

Daandelendennen te Venhorst

Akoestisch onderzoek

Rapportnummer: Rm200395aaA1

Opdrachtgever: BRO Boxtel
Bosscheweg 107 5282 WV BOXTEL
Tel.: 0411850400

Contactpersoon: de heer R. Feijten

Adviseur: K+ Adviesgroep
Jodenstraat 6 6101 AS ECHT
Postbus 224 6100 AE ECHT
Tel: 0475-470470
E-mail: info@k-plus.nl

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

Datum : 20-07-2020

Referentie : Rm200395aaA1.teey

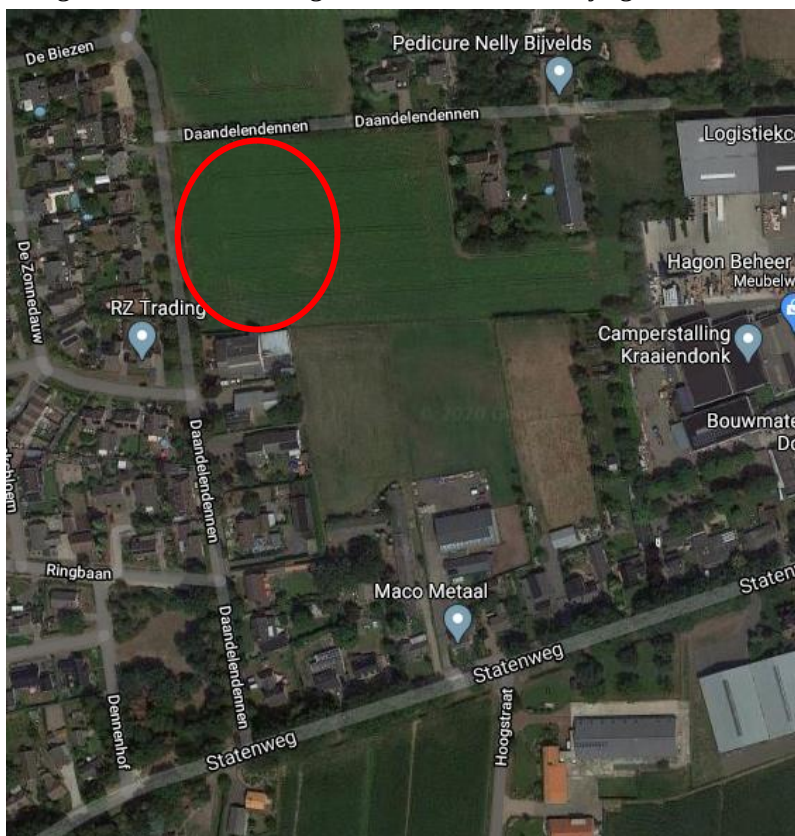
INHOUD

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	Daandelendennen 50 km/uur	10
4.2	Goede ruimtelijke ordening	11
4.2.1	Daandelendennen 30 km/uur	12
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	Daandelendennen 50 km/uur	15
5.3	Niet gezoneerde wegen	15
5.3.1	Daandelendennen 30 km/uur	15
Bijlagen:		
Bijlage I	Figuren akoestisch model	
Bijlage II	Berekeningsgegevens en –resultaten optredende gevelbelasting	
Bijlage III	Verstreckte verkeersgegevens	

1 INLEIDING

In opdracht van BRO Boxtel is, in het kader van vijf nieuwbouwwoningen aan de Daandelendennen te Venhorst, gemeente Boekel, door K+ Adviesgroep een akoestisch onderzoek verricht naar de te verwachten optredende geluidbelastingen vanwege wegverkeerslawaai ter plaatse van de nieuwe situatie in het kader van de Wet geluidhinder.

In figuur 1.1 is de locatie globaal omcirkeld, 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 Daandelendennen 50 km/uur. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de Daandelendennen 30 km/uur 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 Wegverkeerslawaaai

De gemeente Boekel heeft geen gegevens voor de Daandelendennen beschikbaar. Uit telefonisch overleg is gebleken dat ongeveer rekening gehouden moet worden met 250-300 voertuigen per etmaal. In het akoestisch onderzoek is uitgegaan van 350 voertuigen per etmaal. Voor de doodlopende Daandelendennen weg waaraan twee woningen gelegen zijn is uitgegaan van 50 voertuigen. Voor de verdeling is gebruik gemaakt van een standaard verdeling erftoegangswegen en gebiedsontsluitingswegen vinnen de bebouwde kom. Beide wegen zijn voorzien van een asfalt laag conform opgave van de gemeente. In tabel 2.1 is een overzicht opgenomen van de gehanteerde verkeersgegevens.

Tabel 2.1: Overzicht verkeersgegevens 2031.

Straat	Etmaal-intensiteit	Periode verdeling		Verdeling per voertuigcategorie			Snelheid km/h	Wegdek
				Qlv	Qmv	Qzv		
Daandelendennen Deel 1	50	D	6,60%	93,50%	5,00%	1,50%	30	01
		A	3,60%	95,25%	3,50%	1,25%		
		N	0,80%	97,00%	2,00%	1,00%		
Daandelendennen Deel 2	50	D	6,70%	95,75%	3,75%	0,50%	50	01
		A	3,70%	96,68%	2,83%	0,50%		
		N	0,60%	97,60%	1,90%	0,50%		
Daandelendennen 30 km/uur	350	D	6,70%	95,75%	3,75%	0,50%	30	01
		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.

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 Wegverkeerslawaa

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 Asphalt 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 in 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 omgevingsvergunning te realiseren karakteristieke geluidwering hoger is dan de in artikel 3.2 gegeven minimumwaarde van 20 dB. Voor bestaande bouw dient te worden uitgegaan van het reeds verkregen niveau.

Wanneer dergelijke zones niet zijn vastgesteld, zoals bij 30 km/h wegen dan dient overeenkomstig artikel 3.2 te worden voldaan aan de minimumeis 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 Wegverkeerslawaai

4.1.1 Daandelendennen 50 km/uur

Tabel 4.1: Berekeningsresultaten Daandelendennen 50 km/uur (in dB).

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsingswaarde Wgh	Bestemming	Voorkeursgrenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
1	1.5	24	5	19	wonen	48	63
1	4.5	25	5	20	wonen	48	63
2	1.5	23	5	18	wonen	48	63
2	4.5	22	5	17	wonen	48	63
3	1.5	29	5	24	wonen	48	63
3	4.5	29	5	24	wonen	48	63
4	1.5	26	5	21	wonen	48	63
4	4.5	26	5	21	wonen	48	63
5	1.5	26	5	21	wonen	48	63
5	4.5	27	5	22	wonen	48	63
6	1.5	22	5	17	wonen	48	63
6	4.5	23	5	18	wonen	48	63

Vervolgtabel 4.1: Berekeningsresultaten Daandelendennen 50 km/uur (in dB).

Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsings-waarde Wgh	Bestemming	Voorkeurs-grenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
7	1.5	30	5	25	wonen	48	63
7	4.5	30	5	25	wonen	48	63
8	1.5	29	5	24	wonen	48	63
8	4.5	30	5	25	wonen	48	63
9	1.5	30	5	25	wonen	48	63
9	4.5	31	5	26	wonen	48	63
10	1.5	20	5	15	wonen	48	63
10	4.5	23	5	18	wonen	48	63
11	1.5	32	5	27	wonen	48	63
11	4.5	33	5	28	wonen	48	63
12	1.5	33	5	28	wonen	48	63
12	4.5	34	5	29	wonen	48	63
13	1.5	39	5	34	wonen	48	63
13	4.5	39	5	34	wonen	48	63
14	1.5	28	5	23	wonen	48	63
14	4.5	27	5	22	wonen	48	63
15	1.5	39	5	34	wonen	48	63
15	4.5	39	5	34	wonen	48	63
16	1.5	45	5	40	wonen	48	63
16	4.5	45	5	40	wonen	48	63
17	1.5	43	5	38	wonen	48	63
17	4.5	44	5	39	wonen	48	63
18	1.5	39	5	34	wonen	48	63
18	4.5	40	5	35	wonen	48	63
19	1.5	18	5	13	wonen	48	63
19	4.5	16	5	11	wonen	48	63
20	1.5	39	5	34	wonen	48	63
20	4.5	39	5	34	wonen	48	63

4.2 Goede ruimtelijke ordening

Het andere gedeelte van de Daandelendennen 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 de wegen 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 weg. De toetsingsgegevens zijn in tabel 4.2 cursief weergegeven.

4.2.1 Daandelendennen 30 km/uur

Tabel 4.2: Berekeningsresultaten Daandelendennen 30 km/uur (in dB).

Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsings-waarde Wgh	Bestemming	Voorkeurs-grenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
1	1.5	56	5	51	wonen	48	63
1	4.5	56	5	51	wonen	48	63
2	1.5	51	5	46	wonen	48	63
2	4.5	51	5	46	wonen	48	63
3	1.5	25	5	20	wonen	48	63
3	4.5	25	5	20	wonen	48	63
4	1.5	50	5	45	wonen	48	63
4	4.5	50	5	45	wonen	48	63
5	1.5	56	5	51	wonen	48	63
5	4.5	56	5	51	wonen	48	63
6	1.5	50	5	45	wonen	48	63
6	4.5	51	5	46	wonen	48	63
7	1.5	24	5	19	wonen	48	63
7	4.5	24	5	19	wonen	48	63
8	1.5	51	5	46	wonen	48	63
8	4.5	52	5	47	wonen	48	63
9	1.5	56	5	51	wonen	48	63
9	4.5	56	5	51	wonen	48	63
10	1.5	50	5	45	wonen	48	63
10	4.5	51	5	46	wonen	48	63
11	1.5	30	5	25	wonen	48	63
11	4.5	30	5	25	wonen	48	63
12	1.5	51	5	46	wonen	48	63
12	4.5	52	5	47	wonen	48	63
13	1.5	56	5	51	wonen	48	63
13	4.5	56	5	51	wonen	48	63
14	1.5	50	5	45	wonen	48	63
14	4.5	51	5	46	wonen	48	63
15	1.5	29	5	24	wonen	48	63
15	4.5	30	5	25	wonen	48	63
16	1.5	51	5	46	wonen	48	63
16	4.5	51	5	46	wonen	48	63
17	1.5	41	5	36	wonen	48	63
17	4.5	42	5	37	wonen	48	63
18	1.5	44	5	39	wonen	48	63
18	4.5	45	5	40	wonen	48	63
19	1.5	40	5	35	wonen	48	63
19	4.5	41	5	36	wonen	48	63
20	1.5	23	5	18	wonen	48	63
20	4.5	23	5	18	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 4.3. 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 4.3: Gecumuleerde geluidbelasting (in dB).

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde			Eis Bouwbesluit	Comfort Eis
		Daaldelendennen 50 km/h	Daandelendennen 30 km/h	Totaal wvl		
1	1.5	24	56	56	20	23
1	4.5	25	56	56	20	23
2	1.5	23	51	51	20	20
2	4.5	22	51	51	20	20
3	1.5	29	25	31	20	20
3	4.5	29	25	30	20	20
4	1.5	26	50	50	20	20
4	4.5	26	50	50	20	20
5	1.5	26	56	56	20	23
5	4.5	27	56	56	20	23
6	1.5	22	50	50	20	20
6	4.5	23	51	51	20	20
7	1.5	30	24	31	20	20
7	4.5	30	24	31	20	20
8	1.5	29	51	51	20	20
8	4.5	30	52	52	20	20
9	1.5	30	56	56	20	23
9	4.5	31	56	56	20	23
10	1.5	20	50	50	20	20
10	4.5	23	51	51	20	20
11	1.5	32	30	34	20	20
11	4.5	33	30	35	20	20
12	1.5	33	51	51	20	20
12	4.5	34	52	52	20	20
13	1.5	39	56	56	20	23

Vervolgtabel 4.3: Gecumuleerde geluidbelasting (in dB).

Waar- neem- punt	Waar- neem- hoogte	Berekende waarde			Eis Bouw besluit	Comfort Eis
		Daaldelendennen 50 km/h	Daandelendennen 30 km/h	Totaal wvl		
13	4.5	39	56	56	20	23
14	1.5	28	50	50	20	20
14	4.5	27	51	51	20	20
15	1.5	39	29	39	20	20
15	4.5	39	30	40	20	20
16	1.5	45	51	52	20	20
16	4.5	45	51	52	20	20
17	1.5	43	41	45	20	20
17	4.5	44	42	46	20	20
18	1.5	39	44	45	20	20
18	4.5	40	45	46	20	20
19	1.5	18	40	40	20	20
19	4.5	16	41	41	20	20
20	1.5	39	23	39	20	20
20	4.5	39	23	39	20	20

5 EVALUATIE REKENRESULTATEN & CONCLUSIE

5.1 Algemeen

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

Het akoestisch onderzoek is noodzakelijk omdat het plan is gelegen binnen de geluidzone van de Daandelendennen 50 km/uur. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de Daandelendennen 30 km/uur 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 Daandelendennen 50 km/uur

- 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 Daandelendennen 30 km/uur

- 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 wordt de weg wel beschouwd en wordt ook het toetsingskader van de Wet geluidhinder gehanteerd.
- In een aantal waarneempunten zijn gevelbelastingen vastgesteld hoger dan de ‘voorkeursgrenswaarde’.
- De geluidbelasting ten gevolge van deze weg is maximaal 56 dB, zonder aftrek artikel 110g. Zou die aftrek wel worden gehanteerd, dan is de geluidbelasting 51 dB waarmee deze boven de voorkeursgrenswaarde zou liggen wanneer getoetst zou worden aan de Wet geluidhinder. De maximale ontheffingswaarde wordt niet overschreden.

- Omdat geen sprake is van een gezoneerde weg, hoeft ook geen hogere waarden ten aanzien van deze weg worden aangevraagd.
- Formeel hoeven ten gevolge van deze weg geen maatregelen te worden getroffen aan de gevel. Uit het oogpunt van wooncomfort en gezondheid wordt echter geadviseerd wel maatregelen te treffen om een binnenniveau van 33 dB te garanderen. Hiervoor wordt verwezen naar tabel 4.3 kolom comforteis.

BIJLAGE I

Figuren akoestisch rekenmodel

K+ Adviesgroep b.v.

project Nieuwbouw Daandelendennen te Venhorst
opdrachtgever BRO



objecten
■ bebouwing
■ rijlijn
■ hulplijn
+ waarneempunt gevel

omschrijving
Figuur 1
Situatie

K+ Adviesgroep b.v.

project Nieuwbouw Daandelendennen te Venhorst
opdrachtgever BRO



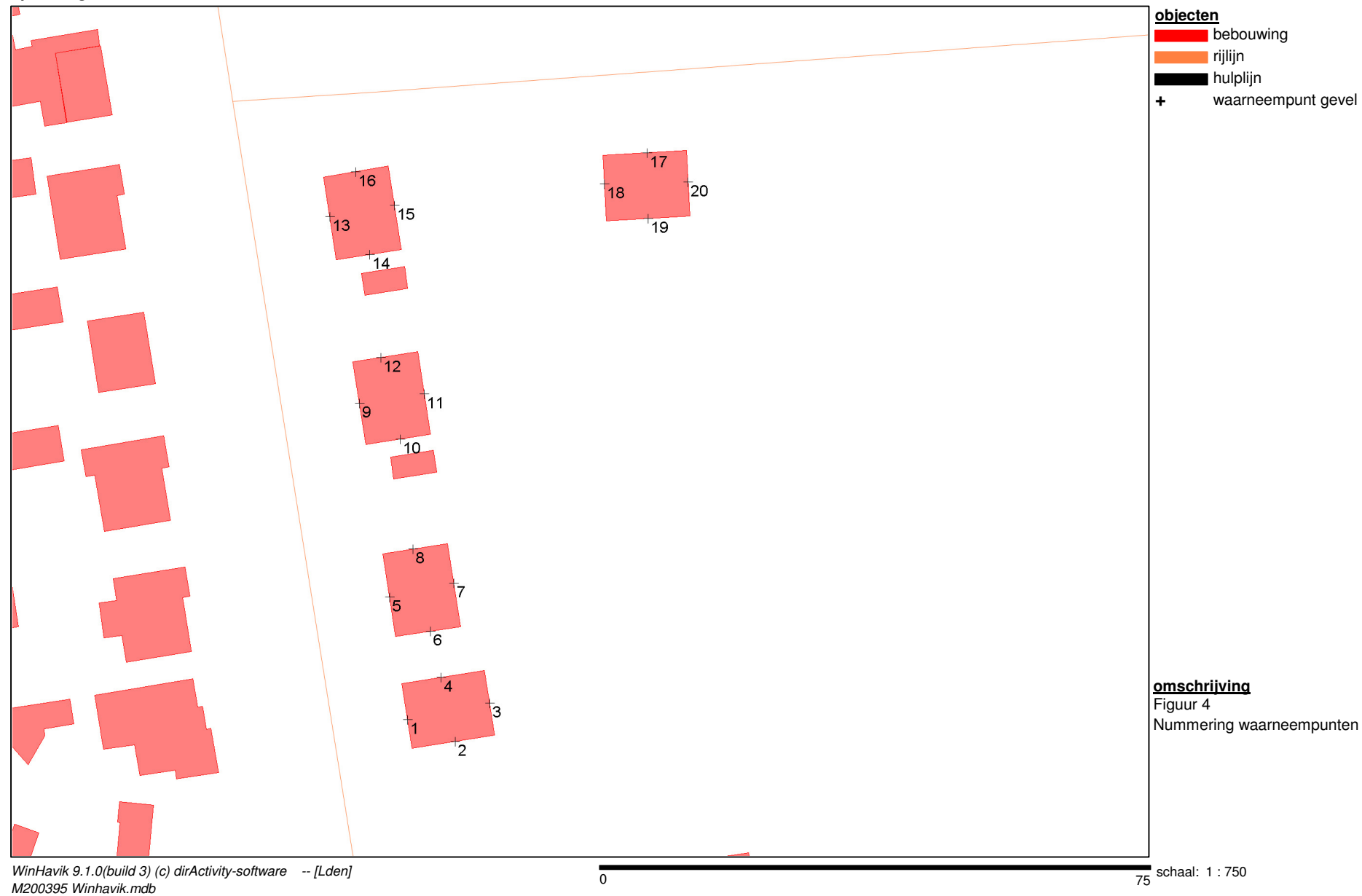
K+ Adviesgroep b.v.

project Nieuwbouw Daandelendennen te Venhorst
opdrachtgever BRO



K+ Adviesgroep b.v.

project Nieuwbouw Daandelendennen te Venhorst
opdrachtgever BRO



BIJLAGE II

Berekeningsgegevens en –resultaten optredende geluidbelasting

Projectgegevens

projectnaam: Nieuwbouw Daandelendennen te Venhorst
opdrachtgever: BRO
adviseur: TE
databaseversie: 910
situatie: eerste situatie
uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawaa

rekenhart: 17.1.0 (build1)
rekenhart17;rmg2019
aut. berekening gemiddeld maaiveld: ☒
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen): ☒
standaard bodemabsorptie: 0 %
rekenresultaat binnengelezen (datum): 20-07-2020
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 14:20
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	8.0	0.0	51		80	
2	4.0	0.0	16		80	
3	4.0	0.0	38		80	
4	4.0	0.0	24		80	
5	5.0	0.0	231		80	
6	8.5	0.0	66		80	
7	5.0	0.0	48		80	
8	5.0	0.0	30		80	
9	5.0	0.0	26		80	
10	3.0	0.0	25		80	
11	6.5	0.0	49		80	
12	8.0	0.0	86		80	
13	7.0	0.0	46		80	
14	7.0	0.0	32		80	
15	3.0	0.0	47		80	
16	6.0	0.0	56		80	
17	6.0	0.0	32		80	
18	6.5	0.0	50		80	
19	2.5	0.0	29		80	
20	3.0	0.0	20		80	
21	3.3	0.0	31		80	
22	8.0	0.0	47		80	
23	8.0	0.0	46		80	
24	7.7	0.0	47		80	
25	3.3	0.0	17		80	
26	7.5	0.0	71		80	
27	7.0	0.0	93		80	
28	8.0	0.0	65		80	
29	2.0	0.0	34		80	
30	8.0	0.0	29		80	
31	5.0	0.0	28		80	
32	8.0	0.0	36		80	
33	5.0	0.0	28		80	
34	3.5	0.0	15		80	
35	7.5	0.0	48		80	
36	2.5	0.0	26		80	
37	9.0	0.0	44		80	
38	4.0	0.0	16		80	
39	8.5	0.0	42		80	
40	5.5	0.0	27		80	
41	4.5	0.0	28		80	
42	8.5	0.0	25		80	
43	5.0	0.0	81		80	
44	9.0	0.0	35		80	
45	5.0	0.0	19		80	
46	4.5	0.0	105		80	
47	9.0	0.0	22		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
48	5.0	0.0	18		80	
49	8.0	0.0	38		80	
50	8.5	0.0	67		80	
51	5.5	0.0	117		80	
52	4.5	0.0	32		80	
53	7.0	0.0	44		80	
54	9.5	0.0	42		80	
55	2.5	0.0	15		80	
56	2.5	0.0	14		80	
57	4.0	0.0	46		80	
58	3.0	0.0	31		80	
59	3.0	0.0	22		80	
60	7.5	0.0	47		80	
61	3.0	0.0	24		80	
62	3.0	0.0	46		80	
63	3.5	0.0	15		80	
64	6.0	0.0	29		80	
65	6.0	0.0	32		80	
66	3.0	0.0	12		80	
67	6.0	0.0	32		80	
68	3.0	0.0	12		80	
69	6.0	0.0	32		80	
70	6.0	0.0	29		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 totaal (0)	1	1.5	48.15	58.32	37.02	56.10		56	48.15		48	48.15	58.32	37.02
						VL totaal (0)	1	4.5	48.29	58.47	37.17	56.25		56	48.29		48	48.29	58.47	37.17
						VL Daandelendennen !	1	1.5	17.17	26.56	5.90	24.44	5	19	17.17		12	17.17	26.56	5.90
						VL Daandelendennen !	1	4.5	18.37	26.76	7.41	24.81	5	20	18.37	5	13	18.37	26.76	7.41
						VL Daandelendennen !	1	1.5	48.14	58.32	37.02	56.10	5	51	48.14	5	43	48.14	58.32	37.02
						VL Daandelendennen !	1	4.5	48.29	58.46	37.16	56.24	5	51	48.29	5	43	48.29	58.46	37.16
2	0.0	0.0	gevel			VL totaal (0)	1	1.5	42.82	52.95	31.70	50.74		51	42.82		43	42.82	52.95	31.70
						VL totaal (0)	1	4.5	43.18	53.32	32.06	51.10		51	43.18		43	43.18	53.32	32.06
						VL Daandelendennen !	1	1.5	22.74	20.47	12.56	23.28	5	18	22.74	5	18	22.74	20.47	12.56
						VL Daandelendennen !	1	4.5	21.96	18.79	11.79	22.27	5	17	21.96	5	17	21.96	18.79	11.79
						VL Daandelendennen !	1	1.5	42.78	52.95	31.65	50.73	5	46	42.78	5	38	42.78	52.95	31.65
						VL Daandelendennen !	1	4.5	43.14	53.32	32.02	51.10	5	46	43.14	5	38	43.14	53.32	32.02
3	0.0	0.0	gevel			VL totaal (0)	1	1.5	29.40	29.74	19.19	30.82		31	29.40		29	29.40	29.74	19.19
						VL totaal (0)	1	4.5	28.93	29.40	18.72	30.41		30	28.93		29	28.93	29.40	18.72
						VL Daandelendennen !	1	1.5	29.13	25.90	18.98	29.43	5	24	29.13	5	24	29.13	25.90	18.98
						VL Daandelendennen !	1	4.5	28.64	25.42	18.49	28.95	5	24	28.64	5	24	28.64	25.42	18.49
						VL Daandelendennen !	1	1.5	17.27	27.42	6.07	25.20	5	20	17.27	5	12	17.27	27.42	6.07
						VL Daandelendennen !	1	4.5	17.03	27.19	5.86	24.97	5	20	17.03	5	12	17.03	27.19	5.86
4	0.0	0.0	gevel			VL totaal (0)	1	1.5	42.28	52.37	31.18	50.16		50	42.28		42	42.28	52.37	31.18
						VL totaal (0)	1	4.5	42.59	52.68	31.48	50.47		50	42.59		43	42.59	52.68	31.48
						VL Daandelendennen !	1	1.5	25.69	22.65	15.52	26.03	5	21	25.69	5	21	25.69	22.65	15.52
						VL Daandelendennen !	1	4.5	25.62	22.96	15.44	26.06	5	21	25.62	5	21	25.62	22.96	15.44
						VL Daandelendennen !	1	1.5	42.19	52.36	31.06	50.14	5	45	42.19	5	37	42.19	52.36	31.06
						VL Daandelendennen !	1	4.5	42.51	52.68	31.37	50.46	5	45	42.51	5	38	42.51	52.68	31.37
5	0.0	0.0	gevel			VL totaal (0)	1	1.5	48.00	58.17	36.87	55.95		56	48.00		48	48.00	58.17	36.87
						VL totaal (0)	1	4.5	48.17	58.34	37.04	56.12		56	48.17		48	48.17	58.34	37.04
						VL Daandelendennen !	1	1.5	19.45	28.05	8.42	26.06	5	21	19.45	5	14	19.45	28.05	8.42
						VL Daandelendennen !	1	4.5	20.84	29.15	9.92	27.22	5	22	20.84	5	16	20.84	29.15	9.92
						VL Daandelendennen !	1	1.5	47.99	58.17	36.87	55.95	5	51	47.99	5	43	47.99	58.17	36.87
						VL Daandelendennen !	1	4.5	48.16	58.33	37.03	56.11	5	51	48.16	5	43	48.16	58.33	37.03
6	0.0	0.0	gevel			VL totaal (0)	1	1.5	42.50	52.64	31.38	50.42		50	42.50		42	42.50	52.64	31.38
						VL totaal (0)	1	4.5	42.80	52.94	31.68	50.72		51	42.80		43	42.80	52.94	31.68
						VL Daandelendennen !	1	1.5	21.67	18.71	11.50	22.03	5	17	21.67	5	17	21.67	18.71	11.50
						VL Daandelendennen !	1	4.5	22.11	19.50	11.91	22.55	5	18	22.11	5	17	22.11	19.50	11.91
						VL Daandelendennen !	1	1.5	42.47	52.64	31.34	50.42	5	45	42.47	5	37	42.47	52.64	31.34
						VL Daandelendennen !	1	4.5	42.76	52.94	31.63	50.72	5	46	42.76	5	38	42.76	52.94	31.63
7	0.0	0.0	gevel			VL totaal (0)	1	1.5	29.81	29.52	19.62	30.99		31	29.81		30	29.81	29.52	19.62
						VL totaal (0)	1	4.5	30.06	29.39	19.88	31.10		31	30.06		30	30.06	29.39	19.88
						VL Daandelendennen !	1	1.5	29.60	26.38	19.45	29.91	5	25	29.60	5	25	29.60	26.38	19.45
						VL Daandelendennen !	1	4.5	29.89	26.67	19.75	30.20	5	25	29.89	5	25	29.89	26.67	19.75
						VL Daandelendennen !	1	1.5	16.49	26.64	5.29	24.42	5	19	16.49	5	11	16.49	26.64	5.29
						VL Daandelendennen !	1	4.5	15.91	26.06	4.72	23.84	5	19	15.91	5	11	15.91	26.06	4.72
8	0.0	0.0	gevel			VL totaal (0)	1	1.5	43.30	53.37	32.19	51.16		51	43.30		43	43.30	53.37	32.19
						VL totaal (0)	1	4.5	43.69	53.74	32.59	51.54		52	43.69		44	43.69	53.74	32.59
						VL Daandelendennen !	1	1.5	27.23	27.54	17.01	28.64	5	24	27.23	5	22	27.23	27.54	17.01
						VL Daandelendennen !	1	4.5	28.51	28.54	18.31	29.81	5	25	28.51	5	24	28.51	28.54	18.31
						VL Daandelendennen !	1	1.5	43.19	53.36	32.06	51.14	5	46	43.19	5	38	43.19	53.36	32.06
						VL Daandelendennen !	1	4.5	43.56	53.73	32.43	51.51	5	47	43.56	5	39	43.56	53.73	32.43
9	0.0	0.0	gevel			VL totaal (0)	1	1.5	47.96	58.13	36.83	55.91		56	47.96		48	47.96	58.13	36.83

(*) 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(^)		
18	0.0	0.0			gevel						VL	Daandelendennen :	1	4.5	34.40	44.58	23.27	42.36	5	37	34.40	5	29	34.40	44.58	23.27
											VL	totaal (0)	1	1.5	40.18	46.45	29.69	45.00		45	40.18		40	40.18	46.45	29.69
											VL	totaal (0)	1	4.5	40.90	47.96	30.32	46.30		46	40.90		41	40.90	47.96	30.32
											VL	Daandelendennen !	1	1.5	38.25	37.25	28.09	39.18	5	34	38.25	5	33	38.25	37.25	28.09
											VL	Daandelendennen !	1	4.5	38.39	38.01	28.21	39.54	5	35	38.39	5	33	38.39	38.01	28.21
											VL	Daandelendennen !	1	1.5	35.72	45.89	24.58	43.67	5	39	35.72	5	31	35.72	45.89	24.58
											VL	Daandelendennen !	1	4.5	37.33	47.50	26.19	45.28	5	40	37.33	5	32	37.33	47.50	26.19
19	0.0	0.0		gevel							VL	totaal (0)	1	1.5	31.91	41.94	20.79	39.74		40	31.91		32	31.91	41.94	20.79
											VL	totaal (0)	1	4.5	33.40	43.50	22.26	41.29		41	33.40		33	33.40	43.50	22.26
											VL	Daandelendennen !	1	1.5	17.17	14.62	6.94	17.62	5	13	17.17	5	12	17.17	14.62	6.94
											VL	Daandelendennen !	1	4.5	15.30	13.09	5.06	15.84	5	11	15.30	5	10	15.30	13.09	5.06
											VL	Daandelendennen :	1	1.5	31.77	41.93	20.60	39.71	5	35	31.77	5	27	31.77	41.93	20.60
											VL	Daandelendennen :	1	4.5	33.33	43.50	22.18	41.28	5	36	33.33	5	28	33.33	43.50	22.18
											VL	totaal (0)	1	1.5	38.24	35.46	28.11	38.66		39	38.24		38	38.24	35.46	28.11
20	0.0	0.0		gevel							VL	totaal (0)	1	4.5	38.54	35.74	28.41	38.95		39	38.54		39	38.54	35.74	28.41
											VL	Daandelendennen !	1	1.5	38.22	35.01	28.09	38.53	5	34	38.22	5	33	38.22	35.01	28.09
											VL	Daandelendennen !	1	4.5	38.52	35.31	28.39	38.83	5	34	38.52	5	34	38.52	35.31	28.39
											VL	Daandelendennen :	1	1.5	15.25	25.41	4.07	23.19	5	18	15.25	5	10	15.25	25.41	4.07
											VL	Daandelendennen :	1	4.5	15.31	25.47	4.15	23.25	5	18	15.31	5	10	15.31	25.47	4.15

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	137	01 glad asfalt/DAB	Daandelendennen 50 k	Daandelendennen -		vlicht	50.0	☒	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	19	01 glad asfalt/DAB	Daandelendennen 50 k	Daandelendennen -		vlicht	50.0	☒	dag	6.70	95.75	3.75	.50	30	30	30	
										avond	73.00	96.68	2.83	.50	30	30	30	
										nacht	.60	97.60	1.90	.50	30	30	30	
3	0.0	0	01 glad asfalt/DAB	Daandelendennen 30 k	Daandelendennen -		vlicht	350.0	☒	dag	6.70	95.75	3.75	.50	30	30	30	
										avond	73.00	96.68	2.83	.50	30	30	30	
										nacht	.60	97.60	1.90	.50	30	30	30	

BIJLAGE III

Verstrekte verkeersgegevens

Tessa Eykenboom

Van: Rien Hoefnagel [REDACTED]
Verzonden: [REDACTED]
Aan: Tessa Eykenboom
Onderwerp: RE: ter attentie van meneer R. Hoefnagel Opvragen verkeersgegevens t.b.v. akoestisch onderzoek te Venhorst

Beste mevrouw Eykeboom,

Hieronder geef ik in rood u de informatie zoals deze beschikbaar is.

Van: Tessa Eykenboom <T.Eykenboom@k-plus.nl>
Verzonden: dinsdag 26 mei 2020 14:09
Aan: Gemeente Boekel <info@boekel.nl>
Onderwerp: ter attentie van meneer R. Hoefnagel Opvragen verkeersgegevens t.b.v. akoestisch onderzoek te Venhorst

Geachte meneer Hoefnagel,

Voor onze opdrachtgever ben ik op zoek naar verkeersgegevens voor een bouwplan aan de Dandelendennen te Venhorst. Het plan is gelegen in de zone van de Daardelendennen (doodlopend) en Statenweg, maar in het kader van een goede ruimtelijke ordening **is de** Daardelendennen 30 km/uur waarschijnlijk ook interessant.

Voor de genoemde wegen ben ik dan ook op zoek naar de volgende gegevens (voor zover beschikbaar):

- etmaalintensiteiten **niet bekend**
- max. snelheid **30 km/uur**
- wegdektype **slijtlaag asfalt**
- evt. obstakels (verkeerslichten, rotondes e.d.) **geen obstakels**
- verdeling lichte, middelzware en zware voertuigen **niet bekend**
- verdeling lichte, middelzware en zware voertuigen over de dag-, avond-, nachtperiode. **niet bekend**
- eventueel het ophogingspercentage om te komen tot het maatgevende jaar 2031. **niet bekend**

Indien de gemeente boekel een geluidbeleid heeft, had ik dat ook graag ontvangen. **Vraag ik nog na**

Hartelijk dank voor uw moeite!

Met vriendelijke groet,

mw. Tessa J.M. Eykenboom



T: 0475 - 470470

www.k-plus.nl



Disclaimer

De informatie in dit e-mail bericht (inclusief informatie in bijlagen) is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Dit e-mail bericht bevat informatie van vertrouwelijke- of persoonlijke aard. Indien u dit e-mail bericht ten onrechte ontvangt, verzoekt afzender u om afzender hiervan onmiddellijk op de hoogte te stellen en het bericht te vernietigen. Aan de inhoud van het bericht kunnen geen rechten worden ontleend. Er geldt geen garantie dat gebruik van e-mail veilig is of dat dit bericht en de bijlage gevrijwaard is van virussen.

Op al onze offertes, opdrachten en werkzaamheden zijn de voorwaarden uit de DNR 2011 (herziening 2013) van kracht welke op 3 juli 2013 zijn gedeponeerd ter griffie van de Rechtbank te Amsterdam en te downloaden zijn via www.k-plus.nl.