

|                        |   |  |                           |   |            |
|------------------------|---|--|---------------------------|---|------------|
| <b>Ontvanger</b>       | : |  | <b>Waarneemhoogte [m]</b> | : | <b>7,5</b> |
| <b>Omschrijving</b>    | : | <b>Zeeweg 17</b>                         |                           |   |            |
| <b>Rijlijn</b>         | : | <b>Zeeweg</b>                            |                           |   |            |
| Wegdekhoogte [m]       | : | 0,00                                     | Afstand horizontaal [m]   | : | 18,00      |
| Verhardingsbreedte [m] | : | 3,00                                     | Afstand schuin [m]        | : | 19,22      |
| Bodemfactor [-]        | : | 0,69                                     | Afstand kruispunt [m]     | : | 0,00       |
| Objectfractie [-]      | : | 0,00                                     | Afstand obstakel [m]      | : | 0,00       |
| Zichthoek [grad]       | : | 127                                      |                           |   |            |
| Wegdektype [-]         | : | 9a - Elementenverharding in keperverband |                           |   |            |
|                        |   |  | Q_etmaal                  | : | 3000,00    |
|                        |   |  | % 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    | 93,46  | 93,46    | 93,46    | 50   | 1,89     | 71,56 | 67,61   | 63,71   |
| 3 | Middelzware Motorvoert... | 5,08   | 5,08     | 5,08     | 50   | 3,13     | 66,66 | 62,71   | 58,81   |
| 4 | Zware Motorvoertuigen     | 1,46   | 1,46     | 1,46     | 50   | 3,13     | 64,20 | 60,26   | 56,36   |
| 5 | Bromfietsen               | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 50   | 0,00     | 0,00  | 0,00    | 0,00    |
|   | Totaal                    | 100,00 | 100,00   | 100,00   |      |          | 73,34 | 69,39   | 65,49   |
|   | C_optrek                  |        |          |          |      |          | --    | --      | --      |

**Resultaten in dB(A)**

|             |   |       |                           |   |       |
|-------------|---|-------|---------------------------|---|-------|
| C_reflectie | : | 0,00  | LAeq, dag                 | : | 57,73 |
| C_zichthoek | : | 0,00  | LAeq, avond               | : | 53,78 |
| D_afstand   | : | 12,84 | LAeq, nacht               | : | 49,89 |
| D_lucht     | : | 0,14  | Aftrek Art.110g [dB]      | : | 5     |
| D_bodem     | : | 2,32  | Lden, excl. Art.110g [dB] | : | 59    |
| D_meteo     | : | 0,31  | Lden, incl. Art.110g [dB] | : | 54    |

|                        |   |  |                           |   |             |
|------------------------|---|--|---------------------------|---|-------------|
| <b>Ontvanger</b>       | : |  | <b>Waarneemhoogte [m]</b> | : | <b>10,5</b> |
| <b>Omschrijving</b>    | : | <b>Zeeweg 17</b>                         |                           |   |             |
| <b>Rijlijn</b>         | : | <b>Zeeweg</b>                            |                           |   |             |
| Wegdekhoogte [m]       | : | 0,00                                     | Afstand horizontaal [m]   | : | 18,00       |
| Verhardingsbreedte [m] | : | 3,00                                     | Afstand schuin [m]        | : | 20,47       |
| Bodemfactor [-]        | : | 0,69                                     | Afstand kruispunt [m]     | : | 0,00        |
| Objectfractie [-]      | : | 0,00                                     | Afstand obstakel [m]      | : | 0,00        |
| Zichthoek [grad]       | : | 127                                      |                           |   |             |
| Wegdektype [-]         | : | 9a - Elementenverharding in keperverband |                           |   |             |
|                        |   |  | Q_etmaal                  | : | 3000,00     |
|                        |   |  | % 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    | 93,46  | 93,46    | 93,46    | 50   | 1,89     | 71,56 | 67,61   | 63,71   |
| 3 | Middelzware Motorvoert... | 5,08   | 5,08     | 5,08     | 50   | 3,13     | 66,66 | 62,71   | 58,81   |
| 4 | Zware Motorvoertuigen     | 1,46   | 1,46     | 1,46     | 50   | 3,13     | 64,20 | 60,26   | 56,36   |
| 5 | Bromfietsen               | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 50   | 0,00     | 0,00  | 0,00    | 0,00    |
|   | Totaal                    | 100,00 | 100,00   | 100,00   |      |          | 73,34 | 69,39   | 65,49   |
|   | C_optrek                  |        |          |          |      |          | --    | --      | --      |

**Resultaten in dB(A)**

|             |   |       |                           |   |       |
|-------------|---|-------|---------------------------|---|-------|
| C_reflectie | : | 0,00  | LAeq, dag                 | : | 57,49 |
| C_zichthoek | : | 0,00  | LAeq, avond               | : | 53,54 |
| D_afstand   | : | 13,11 | LAeq, nacht               | : | 49,64 |
| D_lucht     | : | 0,15  | Aftrek Art.110g [dB]      | : | 5     |
| D_bodem     | : | 2,34  | Lden, excl. Art.110g [dB] | : | 58    |
| D_meteo     | : | 0,25  | Lden, incl. Art.110g [dB] | : | 53    |