

Ontvanger : **de Molenaer** **Waarneemhoogte [m]** : **5.0**
Omschrijving : **14 nieuwe woningen**

Rijlijn : **Graafdijk Oost**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 105.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 105.09
 Bodemfactor [-] : 0.94 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 3825.00
 % 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	60	0.00	71.91	69.51	62.84
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	60	0.00	64.90	62.50	55.83
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	60	0.00	59.13	56.73	50.06
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			72.89	70.48	63.82
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 46.78
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 44.38
 D_afstand : 20.22 LAeq, nacht : 37.71
 D_lucht : 0.66 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 4.32 Lden, excl. Art.110g [dB] : 48
 D_meteo : 1.82 Lden, incl. Art.110g [dB] : 43

Rijlijn : Polderweg Oost

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 110.00
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 110.08
Bodemfactor [-]	: 0.95	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.80	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 1200.00
% 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	60	0.00	66.88	64.47	57.81
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	60	0.00	59.87	57.47	50.80
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	60	0.00	54.10	51.69	45.03
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			67.85	65.45	58.78
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1.20	LAeq, dag	: 41.74
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 39.34
D_afstand	: 20.42	LAeq, nacht	: 32.67
D_lucht	: 0.69	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 4.33	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 43
D_meteo	: 1.87	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 38

Rijlijn : 30 km/h-erft.weg

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 9.00
Verhardingsbreedte [m]	: 7.00	Afstand schuin [m]	: 9.95
Bodemfactor [-]	: 0.05	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 1.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)		

Q_etmaal	: 250.00
% 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	93.46	93.46	93.46	30	2.00	56.71	54.31	47.64
3	Middelzware Motorvoert...	5.08	5.08	5.08	30	2.00	52.63	50.23	43.56
4	Zware Motorvoertuigen	1.46	1.46	1.46	30	2.00	50.42	48.02	41.35
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			58.82	56.42	49.75
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1.50	LAeq, dag	: 49.89
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 47.49
D_afstand	: 9.98	LAeq, nacht	: 40.82
D_lucht	: 0.08	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 0.14	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 51
D_meteo	: 0.23	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 46