

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

**Rijlijn** : **Dammerweg13**

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 [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9 - Gewone elementenverharding		

Q_etmaal	: 4950.00
% Daguur	: 6.80
% Avonduur	: 3.10
% Nachtuur	: 0.80

**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	2.00	2.00	1.50	50	0.00	55.56	52.15	45.02
2	Lichte Motorvoertuigen	90.00	94.00	91.00	50	4.00	75.59	72.37	66.34
3	Middelzware Motorvoert...	5.00	3.00	6.00	50	4.00	69.69	64.06	61.19
4	Zware Motorvoertuigen	3.00	1.00	1.50	50	4.00	70.44	62.25	58.13
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			77.56	73.35	68.00
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 0.00	L <sub>Aeq</sub> , dag	: 67.61
C_zichthoek	: 0.00	L <sub>Aeq</sub> , avond	: 63.40
D_afstand	: 9.00	L <sub>Aeq</sub> , nacht	: 58.05
D_lucht	: 0.06	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 0.68	L <sub>den</sub> , excl. Art.110g [dB]	: 68
D_meteo	: 0.21	L <sub>den</sub> , incl. Art.110g [dB]	: 63

**Rijlijn : Nieuwe Overmeerseweg**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 20.00
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 20.35
Bodemfactor [-]	: 0.72	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9 - Gewone elementenverharding		

Q_etmaal	: 4950.00
% Daguur	: 6.80
% Avonduur	: 3.10
% Nachtuur	: 0.80

**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	2.00	2.00	1.50	50	0.00	55.56	52.15	45.02
2	Lichte Motorvoertuigen	90.00	94.00	91.00	50	4.00	75.59	72.37	66.34
3	Middelzware Motorvoert...	5.00	3.00	6.00	50	4.00	69.69	64.06	61.19
4	Zware Motorvoertuigen	3.00	1.00	1.50	50	4.00	70.44	62.25	58.13
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			77.56	73.35	68.00
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 61.30
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 57.09
D_afstand	: 13.09	LAeq, nacht	: 51.74
D_lucht	: 0.15	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 2.52	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 62
D_meteo	: 0.50	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 57

**Rijlijn : Nieuwe Overmeerseweg**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 27.00
Verhardingsbreedte [m]	: 7.50	Afstand schuin [m]	: 27.26
Bodemfactor [-]	: 0.52	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 4950.00
% Daguur	: 6.80
% Avonduur	: 3.10
% Nachtuur	: 0.80

**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	2.00	2.00	1.50	50	0.00	55.56	52.15	45.02
2	Lichte Motorvoertuigen	90.00	94.00	91.00	50	0.00	71.59	68.37	62.34
3	Middelzware Motorvoert...	5.00	3.00	6.00	50	0.00	65.69	60.06	57.19
4	Zware Motorvoertuigen	3.00	1.00	1.50	50	0.00	66.44	58.25	54.13
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			73.60	69.40	64.03
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 56.42
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 52.23
D_afstand	: 14.36	LAeq, nacht	: 46.86
D_lucht	: 0.20	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.97	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 57
D_meteo	: 0.66	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 52

**Rijlijn : Langewetering**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 10.00
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 10.68
Bodemfactor [-]	: 0.49	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9 - Gewone elementenverharding		

Q_etmaal	: 2500.00
% 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	50	4.00	72.67	70.27	63.60
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	50	4.00	66.35	63.94	57.27
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	50	4.00	60.66	58.26	51.59
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			73.80	71.39	64.73
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 61.72
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 59.31
D_afstand	: 10.29	LAeq, nacht	: 52.65
D_lucht	: 0.08	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.44	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 63
D_meteo	: 0.27	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 58

**Rijlijn : Reeweg/Voorstraat**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 40.00
Verhardingsbreedte [m]	: 2.50	Afstand schuin [m]	: 40.18
Bodemfactor [-]	: 0.88	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9a - Gewone elementenverharding (30km/h)		

Q_etmaal	: 1000.00
% 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	4.00	64.79	62.38	55.72
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	4.00	60.37	57.97	51.30
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	4.00	54.93	52.52	45.86
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			66.44	64.04	57.37
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 45.57
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 43.16
D_afstand	: 16.04	LAeq, nacht	: 36.50
D_lucht	: 0.28	Aftrek Art. 110g [dB]	: 0
D_bodem	: 3.64	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 46
D_meteo	: 0.92	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 46

**Rijlijn : Voorstraat / Slotlaa**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 47.00
Verhardingsbreedte [m]	: 2.50	Afstand schuin [m]	: 47.15
Bodemfactor [-]	: 0.90	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9a - Gewone elementenverharding (30km/h)		
		Q_etmaal	: 1000.00
		% 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	4.00	64.79	62.38	55.72
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	4.00	60.37	57.97	51.30
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	4.00	54.93	52.52	45.86
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			66.44	64.04	57.37
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 44.51
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 42.10
D_afstand	: 16.73	LAeq, nacht	: 35.44
D_lucht	: 0.32	Aftrek Art. 110g [dB]	: 0
D_bodem	: 3.82	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 45
D_meteo	: 1.06	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 45

**Rijlijn : Overmeerseweg**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 6.00
Verhardingsbreedte [m]	: 2.00	Afstand schuin [m]	: 7.08
Bodemfactor [-]	: 0.44	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9a - Gewone elementenverharding (30km/h)		
		Q_etmaal	: 100.00
		% 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	4.00	54.79	52.38	45.72
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	4.00	50.37	47.97	41.30
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	4.00	44.93	42.52	35.86
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			56.44	54.04	47.37
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 46.52
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 44.12
D_afstand	: 8.50	LAeq, nacht	: 37.45
D_lucht	: 0.06	Aftrek Art. 110g [dB]	: 0
D_bodem	: 1.18	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 47
D_meteo	: 0.18	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 47

**Rijlijn : Dammerweg2**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 11.00
Verhardingsbreedte [m]	: 3.50	Afstand schuin [m]	: 11.62
Bodemfactor [-]	: 0.46	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9 - Gewone elementenverharding		

Q_etmaal	: 4950.00
% Daguur	: 6.80
% Avonduur	: 3.10
% Nachtuur	: 0.80

**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	2.00	2.00	1.50	30	0.00	51.35	47.94	40.80
2	Lichte Motorvoertuigen	90.00	94.00	91.00	30	4.00	71.69	68.46	62.44
3	Middelzware Motorvoert...	5.00	3.00	6.00	30	4.00	67.70	62.07	59.20
4	Zware Motorvoertuigen	3.00	1.00	1.50	30	4.00	68.68	60.50	56.38
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			74.49	69.92	64.82
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 62.06
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 57.49
D_afstand	: 10.65	LAeq, nacht	: 52.39
D_lucht	: 0.09	Aftrek Art. 110g [dB]	: 0
D_bodem	: 1.39	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 62
D_meteo	: 0.30	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 62

**Rijlijn : Dammerweg11-12**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 11.00
Verhardingsbreedte [m]	: 3.50	Afstand schuin [m]	: 11.62
Bodemfactor [-]	: 0.46	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9 - Gewone elementenverharding		

Q_etmaal	: 4950.00
% Daguur	: 6.80
% Avonduur	: 3.10
% Nachtuur	: 0.80

**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	2.00	2.00	1.50	50	0.00	55.56	52.15	45.02
2	Lichte Motorvoertuigen	90.00	94.00	91.00	50	4.00	75.59	72.37	66.34
3	Middelzware Motorvoert...	5.00	3.00	6.00	50	4.00	69.69	64.06	61.19
4	Zware Motorvoertuigen	3.00	1.00	1.50	50	4.00	70.44	62.25	58.13
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			77.56	73.35	68.00
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 65.13
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 60.92
D_afstand	: 10.65	LAeq, nacht	: 55.57
D_lucht	: 0.09	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.39	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 65
D_meteo	: 0.30	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 60

**Rijlijn : Reeweg/Voorstraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 43.00  
 Verhardingsbreedte [m] : 2.50 Afstand schuin [m] : 43.16  
 Bodemfactor [-] : 0.89 Afstand kruispunt [m] : 0.00  
 Objectfractie [-] : 0.00 Afstand obstakel [m] : 0.00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 9a - Gewone elementenverharding (30km/h)

Q\_etmaal : 1000.00  
 % 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	4.00	64.79	62.38	55.72
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	4.00	60.37	57.97	51.30
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	4.00	54.93	52.52	45.86
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			66.44	64.04	57.37
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C\_reflectie : 0.00 LAeq, dag : 45.09  
 C\_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 42.69  
 D\_afstand : 16.35 LAeq, nacht : 36.02  
 D\_lucht : 0.30 Aftrek Art. 110g [dB] : 0  
 D\_bodem : 3.72 Lden, excl. Art.110g [dB] : 46  
 D\_meteo : 0.98 Lden, incl. Art.110g [dB] : 46