

Ontvanger : woning **Waarneemhoogte [m]** : 1.5

Rijlijn : Noordereinde

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 7.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.50 Afstand schuin [m] : 7.04
 Bodemfactor [-] : 0.25 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.80 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 10500.00
 % Daguur : 6.81
 % Avonduur : 3.45
 % Nachtuur : 0.56

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	95.49	98.27	94.80	50	0.00	75.27	72.44	64.39
3	Middelzware Motorvoert...	2.95	1.26	2.83	50	0.00	66.68	60.03	55.65
4	Zware Motorvoertuigen	1.56	0.47	2.37	50	0.00	66.87	58.71	57.84
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			76.35	72.85	65.71
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.20 LAeq, dag : 67.86
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 64.37
 D_afstand : 8.48 LAeq, nacht : 57.22
 D_lucht : 0.06 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 0.74 Lden, excl. Art.110g [dB] : 68
 D_meteo : 0.41 Lden, incl. Art.110g [dB] : 63

Rijlijn : Stichtse Kade

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 25.40
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 25.41
 Bodemfactor [-] : 0.78 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.80 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 2000.00
 % Daguur : 7.28
 % Avonduur : 1.96
 % Nachtuur : 0.60

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	83.68	83.68	83.68	50	0.00	67.79	62.09	56.95
3	Middelzware Motorvoert...	9.67	9.67	9.67	50	0.00	64.92	59.22	54.08
4	Zware Motorvoertuigen	6.65	6.65	6.65	50	0.00	66.25	60.56	55.41
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			71.25	65.55	60.41
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.20 LAeq, dag : 53.42
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 47.72
 D_afstand : 14.05 LAeq, nacht : 42.58
 D_lucht : 0.18 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 3.52 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 1.27 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

Ontvanger : woning **Waarneemhoogte [m]** : 4.5

Rijlijn : Noordereinde

Wegdekhoogte [m]	:	0.00	Afstand horizontaal [m]	:	7.00
Verhardingsbreedte [m]	:	3.50	Afstand schuin [m]	:	7.94
Bodemfactor [-]	:	0.25	Afstand kruispunt [m]	:	0.00
Objectfractie [-]	:	0.80	Afstand obstakel [m]	:	0.00
Zichthoek [grad]	:	127			
Wegdektype [-]	:	0 - Referentiewegdek			

Q_etmaal	:	10500.00
% Daguur	:	6.81
% Avonduur	:	3.45
% Nachtuur	:	0.56

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	95.49	98.27	94.80	50	0.00	75.27	72.44	64.39
3	Middelzware Motorvoert...	2.95	1.26	2.83	50	0.00	66.68	60.03	55.65
4	Zware Motorvoertuigen	1.56	0.47	2.37	50	0.00	66.87	58.71	57.84
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			76.35	72.85	65.71
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	:	1.20	LAeq, dag	:	67.60
C_zichthoek	:	0.00	LAeq, avond	:	64.10
D_afstand	:	9.00	LAeq, nacht	:	56.96
D_lucht	:	0.06	Aftrek Art.110g [dB]	:	5
D_bodem	:	0.68	Lden, excl. Art.110g [dB]	:	68
D_meteo	:	0.21	Lden, incl. Art.110g [dB]	:	63

Rijlijn : Stichtse Kade

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 30.82
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 31.05
 Bodemfactor [-] : 0.81 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.80 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 2000.00
 % Daguur : 7.28
 % Avonduur : 1.96
 % Nachtuur : 0.60

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	83.68	83.68	83.68	50	0.00	67.79	62.09	56.95
3	Middelzware Motorvoert...	9.67	9.67	9.67	50	0.00	64.92	59.22	54.08
4	Zware Motorvoertuigen	6.65	6.65	6.65	50	0.00	66.25	60.56	55.41
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			71.25	65.55	60.41
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.20 LAeq, dag : 53.39
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 47.69
 D_afstand : 14.92 LAeq, nacht : 42.55
 D_lucht : 0.22 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 3.18 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.74 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48