

Ontvanger : **Woning (BG)** **Waarneemhoogte [m]** : **1.5**

Rijlijn : **Voorstraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 18.00
 Verhardingsbreedte [m] : 4.00 Afstand schuin [m] : 18.02
 Bodemfactor [-] : 0.60 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.90 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 1400.00
 % Daguur : 6.54
 % Avonduur : 3.76
 % Nachtuur : 0.81

Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	2.00	64.25	61.84	55.18
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.00	59.83	57.43	50.76
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.00	54.39	51.98	45.32
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			65.91	63.50	56.83
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.35 LAeq, dag : 51.16
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 48.76
 D_afstand : 12.56 LAeq, nacht : 42.09
 D_lucht : 0.13 Aftrek Art. 110g [dB] : 0
 D_bodem : 2.44 Lden, excl. Art.110g [dB] : 52
 D_meteo : 0.96 Lden, incl. Art.110g [dB] : 52

Rijlijn : Coppelstockstraat

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 3.00
 Verhardingsbreedte [m] : 2.00 Afstand schuin [m] : 3.09
 Bodemfactor [-] : 0.11 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.90 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 500.00
 % Daguur : 6.54
 % Avonduur : 3.76
 % Nachtuur : 0.81

Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	2.00	59.78	57.37	50.71
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.00	55.36	52.95	46.29
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.00	49.92	47.51	40.85
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			61.43	59.03	52.36
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.35 LAeq, dag : 57.40
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 54.99
 D_afstand : 4.90 LAeq, nacht : 48.33
 D_lucht : 0.03 Aftrek Art. 110g [dB] : 0
 D_bodem : 0.27 Lden, excl. Art.110g [dB] : 58
 D_meteo : 0.19 Lden, incl. Art.110g [dB] : 58

Ontvanger : **Woning 1e** **Waarneemhoogte [m]** : **4.5**

Rijlijn : **Voorstraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 18.00
 Verhardingsbreedte [m] : 4.00 Afstand schuin [m] : 18.39
 Bodemfactor [-] : 0.60 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.90 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 1400.00
 % Daguur : 6.54
 % Avonduur : 3.76
 % Nachtuur : 0.81

Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	2.00	64.25	61.84	55.18
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.00	59.83	57.43	50.76
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.00	54.39	51.98	45.32
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			65.91	63.50	56.83
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.35 LAeq, dag : 51.96
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 49.56
 D_afstand : 12.65 LAeq, nacht : 42.89
 D_lucht : 0.14 Aftrek Art. 110g [dB] : 0
 D_bodem : 2.05 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.46 Lden, incl. Art.110g [dB] : 53

Rijlijn : Coppelstockstraat

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 3.00
 Verhardingsbreedte [m] : 2.00 Afstand schuin [m] : 4.80
 Bodemfactor [-] : 0.11 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 500.00
 % Daguur : 6.54
 % Avonduur : 3.76
 % Nachtuur : 0.81

Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	2.00	59.78	57.37	50.71
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.00	55.36	52.95	46.29
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.00	49.92	47.51	40.85
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			61.43	59.03	52.36
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 55.08
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 52.68
 D_afstand : 6.81 LAeq, nacht : 46.01
 D_lucht : 0.04 Aftrek Art. 110g [dB] : 0
 D_bodem : 0.27 Lden, excl. Art.110g [dB] : 56
 D_meteo : 0.13 Lden, incl. Art.110g [dB] : 56