

Ontvanger : Gevel **Waarneemhoogte [m]** : **5,0**
Omschrijving : Gevel nieuwbouw Naarderstraat
Rijlijn : Naarderstraat plan
Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 21,00
Verhardingsbreedte [m] : 6,50 Afstand schuin [m] : 21,43
Bodemfactor [-] : 0,48 Afstand kruispunt [m] : 45,00
Objectfractie [-] : 0,50 Afstand obstakel [m] : 21,00
Zichthoek [grad] : 127
Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 6800,00
% Daguur : 6,77
% Avonduur : 3,41
% Nachtuur : 0,64

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	97,73	94,48	50	0,00	73,32	70,48	63,07
3	Middelzware Motorvoert...	4,63	1,82	4,83	50	0,00	66,72	59,69	56,66
4	Zware Motorvoertuigen	0,78	0,45	0,69	50	0,00	61,95	56,58	51,17
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			75,43	71,96	65,19
	C_optrek						1,00	0,97	1,01

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0,75 LAeq, dag : 60,56
C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 57,09
D_afstand : 13,31 LAeq, nacht : 50,32
D_lucht : 0,16 Aftrek Art.110g [dB] : 5
D_bodem : 1,67 Lden, excl. Art.110g [dB] : 61
D_meteo : 0,48 Lden, incl. Art.110g [dB] : 56