

**Ontvanger** : woning **Waarneemhoogte [m]** : 1,5

**Rijlijn** : Prinses Margrietstra

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 8,00  
 Verhardingsbreedte [m] : 4,00 Afstand schuin [m] : 8,04  
 Bodemfactor [-] : 0,25 Afstand kruispunt [m] : 0,00  
 Objectfractie [-] : 1,00 Afstand obstakel [m] : 0,00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

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	30	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	94,59	94,59	94,59	30	1,34	58,77	56,37	49,70
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	55,94	53,53	46,87
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	50,50	48,09	41,43
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			61,00	58,60	51,93
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C\_reflectie : 1,50 LAeq, dag : 52,14  
 C\_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 49,74  
 D\_afstand : 9,05 LAeq, nacht : 43,07  
 D\_lucht : 0,07 Aftrek Art.110g [dB] : 5  
 D\_bodem : 0,77 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53  
 D\_meteo : 0,47 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

Rijlijn : Prinses Christinastr

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 [-] : 1,00 Afstand obstakel [m] : 0,00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

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	30	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	94,59	94,59	94,59	30	1,34	58,77	56,37	49,70
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	55,94	53,53	46,87
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	50,50	48,09	41,43
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			61,00	58,60	51,93
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C\_reflectie : 1,50 LAeq, dag : 46,41  
 C\_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 44,00  
 D\_afstand : 12,56 LAeq, nacht : 37,33  
 D\_lucht : 0,13 Aftrek Art.110g [dB] : 5  
 D\_bodem : 2,44 Lden, excl. Art.110g [dB] : 47  
 D\_meteo : 0,96 Lden, incl. Art.110g [dB] : 42

**Ontvanger** : woning **Waarneemhoogte [m]** : 4,5

**Rijlijn** : Prinses Margrietstra

Wegdekhoogte [m]	:	0,00	Afstand horizontaal [m]	:	8,00
Verhardingsbreedte [m]	:	4,00	Afstand schuin [m]	:	8,84
Bodemfactor [-]	:	0,25	Afstand kruispunt [m]	:	0,00
Objectfractie [-]	:	1,00	Afstand obstakel [m]	:	0,00
Zichthoek [grad]	:	127			
Wegdektype [-]	:	9a - Elementenverharding in keperverband			

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	30	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	94,59	94,59	94,59	30	1,34	58,77	56,37	49,70
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	55,94	53,53	46,87
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	50,50	48,09	41,43
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			61,00	58,60	51,93
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	:	1,50	LAeq, dag	:	52,04
C_zichthoek	:	0,00	LAeq, avond	:	49,63
D_afstand	:	9,46	LAeq, nacht	:	42,97
D_lucht	:	0,07	Aftrek Art.110g [dB]	:	5
D_bodem	:	0,70	Lden, excl. Art.110g [dB]	:	53
D_meteo	:	0,23	Lden, incl. Art.110g [dB]	:	48

**Rijlijn : Prinses Christinastr**

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 [-] : 1,00 Afstand obstakel [m] : 0,00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

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	30	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	94,59	94,59	94,59	30	1,34	58,77	56,37	49,70
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	55,94	53,53	46,87
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	50,50	48,09	41,43
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			61,00	58,60	51,93
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C\_reflectie : 1,50 LAeq, dag : 47,21  
 C\_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 44,80  
 D\_afstand : 12,65 LAeq, nacht : 38,14  
 D\_lucht : 0,14 Aftrek Art.110g [dB] : 5  
 D\_bodem : 2,05 Lden, excl. Art.110g [dB] : 48  
 D\_meteo : 0,46 Lden, incl. Art.110g [dB] : 43