

**Ontvanger** : 53 dB contour **Waarneemhoogte [m]** : 1.5

**Rijlijn** : N34

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 110.42  
 Verhardingsbreedte [m] : 8.50 Afstand schuin [m] : 110.43  
 Bodemfactor [-] : 0.85 Afstand kruispunt [m] : 0.00  
 Objectfractie [-] : 0.00 Afstand obstakel [m] : 0.00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q\_etmaal : 19800.00  
 % Daguur : 6.59  
 % Avonduur : 2.90  
 % Nachtuur : 1.15

#### 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	82.90	89.40	74.20	100	-2.00	81.23	77.99	73.17
3	Middelzware Motorvoert...	11.50	7.30	16.20	80	-2.00	75.03	69.49	68.94
4	Zware Motorvoertuigen	5.60	3.30	9.60	80	-2.00	74.64	68.78	69.40
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			82.87	79.00	75.71
	C_optrek						--	--	--

#### Resultaten in dB(A)

C\_reflectie : 0.00 LAeq, dag : 53.70  
 C\_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 49.83  
 D\_afstand : 20.43 LAeq, nacht : 46.54  
 D\_lucht : 0.69 Aftrek Art.110g [dB] : 2  
 D\_bodem : 5.04 Lden, excl. Art.110g [dB] : 55  
 D\_meteo : 3.01 Lden, incl. Art.110g [dB] : 53

**Rijlijn : Bosweg (80)**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 20.01
Verhardingsbreedte [m]	: 4.50	Afstand schuin [m]	: 20.02
Bodemfactor [-]	: 0.60	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 1850.00
% Daguur	: 6.70
% Avonduur	: 2.70
% Nachtuur	: 1.10

**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	91.08	91.08	91.08	80	-2.00	69.50	65.55	61.65
3	Middelzware Motorvoert...	6.42	6.42	6.42	80	-2.00	62.28	58.33	54.43
4	Zware Motorvoertuigen	2.50	2.50	2.50	80	-2.00	60.92	56.97	53.07
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			70.73	66.78	62.88
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 0.00	L <sub>Aeq</sub> , dag	: 54.00
C_zichthoek	: 0.00	L <sub>Aeq</sub> , avond	: 50.06
D_afstand	: 13.01	L <sub>Aeq</sub> , nacht	: 46.16
D_lucht	: 0.15	Aftrek Art.110g [dB]	: 2
D_bodem	: 2.51	L <sub>den</sub> , excl. Art.110g [dB]	: 55
D_meteo	: 1.05	L <sub>den</sub> , incl. Art.110g [dB]	: 53

**Rijlijn : Bosweg (60)**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 13.22
Verhardingsbreedte [m]	: 4.50	Afstand schuin [m]	: 13.25
Bodemfactor [-]	: 0.44	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 1850.00
% Daguur	: 6.70
% Avonduur	: 2.70
% Nachtuur	: 1.10

**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	91.08	91.08	91.08	60	0.00	69.02	65.07	61.18
3	Middelzware Motorvoert...	6.42	6.42	6.42	60	0.00	63.15	59.21	55.31
4	Zware Motorvoertuigen	2.50	2.50	2.50	60	0.00	61.93	57.98	54.09
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			70.65	66.70	62.80
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 0.00	L <sub>Aeq</sub> , dag	: 57.01
C_zichthoek	: 0.00	L <sub>Aeq</sub> , avond	: 53.06
D_afstand	: 11.22	L <sub>Aeq</sub> , nacht	: 49.16
D_lucht	: 0.10	Aftrek Art.110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.58	L <sub>den</sub> , excl. Art.110g [dB]	: 58
D_meteo	: 0.73	L <sub>den</sub> , incl. Art.110g [dB]	: 53

**Ontvanger** : 58 dB contour **Waarneemhoogte [m]** : 1.5

**Rijlijn** : N34

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 56.82  
 Verhardingsbreedte [m] : 8.50 Afstand schuin [m] : 56.83  
 Bodemfactor [-] : 0.72 Afstand kruispunt [m] : 0.00  
 Objectfractie [-] : 0.00 Afstand obstakel [m] : 0.00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q\_etmaal : 19800.00  
 % Daguur : 6.59  
 % Avonduur : 2.90  
 % Nachtuur : 1.15

**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	82.90	89.40	74.20	100	-2.00	81.23	77.99	73.17
3	Middelzware Motorvoert...	11.50	7.30	16.20	80	-2.00	75.03	69.49	68.94
4	Zware Motorvoertuigen	5.60	3.30	9.60	80	-2.00	74.64	68.78	69.40
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			82.87	79.00	75.71
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C\_reflectie : 0.00 LAeq, dag : 58.70  
 C\_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 54.83  
 D\_afstand : 17.55 LAeq, nacht : 51.54  
 D\_lucht : 0.38 Aftrek Art.110g [dB] : 2  
 D\_bodem : 4.02 Lden, excl. Art.110g [dB] : 60  
 D\_meteo : 2.23 Lden, incl. Art.110g [dB] : 58

**Rijlijn : Bosweg (80)**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 10.11
Verhardingsbreedte [m]	: 4.50	Afstand schuin [m]	: 10.14
Bodemfactor [-]	: 0.31	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 1850.00
% Daguur	: 6.70
% Avonduur	: 2.70
% Nachtuur	: 1.10

**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	91.08	91.08	91.08	80	-2.00	69.50	65.55	61.65
3	Middelzware Motorvoert...	6.42	6.42	6.42	80	-2.00	62.28	58.33	54.43
4	Zware Motorvoertuigen	2.50	2.50	2.50	80	-2.00	60.92	56.97	53.07
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			70.73	66.78	62.88
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 0.00	L <sub>Aeq</sub> , dag	: 58.99
C_zichthoek	: 0.00	L <sub>Aeq</sub> , avond	: 55.04
D_afstand	: 10.06	L <sub>Aeq</sub> , nacht	: 51.14
D_lucht	: 0.08	Aftrek Art.110g [dB]	: 2
D_bodem	: 1.02	L <sub>den</sub> , excl. Art.110g [dB]	: 60
D_meteo	: 0.58	L <sub>den</sub> , incl. Art.110g [dB]	: 58

**Rijlijn : Bosweg (60)**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 6.30
Verhardingsbreedte [m]	: 4.50	Afstand schuin [m]	: 6.35
Bodemfactor [-]	: 0.08	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 1850.00
% Daguur	: 6.70
% Avonduur	: 2.70
% Nachtuur	: 1.10

**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	91.08	91.08	91.08	60	0.00	69.02	65.07	61.18
3	Middelzware Motorvoert...	6.42	6.42	6.42	60	0.00	63.15	59.21	55.31
4	Zware Motorvoertuigen	2.50	2.50	2.50	60	0.00	61.93	57.98	54.09
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			70.65	66.70	62.80
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 0.00	L <sub>Aeq</sub> , dag	: 61.96
C_zichthoek	: 0.00	L <sub>Aeq</sub> , avond	: 58.01
D_afstand	: 8.03	L <sub>Aeq</sub> , nacht	: 54.11
D_lucht	: 0.05	Aftrek Art.110g [dB]	: 5
D_bodem	: 0.24	L <sub>den</sub> , excl. Art.110g [dB]	: 63
D_meteo	: 0.37	L <sub>den</sub> , incl. Art.110g [dB]	: 58