2,83%	0,50%		
		N	0,60%	97,60%	1,90%	0,50%		

Hierbij is:

Periode: gemiddelde uuraandeel betreffende periode in procenten van de etmaalintensiteit.

Qlv: gemiddeld uuraandeel lichte motorvoertuigen voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode in procenten.

Qmv: gemiddeld uuraandeel middelzware motorvoertuigen voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode in procenten.

Qzv: gemiddeld uuraandeel zware motorvoertuigen voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode in procenten.

Snelheid: ter plaatse toegestane maximum snelheid.

Wegdek: type 01: Glad asfalt.

type 80: Elementenverharding in keperverband (CROW316).

Voor nadere informatie inzake de in- en uitvoerparameters wordt verwezen naar de in bijlage II opgenomen rekenbladen. De verkeersgegevens zijn opgenomen in bijlage III.

2.3 Toegepaste rekenmethode

De geluidbelastingen zijn bepaald met behulp van “Standaard Rekenmethode II”, zoals deze is beschreven in het “Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012”.

Bij de modellering van het akoestisch rekenmodel is gebruik gemaakt van het pakket WinHavik als ontwikkeld door dirActivity.

3 NORMSTELLING WET GELUIDHINDER

3.1 Wegverkeerslawaaï

3.1.1 Algemeen

In de Wet geluidhinder dient met betrekking tot de geluidbelasting van een weg in nieuwe situaties de geluidbelasting in L_{den} in dB te worden bepaald. Dit is een gemiddeld geluidniveau over de dag-, avond- en nachtperiode en wordt bepaald met de volgende formule:

$$L_{den} = 10 \lg \frac{1}{24} \left(12 * 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 4 * 10^{\frac{L_{evening}+5}{10}} + 8 * 10^{\frac{L_{night}+10}{10}} \right)$$

3.1.2 Omvang geluidzones langs wegen

Krachtens de Wet geluidhinder worden aan weerszijden van een weg zones aangegeven (art. 74 Wgh). Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. Een weg is niet zoneplichtig indien er sprake is van:

- wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied (art. 74 lid 2a. Wgh) of;
- wegen waarvoor een maximum snelheid van 30 km/h geldt (art. 74 lid 2b. Wgh).

De breedte van de geluidzones als functie van het aantal rijstroken van de weg en het soort gebied is weergegeven in tabel 3.1.

Tabel 3.1: Breedte geluidzones aan weerszijde van de weg in meters.

Gebied		Breedte (m) geluidzones (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

3.1.3 Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluid reducerende 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 middels artikel 110g de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidsproductie in de geluidbelasting door te voeren. Deze aftrek mag alleen worden toegepast bij het toetsen van de geluidbelasting aan de normstelling en niet bij het bepalen van het binnenniveau (artikel 3.4 Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012). De hoogte van de aftrek is afhankelijk van de representatieve snelheid voor lichte motorvoertuigen. In tabel 3.2 is een overzicht opgenomen van de hoogte van de aftrek.

Tabel 3.2: Overzicht aftrek 110 g Wet geluidhinder (artikel 3.4 RMV2012).

Representatieve snelheid	Aftrek artikel 110g Wgh
< 70 km/h	5 dB
≥ 70 km/h	4 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 110g Wgh 57 dB bedraagt
≥ 70 km/h	3 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 110g Wgh 56 dB bedraagt
≥ 70 km/h	2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting

3.1.4 Aftrek stille banden

In artikel 3.5 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is een aftrek opgenomen voor stille banden. Deze aftrek geldt alleen bij wegen met rijsnelheden van 70 km/h en hoger. Standaard is de aftrek 2 dB. In de volgende situaties is de aftrek 1 dB:

- Zeer Open Asfalt Beton;
- 2-laags ZOAB, met uitzondering van 2-laags ZOAB-fijn;
- Uitgeborsteld beton;
- Geoptimaliseerd uitgeborsteld beton;
- Oppervlaktebewerking.

Een overzicht van de stille bandenaftrek is opgenomen in tabel 3.3.

Tabel 3.3: Overzicht stille banden aftrek.

Representatieve snelheid	Wegverharding	Correctie artikel 3.5 (stille banden aftrek)
< 70 km/h	Alle	0 dB
≥ 70 km/h	ZOAB, 2-laags ZOAB, uitgeborsteld beton, geoptimaliseerd uitgeborsteld beton, oppervlaktebewerking	1 dB
≥ 70 km/h	Alle andere verhardingen dan bovenstaand vermeld	2 dB

3.1.5 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

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 buitenstedelijke gebieden worden gebieden buiten de bebouwde kom, alsmede de bovengenoemde uitgezonderde gebieden binnen de bebouwde kom aangemerkt.

3.1.6 Nieuwe situaties

In al die gevallen waar in de aanleg van een geluidgevoelig object en/of een zoneplichtige weg door vaststelling of herziening van een bestemmingsplan wordt voorzien, is er sprake van ‘nieuwe situaties’.

3.1.7 Maximaal toelaatbare geluidbelasting

Normen met betrekking tot de geluidbelasting in ‘nieuwbouw situaties’ zijn in artikel 82 t/m 87 van de Wet geluidhinder vermeld.

In eerste instantie wordt ervan uitgegaan dat een zogenaamde voorkeursgrenswaarde niet mag worden overschreden. Indien de voorkeursgrenswaarde wel maar de maximale ontheffingswaarde niet wordt overschreden, kan onder bepaalde voorwaarden bij Algemene Maatregel van Bestuur ontheffing worden verleend voor een hogere toelaatbare geluidbelasting. Wanneer de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden is onder zeer strikte regels nieuwbouw mogelijk. Het plan dient dan te voorzien in zogenaamde dove-gevels.

In de Wet geluidhinder worden voor nog niet geprojecteerde woningen binnenstedelijk gebied de volgende eisen gesteld:

- voorkeursgrenswaarde: 48 dB (art. 82 lid 1)
- maximale ontheffingswaarde binnenstedelijk gebied 63 dB (art. 83 lid 2)

Niet geprojecteerd betekent dat het vigerende bestemmingsplan geen woonbebouwing toestaat of dat de huidige locatie geen woonbebouwing heeft zodat het bestemmingsplan moet worden herzien. In het kader van de Wet geluidhinder is sprake van een nieuwe situatie.

3.2 Bouwbesluit 2012

In het Bouwbesluit 2012 zijn in afdeling 3.1 voorschriften opgenomen voor bescherming tegen geluid van buiten. Als bij industrie-, weg- en spoorweglawaaï de betreffende voorkeursgrenswaarde wordt overschreden stellen gemeenten op basis van de Wet geluidhinder een zogenoemd hogere-waardenbesluit vast, waarin plaatselijk hogere geluidbelastingen worden toegestaan («hoogst toelaatbare geluidbelasting») die in het bestemmingsplan worden opgenomen. In dergelijke zones mag alleen worden gebouwd wanneer de door de aanvrager van een omgevingvergunning te realiseren karakteristieke geluidwering hoger is dan de in artikel 3.2 gegeven minimum waarde van 20 dB.

Wanneer dergelijke zones niet zijn vastgesteld, zoals bij 30 km/h wegen dan dient overeenkomstig artikel 3.2 te worden voldaan aan de minimum eis van 20 dB.

4 BEREKENINGSRESULTATEN

Uitgaande van voornoemde uitgangspunten zijn de te verwachten toekomstige optredende gevelbelastingen bepaald. Als waarneemhoogte is uitgegaan van ongeveer het midden van de gevel, een en ander afhankelijk van het aantal bouwlagen en de gebouwhoogte. De ligging van de waarneempunten is opgenomen in de in bijlage I opgenomen figuren.

Navolgend is per weg aangegeven het waarneempunt, de waarneemhoogte, de berekende waarde, de gehanteerde aftrek artikel 110g, de toetsingswaarde, de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde. De bijbehorende rekenbladen zijn opgenomen in bijlage II.

De toetsingswaarden zijn tegen een gekleurde achtergrond weergegeven. De betekenis hiervan is als volgt:

- Groen: de voorkeursgrenswaarde wordt niet overschreden in het kader van de Wet geluidhinder worden geen restricties opgelegd.
- Geel: de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, de maximale ontheffingswaarde wordt niet overschreden. Aan de hand van door de gemeente vastgestelde beleidsregels kan onder bepaalde voorwaarden ontheffing worden verleend voor een hogere toelaatbare geluidbelasting.
- Oranje: de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden. Voor de betreffende gevel kan geen hogere toelaatbare grenswaarde worden vastgesteld. Woningbouw is niet toegestaan of het plan moet ter plaatse voorzien in een “dove” gevel.

4.1 Wegverkeerslawaaï

4.1.1 Broekstraat

Tabel 4.1: Berekeningsresultaten Broekstraat (in dB).

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsingswaarde Wgh	Bestemming	Voorkeursgrenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
1	1.5	49	5	44	wonen	48	63
1	4.5	50	5	45	wonen	48	63
1	7.5	52	5	47	wonen	48	63
2	1.5	49	5	44	wonen	48	63
2	4.5	50	5	45	wonen	48	63
2	7.5	52	5	47	wonen	48	63
3	1.5	49	5	44	wonen	48	63
3	4.5	50	5	45	wonen	48	63
3	7.5	51	5	46	wonen	48	63
4	1.5	32	5	27	wonen	48	63
4	4.5	33	5	28	wonen	48	63
4	7.5	36	5	31	wonen	48	63
5	1.5	32	5	27	wonen	48	63
5	4.5	32	5	27	wonen	48	63
5	7.5	37	5	32	wonen	48	63

Vervolgtabel 4.1: Berekeningsresultaten Broekstraat (in dB).

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsingswaarde Wgh	Bestemming	Voorkeursgrenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
6	1.5	38	5	33	wonen	48	63
6	4.5	41	5	36	wonen	48	63
6	7.5	45	5	40	wonen	48	63

4.1.2 Burgemeester Aartslaan

Tabel 4.2: Berekeningsresultaten Burgemeester Aartslaan (in dB).

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsingswaarde Wgh	Bestemming	Voorkeursgrenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
1	1.5	30	5	25	wonen	48	63
1	4.5	31	5	26	wonen	48	63
1	7.5	34	5	29	wonen	48	63
2	1.5	30	5	25	wonen	48	63
2	4.5	30	5	25	wonen	48	63
2	7.5	32	5	27	wonen	48	63
3	1.5	29	5	24	wonen	48	63
3	4.5	31	5	26	wonen	48	63
3	7.5	34	5	29	wonen	48	63
4	1.5	27	5	22	wonen	48	63
4	4.5	28	5	23	wonen	48	63
4	7.5	30	5	25	wonen	48	63
5	1.5	25	5	20	wonen	48	63
5	4.5	27	5	22	wonen	48	63
5	7.5	32	5	27	wonen	48	63
6	1.5	28	5	23	wonen	48	63
6	4.5	30	5	25	wonen	48	63
6	7.5	31	5	26	wonen	48	63

4.1.3 Hoek

Tabel 4.3: Berekeningsresultaten Hoek (in dB).

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsingswaarde Wgh	Bestemming	Voorkeursgrenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
1	1.5	30	5	25	wonen	48	63
1	4.5	30	5	25	wonen	48	63
1	7.5	31	5	26	wonen	48	63
2	1.5	31	5	26	wonen	48	63
2	4.5	31	5	26	wonen	48	63
2	7.5	33	5	28	wonen	48	63
3	1.5	30	5	25	wonen	48	63
3	4.5	33	5	28	wonen	48	63
3	7.5	36	5	31	wonen	48	63
4	1.5	17	5	12	wonen	48	63
4	4.5	19	5	14	wonen	48	63
4	7.5	21	5	16	wonen	48	63
5	1.5	24	5	19	wonen	48	63

Tabel 4.3: Berekeningsresultaten Hoek (in dB).

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsingswaarde Wgh	Bestemming	Voorkeursgrenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
5	4.5	25	5	20	wonen	48	63
5	7.5	27	5	22	wonen	48	63
6	1.5	27	5	22	wonen	48	63
6	4.5	25	5	20	wonen	48	63
6	7.5	26	5	21	wonen	48	63

4.1.4 Kennedylaan

Tabel 4.4: Berekeningsresultaten Kennedylaan (in dB).

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsingswaarde Wgh	Bestemming	Voorkeursgrenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
1	1.5	37	5	32	wonen	48	63
1	4.5	40	5	35	wonen	48	63
1	7.5	44	5	39	wonen	48	63
2	1.5	37	5	32	wonen	48	63
2	4.5	39	5	34	wonen	48	63
2	7.5	42	5	37	wonen	48	63
3	1.5	28	5	23	wonen	48	63
3	4.5	28	5	23	wonen	48	63
3	7.5	22	5	17	wonen	48	63
4	1.5	26	5	21	wonen	48	63
4	4.5	29	5	24	wonen	48	63
4	7.5	32	5	27	wonen	48	63
5	1.5	36	5	31	wonen	48	63
5	4.5	38	5	33	wonen	48	63
5	7.5	40	5	35	wonen	48	63
6	1.5	37	5	32	wonen	48	63
6	4.5	42	5	37	wonen	48	63
6	7.5	45	5	40	wonen	48	63

4.2 Goede ruimtelijke ordening

De Blauwe Hoef kent een snelheidsregime van 30 km/uur, zodat deze weg niet hoeft te worden getoetst aan de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is deze weg echter wel beschouwd. Om een afweging te kunnen maken is wel aansluiting gezocht bij de Wet geluidhinder en is dat toetsingskader dus ook gehanteerd voor deze wegen. De toetsingsgegevens zijn in tabel 4.5 cursief weergegeven.

4.2.1 Blauwe Hoef

Tabel 4.5: Berekeningsresultaten Blauwe Hoef (in dB).

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsingswaarde Wgh	Bestemming	Voorkeursgrenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
1	1.5	12	5	7	wonen	48	63
1	4.5	11	5	6	wonen	48	63
1	7.5	10	5	5	wonen	48	63
2	1.5	15	5	10	wonen	48	63
2	4.5	16	5	11	wonen	48	63
2	7.5	15	5	10	wonen	48	63
3	1.5	22	5	17	wonen	48	63
3	4.5	22	5	17	wonen	48	63
3	7.5	23	5	18	wonen	48	63
4	1.5	36	5	31	wonen	48	63
4	4.5	37	5	32	wonen	48	63
4	7.5	37	5	32	wonen	48	63
5	1.5	31	5	26	wonen	48	63
5	4.5	31	5	26	wonen	48	63
5	7.5	31	5	26	wonen	48	63
6	1.5	14	5	9	wonen	48	63
6	4.5	14	5	9	wonen	48	63
6	7.5	16	5	11	wonen	48	63

4.3 Cumulatie en Bouwbesluit

Om te bezien of sprake is van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen van alle wegen gecumuleerd. Het resultaat is weergegeven in tabel 4.6. De genoemde waarden zijn exclusief aftrek artikel 110g Wgh.

Het Bouwbesluit stelt alleen eisen aan de gevelgeluidwering voor situaties waar een Hogere Waarde is verleend. Dit betekent dat geen eisen gelden bij 30 km/uur wegen die een verhoogde geluidbelasting veroorzaken.

In de kolom eis Bouwbesluit is de benodigde karakteristieke gevelgeluidwering opgenomen gebaseerd op de hoogste geluidbelasting per gezoneerde weg. In de kolom comforteis is de karakteristieke gevelgeluidwering opgenomen wanneer men uitgaat van de gecumuleerde geluidbelasting.

Tabel 4.6: Gecumuleerde geluidbelasting (in dB).

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde						Eis Bouwbesluit	Comfort Eis
		Broek straat	Burg. Aarts laan	Hoek	Kennedy laan	Blauwe Hoef	Totaal wvl		
1	1.5	48.61	29.86	29.77	36.82	11.77	48.99	20	20
1	4.5	50.19	30.61	30.49	40.33	11.47	50.70	20	20
1	7.5	51.92	33.70	30.79	43.57	10.09	52.59	20	20
2	1.5	48.65	29.79	30.64	36.53	15.10	49.03	20	20

Tabel 4.6: Gecumuleerde geluidbelasting (in dB).

Waar- neem- punt	Waar- neem- hoogte	Berekende waarde						Eis Bouw besluit	Comfort Eis
		Broek straat	Burg. Aarts laan	Hoek	Kennedy laan	Blauwe Hoef	Totaal wvl		
2	4.5	50.19	30.45	31.00	39.22	15.63	50.62	20	20
2	7.5	51.50	32.12	32.64	42.28	14.57	52.09	20	20
3	1.5	48.93	28.74	29.53	27.61	21.66	49.05	20	20
3	4.5	50.03	31.08	32.68	27.56	21.72	50.19	20	20
3	7.5	51.07	34.32	36.49	21.84	22.72	51.32	20	20
4	1.5	32.20	26.73	16.88	26.30	36.41	38.44	20	20
4	4.5	33.32	27.94	19.08	28.64	37.03	39.36	20	20
4	7.5	36.03	30.38	20.76	32.41	37.29	40.90	20	20
5	1.5	32.12	25.15	24.36	35.61	30.72	38.48	20	20
5	4.5	32.30	26.61	25.08	37.99	31.05	40.02	20	20
5	7.5	36.74	31.58	27.38	40.13	31.26	42.63	20	20
6	1.5	38.08	28.20	26.72	36.81	13.73	40.93	20	20
6	4.5	41.11	29.60	25.11	42.37	14.08	44.98	20	20
6	7.5	45.44	31.33	26.08	45.45	16.41	48.56	20	20

5 EVALUATIE REKENRESULTATEN & CONCLUSIE

5.1 Algemeen

In opdracht van BRO is, in het kader van nieuwbouwwoning aan de Broekstraat te Bergeijk, gemeente Bergeijk, door K+ Adviesgroep een akoestisch onderzoek verricht naar de te verwachten optredende geluidbelastingen vanwege wegverkeerslawaaï ter plaatse van de nieuwe situatie Wet geluidhinder.

Het akoestisch onderzoek is noodzakelijk omdat het plan is gelegen binnen de geluidzone van de Broekstraat, Burgemeester Aartslaan, Hoek en de Kennedylaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de Blauwe Hoef opgenomen in het akoestisch onderzoek.

5.2 Wet geluidhinder

5.2.1 Algemeen

De Wet geluidhinder geeft uitsluitend grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen.

De definitie van een gevel luidt: *“de bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak, met uitzondering van een constructie zonder te openen delen en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die tenminste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33dB (bij verkeerslawaaï)”*.

5.2.2 Broekstraat

- De geluidbelasting ten gevolge van deze weg is maximaal 47 dB, incl. aftrek artikel 110g. De waarde ligt onder de voorkeursgrenswaarde waardoor geen hogere waarde ten aanzien van deze weg hoeft te worden aangevraagd. De Wet geluidhinder legt ten gevolge van deze weg geen restricties op aan het plan.

5.2.3 Burgemeester Aartslaan

- De geluidbelasting ten gevolge van deze weg is maximaal 29 dB, incl. aftrek artikel 110g. De waarde ligt onder de voorkeursgrenswaarde waardoor geen hogere waarde ten aanzien van deze weg hoeft te worden aangevraagd. De Wet geluidhinder legt ten gevolge van deze weg geen restricties op aan het plan.

5.2.4 Hoek

- De geluidbelasting ten gevolge van deze weg is maximaal 31 dB, incl. aftrek artikel 110g. De waarde ligt onder de voorkeursgrenswaarde waardoor geen hogere waarde ten aanzien van deze weg hoeft te worden aangevraagd. De Wet geluidhinder legt ten gevolge van deze weg geen restricties op aan het plan.

5.2.5 Kennedylaan

- De geluidbelasting ten gevolge van deze weg is maximaal 40 dB, incl. aftrek artikel 110g. De waarde ligt onder de voorkeursgrenswaarde waardoor geen hogere waarde ten aanzien van deze weg hoeft te worden aangevraagd. De Wet geluidhinder legt ten gevolge van deze weg geen restricties op aan het plan.

5.3 Niet gezoneerde wegen

5.3.1 Blauwe Hoef

- Er is sprake van een 30 km/zone, zodat niet hoeft te worden getoetst aan de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de weg wel meegenomen en zijn de optredende gevelbelastingen beschouwd volgens de systematiek van de Wet geluidhinder.
- De voorkeursgrenswaarde wordt niet overschreden. De geluidbelasting is ten hoogste 37 dB (excl. art. 110g Wgh).
- Er is sprake van een goed woon- en leefklimaat.

BIJLAGE I

Figuren akoestisch rekenmodel

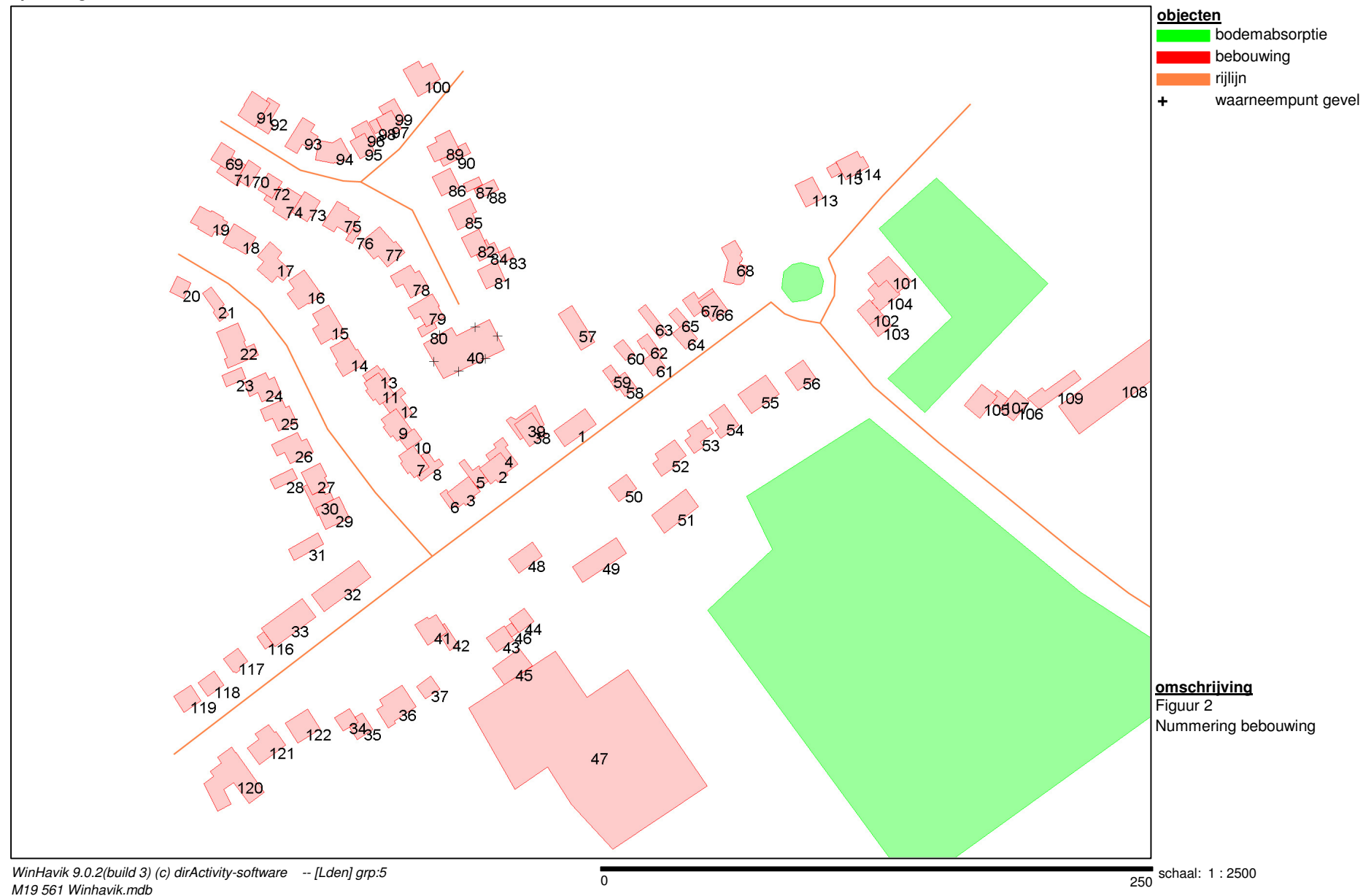
K+ Adviesgroep b.v.

project Broekstraat 12 Bergeijk
opdrachtgever BRO



K+ Adviesgroep b.v.

project Broekstraat 12 Bergeijk
opdrachtgever BRO



K+ Adviesgroep b.v.

project Broekstraat 12 Bergeijk
opdrachtgever BRO



K+ Adviesgroep b.v.

project Broekstraat 12 Bergeijk
opdrachtgever BRO



BIJLAGE II

Berekeningsgegevens en –resultaten optredende geluidbelasting

Projectgegevens

projectnaam: Broekstraat 12 Bergeijk
opdrachtgever: BRO
adviseur: TE
databaseversie: 902
situatie: eerste situatie
uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawaa

rekenhart: 16.5.2 (build0)
rekenhart16;rmg2012
aut. berekening gemiddeld maaiveld: ☒
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen): ☒
standaard bodemabsorptie: 0 %
rekenresultaat binnengelezen (datum): 15-11-2019
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 12:20
maximum aantal reflecties: 1 graden
minimum zichthoek reflecties: 2 graden
maximum sectorhoek: 5 graden
vaste sectorhoek: 2
methode aftrek110g: per wnp per weg RMG2012/2014

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	7.0	0.0	35		80	
2	6.0	0.0	35		80	
3	6.0	0.0	36		80	
4	3.0	0.0	46		80	
5	3.0	0.0	35		80	
6	3.0	0.0	22		80	
7	6.0	0.0	35		80	
8	3.0	0.0	41		80	
9	6.0	0.0	35		80	
10	3.0	0.0	25		80	
11	6.0	0.0	36		80	
12	3.0	0.0	40		80	
13	3.0	0.0	30		80	
14	8.0	0.0	45		80	
15	9.5	0.0	47		80	
16	9.5	0.0	44		80	
17	8.0	0.0	54		80	
18	8.0	0.0	37		80	
19	8.0	0.0	45		80	
20	8.0	0.0	22		80	
21	4.0	0.0	33		80	
22	6.0	0.0	53		80	
23	4.0	0.0	20		80	
24	8.5	0.0	43		80	
25	8.0	0.0	44		80	
26	8.0	0.0	47		80	
27	8.5	0.0	30		80	
28	5.0	0.0	21		80	
29	8.5	0.0	34		80	
30	3.0	0.0	43		80	
31	5.5	0.0	27		80	
32	8.5	0.0	62		80	
33	8.5	0.0	44		80	
34	7.5	0.0	23		80	
35	3.0	0.0	31		80	
36	10.0	0.0	47		80	
37	7.5	0.0	23		80	
38	10.5	0.0	36		80	
39	4.0	0.0	63		80	
40	8.0	0.0	81		80	
41	10.0	0.0	32		80	
42	4.0	0.0	31		80	
43	6.5	0.0	27		80	
44	8.0	0.0	23		80	
45	5.5	0.0	40		80	
46	4.5	0.0	13		80	
47	3.5	0.0	271		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
48	7.0	0.0	29		80	
49	7.0	0.0	41		80	
50	8.0	0.0	28		80	
51	6.5	0.0	39		80	
52	8.0	0.0	46		80	
53	8.0	0.0	43		80	
54	8.0	0.0	36		80	
55	8.0	0.0	41		80	
56	8.0	0.0	30		80	
57	5.0	0.0	34		80	
58	7.5	0.0	25		80	
59	4.5	0.0	16		80	
60	3.0	0.0	19		80	
61	8.0	0.0	26		80	
62	3.0	0.0	20		80	
63	4.5	0.0	25		80	
64	8.5	0.0	26		80	
65	3.0	0.0	19		80	
66	8.5	0.0	28		80	
67	3.0	0.0	49		80	
68	8.0	0.0	51		80	
69	8.5	0.0	26		80	
70	8.5	0.0	23		80	
71	5.5	0.0	36		80	
72	9.0	0.0	24		80	
73	8.5	0.0	29		80	
74	4.5	0.0	46		80	
75	9.0	0.0	38		80	
76	3.0	0.0	19		80	
77	8.5	0.0	49		80	
78	8.5	0.0	43		80	
79	9.0	0.0	43		80	
80	3.0	0.0	23		80	
81	8.5	0.0	29		80	
82	8.5	0.0	27		80	
83	6.0	0.0	16		80	
84	3.0	0.0	31		80	
85	8.5	0.0	32		80	
86	8.5	0.0	28		80	
87	5.0	0.0	16		80	
88	5.0	0.0	20		80	
89	8.5	0.0	43		80	
90	3.0	0.0	35		80	
91	8.5	0.0	35		80	
92	4.5	0.0	44		80	
93	6.0	0.0	45		80	
94	7.5	0.0	39		80	
95	8.0	0.0	26		80	
96	4.0	0.0	32		80	
97	8.0	0.0	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
98	4.0	0.0	15		80	
99	4.0	0.0	34		80	
100	7.5	0.0	39		80	
101	8.5	0.0	44		80	
102	4.5	0.0	24		80	
103	3.5	0.0	22		80	
104	3.5	0.0	44		80	
105	7.5	0.0	31		80	
106	7.0	0.0	30		80	
107	4.0	0.0	21		80	
108	6.0	0.0	87		80	
109	6.0	0.0	55		80	
110	5.0	0.0	43		80	
111	5.0	0.0	91		80	
112	7.0	0.0	49		80	
113	7.5	0.0	29		80	
114	7.5	0.0	30		80	
115	3.0	0.0	15		80	
116	3.0	0.0	18		80	
117	8.0	0.0	0		80	
118	8.0	0.0	26		80	
119	8.0	0.0	27		80	
120	8.0	0.0	98		80	
121	8.5	0.0	44		80	
122	8.0	0.0	35		80	

Waarneempunten met rekenresultaten

(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag															(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
1	0.0	0.0	gevel			VL (0)	1	1.5	48.43	45.52	38.87	48.99		49	48.87		49	48.43	45.52	38.87
						VL (0)	1	4.5	50.13	47.22	40.60	50.70		51	50.60		51	50.13	47.22	40.60
						VL (0)	1	7.5	52.02	49.10	42.50	52.59		53	52.50		52	52.02	49.10	42.50
						VL (1)	1	1.5	48.04	45.20	38.45	48.61	5	44	48.45	5	43	48.04	45.20	38.45
						VL (1)	1	4.5	49.61	46.78	40.04	50.19	5	45	50.04	5	45	49.61	46.78	40.04
						VL (1)	1	7.5	51.33	48.51	41.77	51.92	5	47	51.77	5	47	51.33	48.51	41.77
						VL (2)	1	1.5	29.72	24.55	20.20	29.86	5	25	30.20	5	25	29.72	24.55	20.20
						VL (2)	1	4.5	30.46	25.38	20.92	30.61	5	26	30.92	5	26	30.46	25.38	20.92
						VL (2)	1	7.5	33.53	28.66	23.96	33.70	5	29	33.96	5	29	33.53	28.66	23.96
						VL (3)	1	1.5	29.31	24.43	20.52	29.77	5	25	30.52	5	26	29.31	24.43	20.52
						VL (3)	1	4.5	30.02	25.21	21.24	30.49	5	25	31.24	5	26	30.02	25.21	21.24
						VL (3)	1	7.5	30.29	25.62	21.53	30.79	5	26	31.53	5	27	30.29	25.62	21.53
						VL (4)	1	1.5	36.26	32.89	27.00	36.82	5	32	37.00	5	32	36.26	32.89	27.00
						VL (4)	1	4.5	39.76	36.45	30.50	40.33	5	35	40.50	5	35	39.76	36.45	30.50
						VL (4)	1	7.5	42.99	39.72	33.73	43.57	5	39	43.73	5	39	42.99	39.72	33.73
						VL (5)	1	1.5	12.21	8.81	-0.91	11.77	5	7	12.21	5	7	12.21	8.81	-0.91
						VL (5)	1	4.5	11.89	8.51	-1.17	11.47	5	6	11.89	5	7	11.89	8.51	-1.17
						VL (5)	1	7.5	10.48	7.13	-2.41	10.09	5	5	10.48	5	5	10.48	7.13	-2.41
2	0.0	0.0	gevel			VL (0)	1	1.5	48.47	45.55	38.91	49.03		49	48.91		49	48.47	45.55	38.91
						VL (0)	1	4.5	50.05	47.14	40.51	50.62		51	50.51		51	50.05	47.14	40.51
						VL (0)	1	7.5	51.51	48.60	41.99	52.09		52	51.99		52	51.51	48.60	41.99
						VL (1)	1	1.5	48.08	45.24	38.50	48.65	5	44	48.50	5	43	48.08	45.24	38.50
						VL (1)	1	4.5	49.62	46.78	40.04	50.19	5	45	50.04	5	45	49.62	46.78	40.04
						VL (1)	1	7.5	50.92	48.09	41.35	51.50	5	46	51.35	5	46	50.92	48.09	41.35
						VL (2)	1	1.5	29.66	24.47	20.13	29.79	5	25	30.13	5	25	29.66	24.47	20.13
						VL (2)	1	4.5	30.31	25.21	20.77	30.45	5	25	30.77	5	26	30.31	25.21	20.77
						VL (2)	1	7.5	31.96	26.98	22.41	32.12	5	27	32.41	5	27	31.96	26.98	22.41
						VL (3)	1	1.5	30.18	25.30	21.39	30.64	5	26	31.39	5	26	30.18	25.30	21.39
						VL (3)	1	4.5	30.53	25.72	21.75	31.00	5	26	31.75	5	27	30.53	25.72	21.75
						VL (3)	1	7.5	32.13	27.47	23.37	32.64	5	28	33.37	5	28	32.13	27.47	23.37
						VL (4)	1	1.5	35.97	32.60	26.71	36.53	5	32	36.71	5	32	35.97	32.60	26.71
						VL (4)	1	4.5	38.65	35.34	29.39	39.22	5	34	39.39	5	34	38.65	35.34	29.39
						VL (4)	1	7.5	41.69	38.43	32.44	42.28	5	37	42.44	5	37	41.69	38.43	32.44
						VL (5)	1	1.5	15.51	12.17	2.45	15.10	5	10	15.51	5	11	15.51	12.17	2.45
						VL (5)	1	4.5	16.01	12.70	3.07	15.63	5	11	16.01	5	11	16.01	12.70	3.07
						VL (5)	1	7.5	14.93	11.65	2.07	14.57	5	10	14.93	5	10	14.93	11.65	2.07
3	0.0	0.0	gevel			VL (0)	1	1.5	48.48	45.61	38.92	49.05		49	48.92		49	48.48	45.61	38.92
						VL (0)	1	4.5	49.62	46.74	40.07	50.19		50	50.07		50	49.62	46.74	40.07
						VL (0)	1	7.5	50.75	47.84	41.21	51.32		51	51.21		51	50.75	47.84	41.21
						VL (1)	1	1.5	48.35	45.52	38.78	48.93	5	44	48.78	5	44	48.35	45.52	38.78
						VL (1)	1	4.5	49.45	46.62	39.88	50.03	5	45	49.88	5	45	49.45	46.62	39.88
						VL (1)	1	7.5	50.49	47.66	40.93	51.07	5	46	50.93	5	46	50.49	47.66	40.93
						VL (2)	1	1.5	28.61	23.39	19.08	28.74	5	24	29.08	5	24	28.61	23.39	19.08
						VL (2)	1	4.5	30.94	25.85	21.40	31.08	5	26	31.40	5	26	30.94	25.85	21.40
						VL (2)	1	7.5	34.16	29.19	24.61	34.32	5	29	34.61	5	30	34.16	29.19	24.61
						VL (3)	1	1.5	29.06	24.22	20.28	29.53	5	25	30.28	5	25	29.06	24.22	20.28
						VL (3)	1	4.5	32.17	27.55	23.41	32.68	5	28	33.41	5	28	32.17	27.55	23.41
						VL (3)	1	7.5	35.94	31.50	27.20	36.49	5	31	37.20	5	32	35.94	31.50	27.20
						VL (4)	1	1.5	27.04	23.71	17.78	27.61	5	23	27.78	5	23	27.04	23.71	17.78

(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag																			(^) VL: ex. optrektoeslag						
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
4	0.0	0.0		gevel						VL	(4)	1	4.5	26.99	23.67	17.73	27.56	5	23	27.73	5	23	26.99	23.67	17.73
										VL	(4)	1	7.5	21.26	17.99	12.00	21.84	5	17	22.00	5	17	21.26	17.99	12.00
										VL	(5)	1	1.5	21.94	18.68	9.45	21.66	5	17	21.94	5	17	21.94	18.68	9.45
										VL	(5)	1	4.5	22.00	18.74	9.51	21.72	5	17	22.00	5	17	22.00	18.74	9.51
										VL	(5)	1	7.5	23.00	19.74	10.53	22.72	5	18	23.00	5	18	23.00	19.74	10.53
										VL	(0)	1	1.5	38.40	35.24	27.23	38.44		38	38.40		38	38.40	35.24	27.23
										VL	(0)	1	4.5	39.29	36.11	28.25	39.36		39	39.29		39	39.29	36.11	28.25
										VL	(0)	1	7.5	40.73	37.52	30.11	40.90		41	40.73		41	40.73	37.52	30.11
										VL	(1)	1	1.5	31.73	28.78	21.91	32.20	5	27	31.91	5	27	31.73	28.78	21.91
										VL	(1)	1	4.5	32.83	29.90	23.04	33.32	5	28	33.04	5	28	32.83	29.90	23.04
										VL	(1)	1	7.5	35.51	32.61	25.80	36.03	5	31	35.80	5	31	35.51	32.61	25.80
										VL	(2)	1	1.5	26.60	21.34	17.09	26.73	5	22	27.09	5	22	26.60	21.34	17.09
										VL	(2)	1	4.5	27.80	22.61	18.28	27.94	5	23	28.28	5	23	27.80	22.61	18.28
										VL	(2)	1	7.5	30.23	25.22	20.68	30.38	5	25	30.68	5	26	30.23	25.22	20.68
										VL	(3)	1	1.5	16.42	11.55	7.63	16.88	5	12	17.63	5	13	16.42	11.55	7.63
										VL	(3)	1	4.5	18.61	13.78	9.82	19.08	5	14	19.82	5	15	18.61	13.78	9.82
										VL	(3)	1	7.5	20.27	15.54	11.50	20.76	5	16	21.50	5	17	20.27	15.54	11.50
										VL	(4)	1	1.5	25.77	22.23	16.51	26.30	5	21	26.51	5	22	25.77	22.23	16.51
										5	0.0	0.0		gevel						VL	(4)	1	4.5	28.11	24.57
VL	(4)	1	7.5	31.87	28.39	22.61	32.41	5	27											32.61	5	28	31.87	28.39	22.61
VL	(5)	1	1.5	36.58	33.55	24.34	36.41	5	31											36.58	5	32	36.58	33.55	24.34
VL	(5)	1	4.5	37.20	34.18	24.97	37.03	5	32											37.20	5	32	37.20	34.18	24.97
VL	(5)	1	7.5	37.46	34.42	25.22	37.29	5	32											37.46	5	32	37.46	34.42	25.22
VL	(0)	1	1.5	38.08	34.79	28.28	38.48		38											38.28		38	38.08	34.79	28.28
VL	(0)	1	4.5	39.58	36.27	29.91	40.02		40											39.91		40	39.58	36.27	29.91
VL	(0)	1	7.5	42.17	38.85	32.59	42.63		43											42.59		43	42.17	38.85	32.59
VL	(1)	1	1.5	31.64	28.70	21.84	32.12	5	27											31.84	5	27	31.64	28.70	21.84
VL	(1)	1	4.5	31.82	28.88	22.01	32.30	5	27											32.01	5	27	31.82	28.88	22.01
VL	(1)	1	7.5	36.23	33.32	26.50	36.74	5	32											36.50	5	31	36.23	33.32	26.50
VL	(2)	1	1.5	25.02	19.76	15.51	25.15	5	20											25.51	5	21	25.02	19.76	15.51
VL	(2)	1	4.5	26.48	21.24	16.96	26.61	5	22											26.96	5	22	26.48	21.24	16.96
VL	(2)	1	7.5	31.43	26.40	21.89	31.58	5	27											31.89	5	27	31.43	26.40	21.89
VL	(3)	1	1.5	23.90	18.99	15.11	24.36	5	19											25.11	5	20	23.90	18.99	15.11
VL	(3)	1	4.5	24.62	19.72	15.83	25.08	5	20											25.83	5	21	24.62	19.72	15.83
VL	(3)	1	7.5	26.90	22.12	18.12	27.38	5	22											28.12	5	23	26.90	22.12	18.12
VL	(4)	1	1.5	35.04	31.71	25.78	35.61	5	31											35.78	5	31	35.04	31.71	25.78
6	0.0	0.0		gevel																VL	(4)	1	4.5	37.41	34.11
										VL	(4)	1	7.5	39.55	36.26	30.29	40.13	5	35	40.29	5	35	39.55	36.26	30.29
										VL	(5)	1	1.5	30.87	27.89	18.65	30.72	5	26	30.87	5	26	30.87	27.89	18.65
										VL	(5)	1	4.5	31.21	28.23	18.97	31.05	5	26	31.21	5	26	31.21	28.23	18.97
										VL	(5)	1	7.5	31.44	28.43	19.13	31.26	5	26	31.44	5	26	31.44	28.43	19.13
										VL	(0)	1	1.5	40.43	37.15	30.92	40.93		41	40.92		41	40.43	37.15	30.92
										VL	(0)	1	4.5	44.43	41.25	35.01	44.98		45	45.01		45	44.43	41.25	35.01
										VL	(0)	1	7.5	47.99	44.91	38.58	48.56		49	48.58		49	47.99	44.91	38.58
										VL	(1)	1	1.5	37.58	34.66	27.82	38.08	5	33	37.82	5	33	37.58	34.66	27.82
										VL	(1)	1	4.5	40.57	37.70	30.92	41.11	5	36	40.92	5	36	40.57	37.70	30.92
										VL	(1)	1	7.5	44.86	42.03	35.29	45.44	5	40	45.29	5	40	44.86	42.03	35.29
										VL	(2)	1	1.5	28.07	22.85	18.55	28.20	5	23	28.55	5	24	28.07	22.85	18.55
										VL	(2)	1	4.5	29.45	24.44	19.90	29.60	5	25	29.90	5	25	29.45	24.44	19.90
										VL	(2)	1	7.5	31.15	26.36	21.57	31.33	5	26	31.57	5	27	31.15	26.36	21.57
										VL	(3)	1	1.5	26.27	21.35	17.48	26.72	5	22	27.48	5	22	26.27	21.35	17.48
										VL	(3)	1	4.5	24.65	19.79	15.86	25.11	5	20	25.86	5	21	24.65	19.79	15.86

										(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag						
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
									VL	(3)	1	7.5	25.59	20.86	16.81	26.08	5	21	26.81	5	22	25.59	20.86	16.81
									VL	(4)	1	1.5	36.26	32.84	27.00	36.81	5	32	37.00	5	32	36.26	32.84	27.00
									VL	(4)	1	4.5	41.80	38.49	32.54	42.37	5	37	42.54	5	38	41.80	38.49	32.54
									VL	(4)	1	7.5	44.87	41.59	35.61	45.45	5	40	45.61	5	41	44.87	41.59	35.61
									VL	(5)	1	1.5	14.23	10.83	.75	13.73	5	9	14.23	5	9	14.23	10.83	.75
									VL	(5)	1	4.5	14.57	11.18	1.18	14.08	5	9	14.57	5	10	14.57	11.18	1.18
									VL	(5)	1	7.5	16.83	13.49	3.74	16.41	5	11	16.83	5	12	16.83	13.49	3.74

Rijlijnen

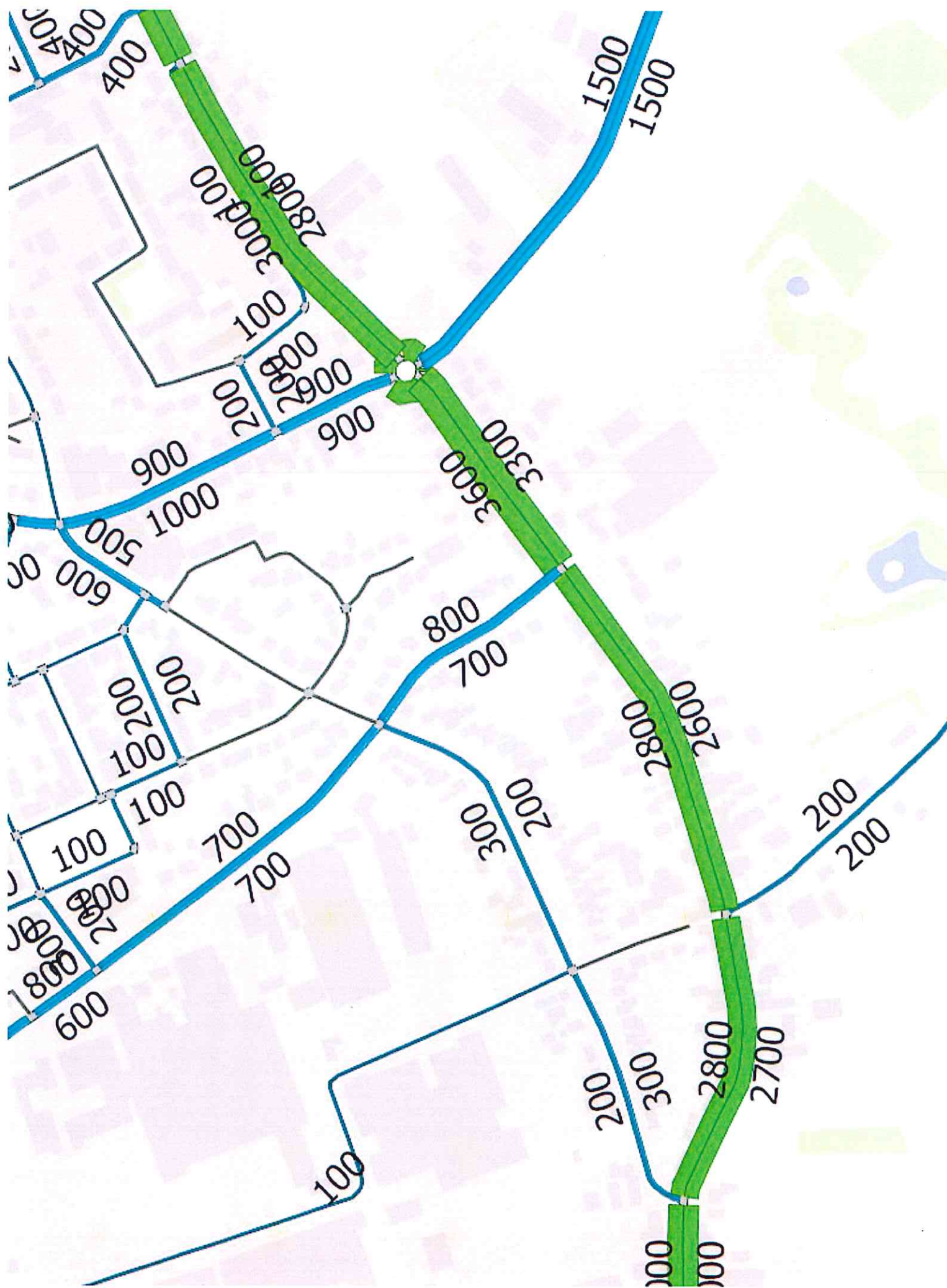
nr	z.gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
1	0.0	217	01 glad asfalt/DAB	(1)	Broekstraat - deel 1		vlicht	6900.0	☒	dag 6.60	93.50	5.00	1.50		50	50	50	
										avond 3.60	95.25	3.50	1.25		50	50	50	
										nacht .80	97.00	2.00	1.00		50	50	50	
2	0.0	108	01 glad asfalt/DAB	(2)	Burgemeester Aarts		vlicht	3000.0	☒	dag 6.97	89.38	6.14	4.48		50	50	50	
										avond 2.66	95.28	2.76	1.97		50	50	50	
										nacht .75	88.19	6.94	4.86		50	50	50	
3	0.0	140	01 glad asfalt/DAB	(2)	Burgemeester Aarts		vlicht	3000.0	☒	dag 6.97	89.38	6.14	4.48		60	60	60	
										avond 2.66	95.28	2.76	1.97		60	60	60	
										nacht .75	88.19	6.94	4.86		60	60	60	
4	0.0	95	01 glad asfalt/DAB	(3)	Hoek		vlicht	5800.0	☒	dag 6.63	79.34	11.54	9.13		50	50	50	
										avond 3.24	90.75	5.74	3.51		50	50	50	
										nacht .93	80.71	11.68	7.61		50	50	50	
5	0.0	182	01 glad asfalt/DAB	(4)	Kennedylaan		vlicht	1500.0	☒	dag 6.60	83.20	10.89	5.91		50	50	50	
										avond 3.60	89.25	6.99	3.76		50	50	50	
										nacht .80	83.03	12.12	4.85		50	50	50	
6	0.0	139	80 keperverband elementenverh CROW316	(5)	Blauwe Hoef - deel		vlicht	100.0	☒	dag 6.70	95.75	3.75	.50		30	30	30	
										avond 3.70	96.68	2.83	.50		30	30	30	
										nacht .60	97.60	1.90	.50		30	30	30	
7	0.0	74	80 keperverband elementenverh CROW316	(5)	Blauwe Hoef - deel		vlicht	40.0	☒	dag 6.70	95.75	3.75	.50		30	30	30	
										avond 3.70	96.68	2.83	.50		30	30	30	
										nacht .60	97.60	1.90	.50		30	30	30	
8	0.0	148	01 glad asfalt/DAB	(1)	Broekstraat - deel 2		vlicht	5400.0	☒	dag 6.60	93.50	5.00	1.50		50	50	50	
										avond 3.60	95.25	3.50	1.25		50	50	50	
										nacht .80	97.00	2.00	1.00		50	50	50	

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	497	100.0	akker/groen
2	53	100.0	groen
3	248	100.0	groen

BIJLAGE III

Verstreckte verkeersgegevens



Standaard verdeling verkeersintensiteit

	1	2	3	4	5
	Gebiedsontsluitingsweg buiten bebouwde kom	Gebiedsontsluitingsweg binnen bebouwde kom	Erftoegangsweg buiten bebouwde kom	Erftoegangsweg binnen bebouwde kom	Snelweg
Omrekenfactor werkdag-weekdag	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Percentage lichte voertuigen dag	92.50%	93.50%	94.60%	95.75%	81.20%
Percentage middelzwaar dag	5.50%	5.00%	4.40%	3.75%	8.70%
Percentage zwaar dag	2.00%	1.50%	1.00%	0.50%	10.10%
Percentage lichte voertuigen avond	94.25%	95.25%	96.05%	96.68%	74.85%
Percentage middelzwaar avond	4.00%	3.50%	3.25%	2.83%	10.60%
Percentage zwaar avond	1.75%	1.25%	0.70%	0.50%	14.55%
Percentage lichte voertuigen nacht	96.00%	97.00%	97.50%	97.60%	68.50%
Percentage middelzwaar nacht	2.50%	2.00%	2.10%	1.90%	12.50%
Percentage zwaar nacht	1.50%	1.00%	0.40%	0.50%	19.00%
Gemiddeld maatgevend uur dag (7-19)	6.60%	6.60%	6.70%	6.70%	6.60%
Gemiddeld maatgevend uur avond (19-23)	3.60%	3.60%	3.70%	3.70%	2.60%
Gemiddeld maatgevend uur nacht (23-7)	0.80%	0.80%	0.60%	0.60%	1.30%
Percentage licht etmaal	93.0%	94.0%	95.0%	96.0%	79.2%
Percentage middelzwaar etmaal	5.1%	4.6%	4.1%	3.5%	9.3%
Percentage zwaar etmaal	1.9%	1.4%	0.9%	0.5%	11.5%

Verkeersprognose M18 555

Broekstraat - deel 1

Aantallen	7-19 uur	19-23 uur	23-7 uur	
	dag	avond	nacht	totaal
Lm				0
mz				0
z				0
	0	0	0	0
				6900

jaar 2030

percentages				
	dag	avond	nacht	
Lm	93.50	95.25	97.00	
mz	5.00	3.50	2.00	
z	1.50	1.25	1.00	
	100.0	100.0	100.0	

verdeling	dag	avond	nacht
uur	6.60	3.60	0.80

Broekstraat - deel 2

Aantallen	7-19 uur	19-23 uur	23-7 uur	
	dag	avond	nacht	totaal
Lm				0
mz				0
z				0
	0	0	0	0
				5400

jaar 2030

percentages				
	dag	avond	nacht	
Lm	93.50	95.25	97.00	
mz	5.00	3.50	2.00	
z	1.50	1.25	1.00	
	100.0	100.0	100.0	

verdeling	dag	avond	nacht
uur	6.60	3.60	0.80

Brugemeester Aartslaan

Aantallen	7-19 uur	19-23 uur	23-7 uur	
	dag	avond	nacht	totaal
Lm				0
mz				0
z				0
	0	0	0	0
				3000

jaar 2030

percentages				
	dag	avond	nacht	
Lm	89.38	95.28	88.19	
mz	6.14	2.76	6.94	
z	4.48	1.97	4.86	
	100.0	100.0	100.0	

verdeling	dag	avond	nacht
uur	83.31	10.65	6.04
	6.94	2.66	0.75

Hoek

Aantallen	7-19 uur	19-23 uur	23-7 uur	
	dag	avond	nacht	totaal
Lm				0
mz				0
z				0
	0	0	0	0
				5800

jaar 2030

percentages				
	dag	avond	nacht	
Lm	79.34	90.75	80.71	
mz	11.54	5.74	11.68	
z	9.13	3.51	7.61	
	100.0	100.0	100.0	

verdeling	dag	avond	nacht
uur	79.57	12.97	7.46
	6.63	3.24	0.93

Kennedylaan

Aantallen	7-19 uur	19-23 uur	23-7 uur	totaal
	dag	avond	nacht	
Lm				0
mz				0
z				0
	0	0	0	0
				1500

jaar 2030

percentages			
	dag	avond	nacht
Lm	83.20	89.25	83.03
mz	10.89	6.99	12.12
z	5.91	3.76	4.85
	100.0	100.0	100.0

verdeling	dag	avond	nacht
uur	79.23	14.39	6.38
	6.60	3.60	0.80

Blauwe Hoef - deel 1

Aantallen	7-19 uur	19-23 uur	23-7 uur	totaal
	dag	avond	nacht	
Lm				0
mz				0
z				0
	0	0	0	0
				100

jaar 2030

percentages			
	dag	avond	nacht
Lm	95.75	96.68	97.60
mz	3.75	2.83	1.90
z	0.50	0.50	0.50
	100.0	100.0	100.0

verdeling	dag	avond	nacht
uur	6.70	3.70	0.60

Blauwe Hoef - deel 2

Aantallen	7-19 uur	19-23 uur	23-7 uur	totaal
	dag	avond	nacht	
Lm				0
mz				0
z				0
	0	0	0	0
				40

jaar 2030

percentages			
	dag	avond	nacht
Lm	95.75	96.68	97.60
mz	3.75	2.83	1.90
z	0.50	0.50	0.50
	100.0	100.0	100.0

verdeling	dag	avond	nacht
uur	6.70	3.70	0.60