

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokale VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 43,95 | 41,42 | 38,21 | 46,21 | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 48,17 | 45,87 | 42,47 | 50,49 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 48,23 | 45,65 | 42,28 | 50,37 | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 49,19 | 46,48 | 43,18 | 51,28 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 48,06 | 45,45 | 42,09 | 50,19 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 49,02 | 46,30 | 43,00 | 51,10 | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 49,02 | 46,39 | 43,03 | 51,13 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 49,01 | 46,27 | 42,99 | 51,09 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 48,80 | 46,19 | 42,82 | 50,92 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 48,79 | 46,07 | 42,79 | 50,88 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 51,73 | 49,30 | 45,90 | 53,96 | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 53,40 | 50,98 | 47,65 | 55,68 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 50,09 | 47,69 | 44,31 | 52,35 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 51,32 | 48,97 | 45,63 | 53,64 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 49,35 | 47,00 | 43,61 | 51,64 | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 50,71 | 48,39 | 45,06 | 53,06 | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 49,05 | 46,71 | 43,36 | 51,37 | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 50,75 | 48,47 | 45,13 | 53,12 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 49,08 | 46,73 | 43,39 | 51,40 | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 51,64 | 49,40 | 46,04 | 54,03 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 41,36 | 38,84 | 35,47 | 43,54 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 38,48 | 35,92 | 32,65 | 40,69 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 49,82 | 47,25 | 43,87 | 51,96 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 50,08 | 47,39 | 44,10 | 52,19 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 50,89 | 48,40 | 45,03 | 53,10 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 53,41 | 50,98 | 47,64 | 55,67 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 50,08 | 47,56 | 44,20 | 52,27 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 53,13 | 50,70 | 47,36 | 55,39 | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 49,76 | 47,24 | 43,88 | 51,95 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 52,94 | 50,51 | 47,16 | 55,20 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 47,93 | 45,38 | 42,06 | 50,12 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 52,57 | 50,16 | 46,81 | 54,84 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 44,83 | 42,50 | 39,24 | 47,21 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 49,91 | 47,76 | 44,39 | 52,36 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 40,38 | 37,98 | 34,75 | 42,72 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 44,71 | 42,56 | 39,16 | 47,14 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 37,80 | 35,06 | 31,72 | 39,85 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 35,89 | 33,52 | 30,28 | 38,25 | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 38,56 | 35,88 | 32,59 | 40,68 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokalen VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 37,06 | 34,43 | 31,19 | 39,24 | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 43,59 | 41,10 | 37,89 | 45,88 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 49,34 | 46,97 | 43,66 | 51,66 | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 41,14 | 38,66 | 35,44 | 43,43 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 46,05 | 43,69 | 40,43 | 48,41 | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 41,61 | 39,06 | 35,82 | 43,84 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 46,11 | 43,69 | 40,44 | 48,43 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 42,04 | 39,48 | 36,29 | 44,29 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 46,58 | 44,17 | 40,92 | 48,91 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 31,89 | 29,43 | 26,23 | 34,21 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 30,44 | 27,90 | 24,79 | 32,75 | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 41,84 | 39,07 | 35,94 | 43,98 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 47,53 | 44,79 | 41,52 | 49,61 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 43,86 | 41,04 | 37,82 | 45,91 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 46,42 | 43,61 | 40,40 | 48,49 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 42,23 | 39,37 | 36,15 | 44,26 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 44,26 | 41,40 | 38,25 | 46,32 | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 45,48 | 42,79 | 39,53 | 47,60 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 49,79 | 47,12 | 43,80 | 51,90 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 45,21 | 42,69 | 39,49 | 47,48 | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 52,07 | 49,69 | 46,35 | 54,37 | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 44,89 | 42,36 | 39,17 | 47,16 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 51,83 | 49,43 | 46,09 | 54,11 | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 44,69 | 42,13 | 38,97 | 46,96 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 51,48 | 49,06 | 45,74 | 53,76 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 42,12 | 39,79 | 36,60 | 44,53 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 49,61 | 47,35 | 44,01 | 51,99 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 27,61 | 24,71 | 21,74 | 29,74 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 26,65 | 23,77 | 20,87 | 28,83 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 32,86 | 29,85 | 26,84 | 34,89 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 35,64 | 32,77 | 29,56 | 37,67 | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 38,33 | 35,49 | 32,34 | 40,41 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 42,74 | 40,07 | 36,74 | 44,84 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 42,03 | 39,50 | 36,35 | 44,32 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 47,34 | 44,80 | 41,50 | 49,55 | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 45,86 | 43,43 | 40,20 | 48,18 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 51,24 | 48,79 | 45,48 | 53,51 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 44,80 | 42,68 | 39,34 | 47,28 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 48,55 | 46,32 | 43,01 | 50,97 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokale VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 46,78 | 44,62 | 41,24 | 49,21 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 49,45 | 47,23 | 43,91 | 51,87 | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 47,73 | 45,63 | 42,23 | 50,20 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 49,96 | 47,77 | 44,44 | 52,40 | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 48,55 | 46,45 | 43,06 | 51,02 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 50,45 | 48,27 | 44,94 | 52,90 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 28,83 | 26,41 | 23,25 | 31,20 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 26,76 | 24,22 | 21,21 | 29,12 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 42,58 | 40,00 | 36,81 | 44,82 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 46,51 | 43,81 | 40,56 | 48,63 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 41,54 | 38,88 | 35,73 | 43,74 | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 46,16 | 43,45 | 40,22 | 48,29 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 41,25 | 38,62 | 35,48 | 43,48 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 46,01 | 43,43 | 40,16 | 48,21 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 44,12 | 41,56 | 38,36 | 46,37 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 49,66 | 47,15 | 43,87 | 51,90 | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 38,58 | 36,27 | 33,17 | 41,06 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 45,22 | 42,98 | 39,76 | 47,68 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 40,22 | 37,81 | 34,72 | 42,63 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 46,70 | 44,47 | 41,20 | 49,14 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 41,18 | 38,77 | 35,64 | 43,57 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 48,24 | 46,05 | 42,73 | 50,68 | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 30,56 | 27,83 | 24,67 | 32,71 | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 29,66 | 26,95 | 23,88 | 31,87 | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 44,12 | 41,60 | 38,32 | 46,35 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 48,33 | 45,81 | 42,51 | 50,55 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 42,76 | 40,21 | 36,98 | 45,00 | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 48,40 | 45,88 | 42,58 | 50,62 | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 43,10 | 40,51 | 37,29 | 45,31 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 48,70 | 46,14 | 42,82 | 50,88 | |
| FG.10_A | Fascilitaal gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 28,73 | 25,92 | 22,75 | 30,82 | |
| FG.10_B | Fascilitaal gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 28,19 | 25,32 | 22,24 | 30,28 | |
| FG.11_A | Fascilitaal gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 32,96 | 30,51 | 27,26 | 35,26 | |
| FG.11_B | Fascilitaal gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 32,16 | 29,57 | 26,42 | 34,41 | |
| FG.12_A | Fascilitaal gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 31,59 | 28,86 | 25,71 | 33,74 | |
| FG.12_B | Fascilitaal gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 31,59 | 28,77 | 25,65 | 33,70 | |
| FG.13_A | Fascilitaal gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 33,00 | 30,61 | 27,31 | 35,31 | |
| FG.13_B | Fascilitaal gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 30,97 | 28,42 | 25,26 | 33,24 | |
| FG.14_A | Fascilitaal gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 32,93 | 30,50 | 27,23 | 35,23 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokalen VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| FG.14_B | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 32,07 | 29,50 | 26,33 | 34,32 |
| FG.1_A | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 46,53 | 43,95 | 40,63 | 48,70 |
| FG.1_B | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 48,25 | 45,51 | 42,22 | 50,32 |
| FG.2_A | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 49,61 | 47,07 | 43,75 | 51,81 |
| FG.2_B | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 51,65 | 49,13 | 45,84 | 53,88 |
| FG.3_A | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 47,30 | 44,72 | 41,46 | 49,50 |
| FG.3_B | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 50,87 | 48,42 | 45,12 | 53,14 |
| FG.4_A | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 48,77 | 46,29 | 42,97 | 51,01 |
| FG.4_B | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 52,02 | 49,66 | 46,33 | 54,34 |
| FG.5_A | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 49,81 | 47,35 | 44,04 | 52,07 |
| FG.5_B | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 52,72 | 50,36 | 47,03 | 55,04 |
| FG.6_A | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 47,72 | 45,25 | 42,00 | 50,00 |
| FG.6_B | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 52,29 | 49,95 | 46,62 | 54,62 |
| FG.7_A | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 47,16 | 44,64 | 41,41 | 49,42 |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 52,14 | 49,75 | 46,42 | 54,44 |
| FG.8_A | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 42,37 | 39,88 | 36,75 | 44,70 |
| FG.8_B | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 49,83 | 47,61 | 44,26 | 52,24 |
| FG.9_A | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 33,17 | 30,76 | 27,50 | 35,49 |
| FG.9_B | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 31,97 | 29,43 | 26,29 | 34,26 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokale Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 49,33 | 45,76 | 41,17 | 50,27 | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 50,62 | 47,05 | 42,46 | 51,56 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 53,46 | 49,95 | 45,30 | 54,41 | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 54,68 | 51,16 | 46,52 | 55,63 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 53,12 | 49,60 | 44,95 | 54,06 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 54,54 | 51,02 | 46,37 | 55,48 | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 53,03 | 49,51 | 44,86 | 53,97 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 54,54 | 51,02 | 46,38 | 55,49 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 53,21 | 49,69 | 45,04 | 54,15 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 54,78 | 51,26 | 46,61 | 55,72 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 52,49 | 49,04 | 44,32 | 53,45 | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 53,25 | 49,78 | 45,09 | 54,21 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 46,19 | 42,73 | 38,02 | 47,14 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 47,41 | 43,91 | 39,24 | 48,36 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 39,25 | 35,66 | 31,09 | 40,18 | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 42,32 | 38,74 | 34,16 | 43,26 | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 40,32 | 36,67 | 32,16 | 41,24 | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 42,42 | 38,78 | 34,26 | 43,34 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 37,35 | 33,53 | 29,21 | 38,25 | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 40,43 | 36,74 | 32,28 | 41,35 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 39,28 | 35,53 | 31,14 | 40,19 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 46,01 | 42,41 | 37,85 | 46,94 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 51,11 | 47,66 | 42,94 | 52,07 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 52,36 | 48,88 | 44,20 | 53,31 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 50,99 | 47,53 | 42,82 | 51,94 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 51,17 | 47,68 | 43,00 | 52,12 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 50,31 | 46,85 | 42,14 | 51,26 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 50,75 | 47,26 | 42,58 | 51,70 | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 49,48 | 46,02 | 41,31 | 50,43 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 49,90 | 46,42 | 41,73 | 50,85 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 48,70 | 45,24 | 40,53 | 49,65 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 49,30 | 45,83 | 41,14 | 50,26 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 41,71 | 38,18 | 33,55 | 42,65 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 43,19 | 39,63 | 35,04 | 44,13 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 42,17 | 38,62 | 34,01 | 43,11 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 45,80 | 42,26 | 37,64 | 46,74 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 42,61 | 39,03 | 34,46 | 43,55 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 46,91 | 43,37 | 38,75 | 47,85 | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 42,01 | 38,39 | 33,85 | 42,94 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokale Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 46,62 | 43,05 | 38,46 | 47,56 | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 39,02 | 35,38 | 30,87 | 39,95 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 44,43 | 40,87 | 36,27 | 45,37 | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 35,33 | 31,67 | 27,17 | 36,25 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 42,15 | 38,58 | 34,00 | 43,09 | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 37,56 | 33,93 | 29,40 | 38,49 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 43,01 | 39,42 | 34,85 | 43,94 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 37,86 | 34,17 | 29,70 | 38,78 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 43,97 | 40,38 | 35,81 | 44,90 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 44,59 | 40,94 | 36,44 | 45,52 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 45,26 | 41,63 | 37,11 | 46,19 | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 46,54 | 42,99 | 38,38 | 47,48 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 48,66 | 45,12 | 40,50 | 49,60 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 45,74 | 42,23 | 37,58 | 46,69 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 48,42 | 44,90 | 40,26 | 49,37 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 44,39 | 40,85 | 36,22 | 45,33 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 47,80 | 44,27 | 39,64 | 48,74 | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 44,89 | 41,42 | 36,73 | 45,85 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 47,57 | 44,06 | 39,41 | 48,52 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 46,01 | 42,56 | 37,84 | 46,97 | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 47,59 | 44,11 | 39,42 | 48,54 | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 45,57 | 42,11 | 37,40 | 46,52 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 47,34 | 43,86 | 39,17 | 48,29 | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 44,93 | 41,45 | 36,77 | 45,88 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 47,22 | 43,74 | 39,05 | 48,17 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 33,42 | 29,75 | 25,27 | 34,34 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 39,06 | 35,49 | 30,90 | 40,00 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 36,85 | 33,11 | 28,71 | 37,76 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 42,77 | 39,17 | 34,61 | 43,70 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 39,10 | 35,44 | 30,95 | 40,02 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 43,02 | 39,41 | 34,87 | 43,95 | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 41,87 | 38,26 | 33,72 | 42,80 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 45,28 | 41,69 | 37,12 | 46,21 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 37,85 | 34,11 | 29,70 | 38,76 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 44,07 | 40,48 | 35,91 | 45,00 | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 37,77 | 34,12 | 29,62 | 38,70 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 43,25 | 39,70 | 35,09 | 44,19 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 34,16 | 30,69 | 26,00 | 35,12 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 34,97 | 31,44 | 26,81 | 35,91 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokale Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 35,60 | 32,07 | 27,43 | 36,54 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 36,14 | 32,53 | 27,98 | 37,07 | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 34,25 | 30,64 | 26,08 | 35,18 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 34,78 | 31,10 | 26,62 | 35,70 | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 32,34 | 28,72 | 24,17 | 33,26 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 32,73 | 29,04 | 24,57 | 33,65 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 42,00 | 38,31 | 33,85 | 42,92 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 42,34 | 38,64 | 34,19 | 43,26 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 43,22 | 39,66 | 35,06 | 44,16 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 45,46 | 41,89 | 37,30 | 46,40 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 41,42 | 37,80 | 33,26 | 42,35 | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 44,81 | 41,21 | 36,65 | 45,74 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 38,09 | 34,34 | 29,95 | 39,00 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 44,15 | 40,56 | 36,00 | 45,09 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 39,04 | 35,39 | 30,89 | 39,97 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 44,47 | 40,91 | 36,31 | 45,41 | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 39,45 | 35,85 | 31,30 | 40,39 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 41,20 | 37,60 | 33,05 | 42,14 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 34,43 | 30,76 | 26,28 | 35,35 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 37,61 | 33,99 | 29,46 | 38,54 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 34,11 | 30,36 | 25,96 | 35,02 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 37,37 | 33,72 | 29,22 | 38,30 | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 43,61 | 39,94 | 35,46 | 44,53 | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 44,57 | 40,94 | 36,42 | 45,50 | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 34,32 | 30,52 | 26,17 | 35,22 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 42,35 | 38,72 | 34,20 | 43,28 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 35,55 | 31,79 | 27,40 | 36,46 | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 42,74 | 39,11 | 34,59 | 43,67 | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 37,64 | 33,96 | 29,49 | 38,56 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 44,50 | 40,90 | 36,34 | 45,43 | |
| FG.10_A | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 43,94 | 40,42 | 35,78 | 44,89 | |
| FG.10_B | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 44,89 | 41,35 | 36,73 | 45,83 | |
| FG.11_A | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 44,61 | 41,10 | 36,45 | 45,56 | |
| FG.11_B | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 45,49 | 41,95 | 37,33 | 46,43 | |
| FG.12_A | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 44,95 | 41,43 | 36,79 | 45,90 | |
| FG.12_B | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 46,17 | 42,65 | 38,02 | 47,12 | |
| FG.13_A | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 45,73 | 42,21 | 37,56 | 46,67 | |
| FG.13_B | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 46,81 | 43,28 | 38,65 | 47,75 | |
| FG.14_A | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 46,44 | 42,94 | 38,27 | 47,39 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokalen Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| FG.14_B | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 47,78 | 44,27 | 39,62 | 48,73 | |
| FG.1_A | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 54,02 | 50,50 | 45,86 | 54,97 | |
| FG.1_B | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 55,05 | 51,51 | 46,89 | 55,99 | |
| FG.2_A | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 52,52 | 49,01 | 44,35 | 53,46 | |
| FG.2_B | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 53,86 | 50,35 | 45,70 | 54,81 | |
| FG.3_A | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 51,64 | 48,12 | 43,47 | 52,58 | |
| FG.3_B | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 52,60 | 49,09 | 44,44 | 53,55 | |
| FG.4_A | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 50,21 | 46,69 | 42,05 | 51,16 | |
| FG.4_B | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 51,46 | 47,94 | 43,30 | 52,41 | |
| FG.5_A | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 49,26 | 45,71 | 41,10 | 50,20 | |
| FG.5_B | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 50,44 | 46,89 | 42,28 | 51,38 | |
| FG.6_A | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 48,37 | 44,79 | 40,21 | 49,31 | |
| FG.6_B | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 49,54 | 45,97 | 41,38 | 50,48 | |
| FG.7_A | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 47,55 | 43,95 | 39,40 | 48,49 | |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 48,87 | 45,29 | 40,71 | 49,81 | |
| FG.8_A | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 37,22 | 33,65 | 29,06 | 38,16 | |
| FG.8_B | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 41,13 | 37,63 | 32,96 | 42,08 | |
| FG.9_A | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 43,87 | 40,33 | 35,71 | 44,81 | |
| FG.9_B | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 44,92 | 41,38 | 36,77 | 45,87 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokalen VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentelijk wegen
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 44,48 | 42,22 | 35,61 | 45,43 | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 45,03 | 42,70 | 35,96 | 45,90 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 47,94 | 45,68 | 38,65 | 48,75 | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 48,70 | 46,36 | 39,26 | 49,44 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 47,68 | 45,44 | 38,45 | 48,52 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 48,59 | 46,26 | 39,19 | 49,35 | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 47,66 | 45,45 | 38,45 | 48,51 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 48,81 | 46,49 | 39,40 | 49,57 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 48,19 | 45,97 | 38,93 | 49,02 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 49,33 | 47,01 | 39,89 | 50,08 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 48,75 | 46,50 | 39,04 | 49,43 | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 49,86 | 47,53 | 40,09 | 50,50 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 44,07 | 41,84 | 34,43 | 44,78 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 45,43 | 43,12 | 35,69 | 46,09 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 41,42 | 39,21 | 31,82 | 42,15 | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 42,84 | 40,55 | 33,15 | 43,52 | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 39,59 | 37,38 | 30,03 | 40,33 | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 40,75 | 38,50 | 31,12 | 41,46 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 39,71 | 37,52 | 30,36 | 40,52 | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 39,99 | 37,74 | 30,43 | 40,72 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 31,89 | 29,68 | 23,05 | 32,87 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 34,73 | 32,49 | 26,05 | 35,76 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 46,59 | 44,28 | 36,88 | 47,26 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 47,71 | 45,36 | 37,98 | 48,36 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 48,50 | 46,23 | 38,79 | 49,18 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 49,73 | 47,38 | 39,94 | 50,36 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 48,17 | 45,89 | 38,45 | 48,84 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 49,43 | 47,07 | 39,63 | 50,06 | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 47,22 | 44,92 | 37,47 | 47,88 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 48,51 | 46,14 | 38,70 | 49,13 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 45,86 | 43,55 | 36,09 | 46,51 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 47,38 | 45,03 | 37,58 | 48,01 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 36,02 | 33,81 | 26,55 | 36,79 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 37,92 | 35,67 | 28,46 | 38,68 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 35,16 | 32,95 | 25,98 | 36,02 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 35,78 | 33,56 | 26,97 | 36,76 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 33,48 | 31,25 | 24,56 | 34,42 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 35,40 | 33,18 | 26,78 | 36,45 | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 33,10 | 30,86 | 24,15 | 34,03 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokale VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentelijk wegen
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 35,01 | 32,78 | 26,32 | 36,03 | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 37,79 | 35,48 | 28,15 | 38,48 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 40,35 | 38,03 | 30,67 | 41,02 | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 30,94 | 28,71 | 21,52 | 31,72 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 35,83 | 33,57 | 26,42 | 36,60 | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 30,49 | 28,24 | 21,07 | 31,26 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 35,68 | 33,41 | 26,27 | 36,45 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 29,79 | 27,53 | 20,42 | 30,58 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 35,22 | 32,96 | 25,86 | 36,01 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 41,25 | 39,03 | 32,67 | 42,32 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 40,39 | 38,10 | 31,83 | 41,45 | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 38,71 | 36,48 | 29,30 | 39,49 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 39,65 | 37,35 | 30,34 | 40,45 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 37,93 | 35,71 | 28,48 | 38,70 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 39,23 | 36,94 | 29,91 | 40,03 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 36,79 | 34,57 | 27,43 | 37,59 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 38,84 | 36,55 | 29,53 | 39,64 | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 41,45 | 39,16 | 31,75 | 42,13 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 43,54 | 41,20 | 33,84 | 44,20 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 42,27 | 40,05 | 32,59 | 42,97 | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 44,26 | 41,97 | 34,52 | 44,92 | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 40,68 | 38,52 | 31,06 | 41,41 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 43,02 | 40,76 | 33,31 | 43,70 | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 39,94 | 37,82 | 30,37 | 40,70 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 42,37 | 40,15 | 32,69 | 43,07 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 37,37 | 35,53 | 28,04 | 38,28 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 38,86 | 36,88 | 29,38 | 39,69 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 30,06 | 27,88 | 21,71 | 31,22 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 34,18 | 31,97 | 26,00 | 35,40 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 30,70 | 28,50 | 22,27 | 31,83 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 34,16 | 31,93 | 25,77 | 35,29 | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 34,63 | 32,33 | 25,44 | 35,47 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 36,99 | 34,67 | 27,94 | 37,87 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 35,40 | 33,38 | 26,26 | 36,32 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 38,71 | 36,52 | 29,60 | 39,60 | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 40,49 | 38,55 | 31,04 | 41,34 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 42,23 | 40,11 | 32,62 | 42,98 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 40,11 | 38,17 | 30,64 | 40,95 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 41,42 | 39,35 | 31,82 | 42,19 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokale VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentelijk wegen
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 40,13 | 38,20 | 30,67 | 40,98 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 41,26 | 39,20 | 31,67 | 42,03 | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 39,26 | 37,36 | 29,83 | 40,12 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 40,15 | 38,13 | 30,60 | 40,94 | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 39,17 | 37,28 | 29,75 | 40,04 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 39,98 | 37,96 | 30,43 | 40,77 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 36,31 | 34,13 | 27,71 | 37,38 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 35,44 | 33,19 | 26,91 | 36,52 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 35,36 | 33,13 | 25,94 | 36,14 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 37,29 | 35,00 | 27,92 | 38,07 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 32,12 | 29,87 | 22,98 | 32,98 | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 36,01 | 33,71 | 26,77 | 36,83 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 32,25 | 29,99 | 23,25 | 33,16 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 36,45 | 34,13 | 27,21 | 37,26 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 37,10 | 34,79 | 27,49 | 37,80 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 40,37 | 38,05 | 30,69 | 41,04 | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 29,24 | 27,12 | 20,16 | 30,16 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 33,15 | 31,01 | 23,83 | 33,98 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 30,71 | 28,57 | 21,47 | 31,57 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 33,36 | 31,21 | 24,02 | 34,19 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 30,44 | 28,26 | 21,43 | 31,37 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 32,92 | 30,77 | 23,67 | 33,77 | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 40,00 | 37,78 | 31,59 | 41,13 | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 39,14 | 36,87 | 30,78 | 40,28 | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 29,95 | 27,69 | 20,66 | 30,76 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 35,95 | 33,65 | 26,63 | 36,74 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 31,16 | 28,90 | 21,75 | 31,93 | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 36,47 | 34,18 | 27,08 | 37,24 | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 33,65 | 31,35 | 24,09 | 34,37 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 38,11 | 35,78 | 28,60 | 38,83 | |
| FG.10_A | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 25,38 | 23,12 | 17,60 | 26,74 | |
| FG.10_B | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 25,85 | 23,54 | 18,05 | 27,19 | |
| FG.11_A | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 25,94 | 23,68 | 18,13 | 27,29 | |
| FG.11_B | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 26,31 | 24,00 | 18,47 | 27,64 | |
| FG.12_A | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 26,06 | 23,80 | 18,26 | 27,42 | |
| FG.12_B | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 26,60 | 24,28 | 18,75 | 27,92 | |
| FG.13_A | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 26,98 | 24,75 | 19,04 | 28,29 | |
| FG.13_B | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 27,59 | 25,31 | 19,62 | 28,87 | |
| FG.14_A | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 27,60 | 25,41 | 19,82 | 28,98 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokalen VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentelijk wegen
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| FG.14_B | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 28,36 | 26,11 | 20,53 | 29,71 |
| FG.1_A | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 48,03 | 45,69 | 38,73 | 48,82 |
| FG.1_B | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 48,84 | 46,43 | 39,37 | 49,56 |
| FG.2_A | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 47,72 | 45,40 | 38,32 | 48,48 |
| FG.2_B | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 48,45 | 46,08 | 38,91 | 49,15 |
| FG.3_A | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 46,56 | 44,25 | 37,23 | 47,35 |
| FG.3_B | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 47,29 | 44,92 | 37,81 | 48,01 |
| FG.4_A | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 45,28 | 42,99 | 36,07 | 46,11 |
| FG.4_B | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 46,10 | 43,75 | 36,70 | 46,85 |
| FG.5_A | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 44,74 | 42,45 | 35,57 | 45,58 |
| FG.5_B | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 45,37 | 43,03 | 36,02 | 46,14 |
| FG.6_A | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 43,85 | 41,58 | 34,75 | 44,72 |
| FG.6_B | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 44,48 | 42,16 | 35,19 | 45,28 |
| FG.7_A | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 43,17 | 40,90 | 34,14 | 44,07 |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 43,74 | 41,42 | 34,51 | 44,56 |
| FG.8_A | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 31,14 | 28,89 | 21,46 | 31,83 |
| FG.8_B | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 33,33 | 31,26 | 23,79 | 34,11 |
| FG.9_A | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 25,15 | 22,89 | 17,36 | 26,51 |
| FG.9_B | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 25,66 | 23,36 | 17,84 | 27,00 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokalen RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 47,39 | 47,33 | 44,62 | 51,83 | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 50,60 | 50,34 | 47,66 | 54,90 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 47,78 | 47,77 | 45,05 | 52,26 | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 49,00 | 48,86 | 46,16 | 53,38 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 49,14 | 49,11 | 46,39 | 53,60 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 50,16 | 49,99 | 47,30 | 54,53 | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 49,95 | 49,93 | 47,21 | 54,42 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 50,85 | 50,69 | 48,01 | 55,23 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 50,30 | 50,28 | 47,57 | 54,78 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 51,56 | 51,41 | 48,74 | 55,95 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 40,34 | 40,27 | 37,63 | 44,82 | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 38,28 | 38,08 | 35,38 | 42,61 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 49,97 | 49,83 | 47,10 | 54,33 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 52,28 | 51,98 | 49,32 | 56,56 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 50,09 | 49,92 | 47,19 | 54,43 | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 52,22 | 51,89 | 49,18 | 56,44 | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 50,72 | 50,54 | 47,81 | 55,05 | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 51,81 | 51,47 | 48,74 | 56,01 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 49,26 | 49,09 | 46,35 | 53,59 | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 50,33 | 49,98 | 47,27 | 54,54 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 52,59 | 52,49 | 49,76 | 56,99 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 54,79 | 54,52 | 51,85 | 59,09 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 47,91 | 47,81 | 45,10 | 52,32 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 50,71 | 50,46 | 47,77 | 55,01 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 41,07 | 40,94 | 38,26 | 45,47 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 39,65 | 39,42 | 36,68 | 43,93 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 40,15 | 40,04 | 37,44 | 44,62 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 41,08 | 40,85 | 38,09 | 45,35 | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 41,24 | 41,15 | 38,48 | 45,68 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 42,17 | 41,96 | 39,18 | 46,45 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 42,68 | 42,58 | 39,87 | 47,09 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 43,32 | 43,15 | 40,36 | 47,62 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 46,41 | 46,35 | 43,62 | 50,84 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 49,34 | 49,08 | 46,37 | 53,62 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 51,37 | 51,33 | 48,59 | 55,81 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 53,52 | 53,28 | 50,56 | 57,81 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 52,89 | 52,84 | 50,11 | 57,33 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 54,85 | 54,59 | 51,88 | 59,13 | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 52,80 | 52,72 | 49,99 | 57,21 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokalen RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 54,88 | 54,62 | 51,92 | 59,17 | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 42,47 | 42,45 | 39,78 | 46,97 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 48,47 | 48,26 | 45,50 | 52,76 | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 51,65 | 51,57 | 48,82 | 56,05 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 52,75 | 52,44 | 49,70 | 56,97 | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 52,75 | 52,64 | 49,89 | 57,13 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 54,05 | 53,68 | 50,95 | 58,23 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 55,09 | 54,90 | 52,14 | 59,39 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 56,49 | 56,02 | 53,29 | 60,59 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 58,50 | 58,32 | 55,56 | 62,81 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 59,43 | 58,98 | 56,25 | 63,54 | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 55,08 | 55,00 | 52,25 | 59,48 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 55,19 | 54,85 | 52,11 | 59,39 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 54,26 | 54,19 | 51,45 | 58,68 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 54,62 | 54,33 | 51,60 | 58,86 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 53,56 | 53,52 | 50,78 | 58,00 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 54,53 | 54,28 | 51,53 | 58,79 | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 45,40 | 45,35 | 42,64 | 49,85 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 48,14 | 47,94 | 45,24 | 52,47 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 45,43 | 45,30 | 42,56 | 49,80 | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 45,11 | 45,00 | 42,21 | 49,46 | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 46,89 | 46,75 | 44,00 | 51,24 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 45,22 | 45,14 | 42,34 | 49,59 | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 48,15 | 48,02 | 45,27 | 52,51 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 45,86 | 45,73 | 42,94 | 50,19 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 53,88 | 53,81 | 51,06 | 58,29 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 52,72 | 52,44 | 49,69 | 56,96 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 55,91 | 55,85 | 53,09 | 60,32 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 56,02 | 55,73 | 53,00 | 60,26 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 56,11 | 56,02 | 53,27 | 60,50 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 56,37 | 56,06 | 53,32 | 60,59 | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 52,78 | 52,66 | 49,91 | 57,15 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 54,29 | 53,97 | 51,26 | 58,52 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 53,91 | 53,86 | 51,11 | 58,34 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 54,14 | 53,89 | 51,15 | 58,41 | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 49,83 | 49,77 | 47,01 | 54,24 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 48,12 | 47,90 | 45,12 | 52,39 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 55,37 | 55,24 | 52,47 | 59,72 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 56,07 | 55,73 | 52,99 | 60,27 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokalen RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 55,58 | 55,43 | 52,66 | 59,91 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 56,46 | 56,08 | 53,33 | 60,62 | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 56,01 | 55,84 | 53,06 | 60,32 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 57,00 | 56,58 | 53,83 | 61,12 | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 56,60 | 56,39 | 53,61 | 60,88 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 57,73 | 57,23 | 54,49 | 61,80 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 58,83 | 58,62 | 55,85 | 63,11 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 60,12 | 59,62 | 56,88 | 64,19 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 55,23 | 55,11 | 52,36 | 59,60 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 55,88 | 55,50 | 52,76 | 60,04 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 54,77 | 54,68 | 51,92 | 59,16 | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 55,31 | 54,99 | 52,25 | 59,52 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 54,26 | 54,19 | 51,43 | 58,66 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 54,82 | 54,54 | 51,79 | 59,06 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 49,86 | 49,74 | 47,00 | 54,23 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 51,09 | 50,77 | 48,04 | 55,31 | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 56,27 | 56,14 | 53,39 | 60,63 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 56,95 | 56,59 | 53,84 | 61,12 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 56,55 | 56,41 | 53,65 | 60,90 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 57,08 | 56,68 | 53,94 | 61,23 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 56,91 | 56,74 | 53,98 | 61,23 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 57,54 | 57,10 | 54,36 | 61,65 | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 58,44 | 58,26 | 55,49 | 62,75 | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 59,53 | 59,08 | 56,35 | 63,64 | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 54,13 | 54,01 | 51,25 | 58,49 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 55,03 | 54,68 | 51,95 | 59,22 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 52,90 | 52,80 | 50,04 | 57,28 | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 54,01 | 53,66 | 50,91 | 58,19 | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 50,91 | 50,83 | 48,08 | 55,31 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 52,08 | 51,77 | 49,03 | 56,30 | |
| FG.10_A | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 59,44 | 59,21 | 56,45 | 63,71 | |
| FG.10_B | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 60,82 | 60,27 | 57,54 | 64,85 | |
| FG.11_A | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 59,28 | 59,05 | 56,30 | 63,56 | |
| FG.11_B | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 60,63 | 60,08 | 57,36 | 64,67 | |
| FG.12_A | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 59,16 | 58,94 | 56,19 | 63,45 | |
| FG.12_B | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 60,47 | 59,94 | 57,22 | 64,52 | |
| FG.13_A | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 59,10 | 58,88 | 56,13 | 63,39 | |
| FG.13_B | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 60,35 | 59,83 | 57,11 | 64,41 | |
| FG.14_A | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 59,01 | 58,80 | 56,06 | 63,31 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokalen RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | | | | | |
| FG.14_B | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 60,21 | 59,71 | 57,00 | 64,29 |
| FG.1_A | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 54,87 | 54,78 | 52,06 | 59,28 |
| FG.1_B | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 55,46 | 55,15 | 52,46 | 59,71 |
| FG.2_A | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 41,18 | 41,12 | 38,42 | 45,63 |
| FG.2_B | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 41,38 | 41,07 | 38,38 | 45,63 |
| FG.3_A | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 41,96 | 41,84 | 39,20 | 46,40 |
| FG.3_B | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 45,64 | 45,30 | 42,58 | 49,85 |
| FG.4_A | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 46,24 | 46,10 | 43,38 | 50,61 |
| FG.4_B | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 45,85 | 45,55 | 42,81 | 50,08 |
| FG.5_A | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 46,30 | 46,19 | 43,46 | 50,69 |
| FG.5_B | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 44,26 | 43,99 | 41,23 | 48,50 |
| FG.6_A | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 46,98 | 46,89 | 44,15 | 51,38 |
| FG.6_B | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 44,25 | 44,00 | 41,23 | 48,50 |
| FG.7_A | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 47,07 | 46,99 | 44,26 | 51,48 |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 44,49 | 44,25 | 41,48 | 48,75 |
| FG.8_A | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 57,71 | 57,45 | 54,70 | 61,96 |
| FG.8_B | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 58,82 | 58,24 | 55,50 | 62,82 |
| FG.9_A | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 59,60 | 59,35 | 56,60 | 63,86 |
| FG.9_B | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 60,99 | 60,42 | 57,69 | 65,01 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE 7

**REKENRESULTATEN
CUMULATIEF EN
GEZAMENLIJK**

ALCEDO;

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.

Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen

Legenda

| | |
|--|--|
| | geluid lager dan standaardwaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan standaardwaarde, lager dan grenswaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan grenswaarde Omgevingswet |
| | wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal, geen toetsing |

| Punt | Omschrijving | Hoogte | Rijkswegen | Provinciale wegen | Gemeentewegen (meer dan 1.000 mvt/etmaal) | Wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal | wegverkeer gecumuleerd | Spoorlijn | totaal gecumuleerd | Gezamenlijk geluid |
|--------|--------------|--------|------------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| | | max | 55,68 | 53,44 | 50,50 | 0,00 | 59,84 | 67,59 | | 67,59 |
| 2.10_A | Opvangunits | 2,0 | 46,32 | 48,31 | 45,44 | 0,00 | 50,35 | 51,84 | 51,59 | 54,17 |
| 2.10_B | Opvangunits | 5,0 | 50,52 | 49,70 | 45,94 | 0,00 | 52,75 | 54,91 | 53,92 | 56,97 |
| 2.1_A | Opvangunits | 2,0 | 50,41 | 52,42 | 48,76 | 0,00 | 50,38 | 52,26 | 51,68 | 54,43 |
| 2.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,29 | 52,68 | 49,46 | 0,00 | 53,94 | 53,38 | 54,67 | 56,68 |
| 2.2_A | Opvangunits | 2,0 | 50,23 | 52,08 | 48,52 | 0,00 | 54,60 | 53,60 | 55,25 | 57,14 |
| 2.2_B | Opvangunits | 5,0 | 51,11 | 52,54 | 49,36 | 0,00 | 56,17 | 54,53 | 56,71 | 58,44 |
| 2.3_A | Opvangunits | 2,0 | 51,16 | 52,00 | 48,52 | 0,00 | 58,45 | 54,42 | 58,77 | 59,90 |
| 2.3_B | Opvangunits | 5,0 | 51,10 | 52,55 | 49,58 | 0,00 | 59,56 | 55,23 | 59,84 | 60,92 |
| 2.4_A | Opvangunits | 2,0 | 50,95 | 52,18 | 49,03 | 0,00 | 58,63 | 54,77 | 58,95 | 60,13 |
| 2.4_B | Opvangunits | 5,0 | 50,89 | 52,78 | 50,09 | 0,00 | 59,59 | 55,94 | 59,91 | 61,15 |
| 2.5_A | Opvangunits | 2,0 | 53,96 | 51,45 | 49,43 | 0,00 | 58,85 | 44,81 | 58,85 | 59,02 |
| 2.5_B | Opvangunits | 5,0 | 55,68 | 52,21 | 50,50 | 0,00 | 59,70 | 42,60 | 59,70 | 59,78 |
| 2.6_A | Opvangunits | 2,0 | 52,35 | 45,14 | 44,78 | 0,00 | 58,80 | 54,33 | 59,09 | 60,13 |
| 2.6_B | Opvangunits | 5,0 | 53,64 | 46,35 | 46,09 | 0,00 | 59,80 | 56,56 | 60,14 | 61,49 |
| 2.7_A | Opvangunits | 2,0 | 51,64 | 38,18 | 42,15 | 0,00 | 58,88 | 54,43 | 59,17 | 60,21 |
| 2.7_B | Opvangunits | 5,0 | 53,06 | 41,26 | 43,52 | 0,00 | 59,84 | 56,44 | 60,17 | 61,47 |
| 2.8_A | Opvangunits | 2,0 | 51,37 | 39,24 | 40,33 | 0,00 | 58,70 | 55,05 | 59,03 | 60,26 |
| 2.8_B | Opvangunits | 5,0 | 53,12 | 41,34 | 41,46 | 0,00 | 59,77 | 56,01 | 60,08 | 61,30 |
| 2.9_A | Opvangunits | 2,0 | 51,40 | 36,25 | 40,52 | 0,00 | 54,04 | 53,60 | 54,78 | 56,84 |
| 2.9_B | Opvangunits | 5,0 | 54,03 | 39,35 | 40,72 | 0,00 | 55,46 | 54,56 | 56,09 | 58,04 |
| 3.10_A | Opvangunits | 2,0 | 43,67 | 38,60 | 33,24 | 0,00 | 51,38 | 57,00 | 53,46 | 58,05 |
| 3.10_B | Opvangunits | 5,0 | 40,76 | 45,24 | 36,02 | 0,00 | 52,66 | 59,09 | 54,94 | 59,98 |
| 3.1_A | Opvangunits | 2,0 | 51,97 | 50,09 | 47,27 | 0,00 | 50,89 | 52,37 | 52,08 | 54,70 |
| 3.1_B | Opvangunits | 5,0 | 52,19 | 51,40 | 48,37 | 0,00 | 52,25 | 54,96 | 53,55 | 56,82 |
| 3.2_A | Opvangunits | 2,0 | 53,10 | 49,94 | 49,18 | 0,00 | 47,01 | 45,46 | 48,30 | 49,31 |
| 3.2_B | Opvangunits | 5,0 | 55,67 | 50,12 | 50,36 | 0,00 | 48,54 | 43,92 | 48,54 | 49,83 |
| 3.3_A | Opvangunits | 2,0 | 52,27 | 49,26 | 48,84 | 0,00 | 45,85 | 44,56 | 45,85 | 48,26 |
| 3.3_B | Opvangunits | 5,0 | 55,39 | 49,70 | 50,06 | 0,00 | 48,03 | 45,35 | 49,07 | 49,90 |
| 3.4_A | Opvangunits | 2,0 | 51,95 | 48,43 | 47,88 | 0,00 | 46,41 | 45,56 | 47,87 | 49,02 |
| 3.4_B | Opvangunits | 5,0 | 55,20 | 48,85 | 49,13 | 0,00 | 47,49 | 46,44 | 48,75 | 50,01 |
| 3.5_A | Opvangunits | 2,0 | 50,12 | 47,65 | 46,51 | 0,00 | 56,72 | 46,99 | 56,90 | 57,16 |
| 3.5_B | Opvangunits | 5,0 | 54,84 | 48,26 | 48,01 | 0,00 | 57,39 | 47,62 | 57,56 | 57,83 |
| 3.6_A | Opvangunits | 2,0 | 47,21 | 40,40 | 36,79 | 0,00 | 57,71 | 50,84 | 57,93 | 58,52 |
| 3.6_B | Opvangunits | 5,0 | 52,36 | 42,07 | 38,68 | 0,00 | 59,01 | 53,62 | 59,26 | 60,11 |
| 3.7_A | Opvangunits | 2,0 | 42,82 | 41,27 | 36,13 | 0,00 | 57,24 | 55,83 | 57,76 | 59,60 |
| 3.7_B | Opvangunits | 5,0 | 47,17 | 44,93 | 36,89 | 0,00 | 58,67 | 57,84 | 59,22 | 61,29 |
| 3.8_A | Opvangunits | 2,0 | 40,15 | 41,73 | 34,63 | 0,00 | 56,78 | 57,33 | 57,53 | 60,07 |
| 3.8_B | Opvangunits | 5,0 | 38,51 | 46,04 | 36,60 | 0,00 | 58,40 | 59,14 | 59,14 | 61,80 |
| 3.9_A | Opvangunits | 2,0 | 40,96 | 41,17 | 34,30 | 0,00 | 55,99 | 57,22 | 56,86 | 59,66 |
| 3.9_B | Opvangunits | 5,0 | 39,43 | 45,79 | 36,24 | 0,00 | 57,98 | 59,18 | 58,80 | 61,63 |
| 4.1_A | Opvangunits | 2,0 | 45,88 | 37,95 | 38,48 | 0,00 | 55,12 | 46,97 | 55,38 | 55,74 |
| 4.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,66 | 43,37 | 41,02 | 0,00 | 57,64 | 52,75 | 57,94 | 58,86 |
| 4.2_A | Opvangunits | 2,0 | 43,43 | 34,25 | 31,72 | 0,00 | 50,16 | 56,05 | 52,42 | 57,05 |
| 4.2_B | Opvangunits | 5,0 | 48,41 | 41,09 | 36,60 | 0,00 | 53,29 | 56,97 | 54,73 | 58,52 |
| 4.3_A | Opvangunits | 2,0 | 43,84 | 36,49 | 31,26 | 0,00 | 48,28 | 57,13 | 51,86 | 57,66 |
| 4.3_B | Opvangunits | 5,0 | 48,43 | 41,94 | 36,45 | 0,00 | 49,45 | 58,23 | 52,90 | 58,77 |
| 4.4_A | Opvangunits | 2,0 | 44,29 | 36,78 | 30,58 | 0,00 | 47,64 | 59,35 | 52,84 | 59,63 |
| 4.4_B | Opvangunits | 5,0 | 48,91 | 42,90 | 36,01 | 0,00 | 49,11 | 60,58 | 54,09 | 60,88 |
| 4.5_A | Opvangunits | 2,0 | 33,85 | 43,54 | 42,34 | 0,00 | 47,59 | 62,80 | 55,42 | 62,93 |
| 4.5_B | Opvangunits | 5,0 | 32,70 | 44,27 | 41,50 | 0,00 | 52,21 | 63,53 | 57,11 | 63,84 |

Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen

Legenda

| | |
|--|--|
| | geluid lager dan standaardwaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan standaardwaarde, lager dan grenswaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan grenswaarde Omgevingswet |
| | wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal, geen toetsing |

| Punt | Omschrijving | Hoogte | Rijkswegen | Provinciale wegen | Gemeentewegen (meer dan 1.000 mvt/etmaal) | Wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal | wegverkeer gecumuleerd | Spoorlijn | totaal gecumuleerd | Gezamenlijk geluid |
|--------|--------------|--------|------------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| 4.6_A | Opvangunits | 2,0 | 43,98 | 45,50 | 39,55 | 0,00 | 43,86 | 59,48 | 52,11 | 59,60 |
| 4.6_B | Opvangunits | 5,0 | 49,61 | 47,66 | 40,53 | 0,00 | 48,92 | 59,39 | 53,29 | 59,76 |
| 4.7_A | Opvangunits | 2,0 | 45,91 | 44,74 | 38,75 | 0,00 | 44,81 | 58,69 | 51,69 | 58,86 |
| 4.7_B | Opvangunits | 5,0 | 48,49 | 47,45 | 40,10 | 0,00 | 50,41 | 58,87 | 53,65 | 59,45 |
| 4.8_A | Opvangunits | 2,0 | 44,29 | 43,40 | 37,67 | 0,00 | 45,42 | 58,01 | 51,37 | 58,24 |
| 4.8_B | Opvangunits | 5,0 | 46,34 | 46,86 | 39,71 | 0,00 | 51,79 | 58,81 | 54,33 | 59,60 |
| 5.1_A | Opvangunits | 2,0 | 47,60 | 43,87 | 42,14 | 0,00 | 48,44 | 49,86 | 49,88 | 52,22 |
| 5.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,90 | 46,60 | 44,22 | 0,00 | 48,16 | 52,49 | 50,21 | 53,85 |
| 5.2_A | Opvangunits | 2,0 | 47,48 | 44,97 | 42,97 | 0,00 | 50,90 | 49,80 | 51,77 | 53,40 |
| 5.2_B | Opvangunits | 5,0 | 54,37 | 46,54 | 44,92 | 0,00 | 53,65 | 49,46 | 54,12 | 55,05 |
| 5.3_A | Opvangunits | 2,0 | 47,16 | 44,52 | 41,41 | 0,00 | 50,82 | 51,24 | 51,87 | 54,05 |
| 5.3_B | Opvangunits | 5,0 | 54,11 | 46,29 | 43,70 | 0,00 | 53,24 | 49,59 | 53,76 | 54,80 |
| 5.4_A | Opvangunits | 2,0 | 46,96 | 43,88 | 40,70 | 0,00 | 50,00 | 52,51 | 51,45 | 54,44 |
| 5.4_B | Opvangunits | 5,0 | 53,76 | 46,17 | 43,07 | 0,00 | 52,27 | 50,19 | 52,95 | 54,36 |
| 5.5_A | Opvangunits | 2,0 | 44,53 | 32,34 | 38,28 | 0,00 | 51,14 | 58,29 | 53,77 | 59,06 |
| 5.5_B | Opvangunits | 5,0 | 51,99 | 37,99 | 39,69 | 0,00 | 54,62 | 56,96 | 55,72 | 58,96 |
| 5.6_A | Opvangunits | 2,0 | 29,74 | 35,84 | 31,34 | 0,00 | 53,25 | 60,31 | 55,75 | 61,09 |
| 5.6_B | Opvangunits | 5,0 | 28,83 | 41,76 | 35,50 | 0,00 | 56,91 | 60,26 | 58,16 | 61,91 |
| 5.7_A | Opvangunits | 2,0 | 34,89 | 37,14 | 31,89 | 0,00 | 52,46 | 60,49 | 55,41 | 61,12 |
| 5.7_B | Opvangunits | 5,0 | 37,67 | 42,00 | 35,39 | 0,00 | 56,45 | 60,59 | 57,90 | 62,01 |
| 5.8_A | Opvangunits | 2,0 | 40,41 | 40,42 | 35,50 | 0,00 | 52,08 | 57,15 | 53,95 | 58,33 |
| 5.8_B | Opvangunits | 5,0 | 44,84 | 44,26 | 37,94 | 0,00 | 56,18 | 58,52 | 57,23 | 60,52 |
| 6.10_A | Opvangunits | 2,0 | 44,32 | 36,81 | 36,39 | 0,00 | 45,80 | 58,34 | 51,68 | 58,58 |
| 6.10_B | Opvangunits | 5,0 | 49,55 | 43,05 | 39,64 | 0,00 | 52,70 | 58,41 | 54,73 | 59,44 |
| 6.1_A | Opvangunits | 2,0 | 48,18 | 36,70 | 41,34 | 0,00 | 42,94 | 54,24 | 48,54 | 54,55 |
| 6.1_B | Opvangunits | 5,0 | 53,51 | 42,19 | 42,98 | 0,00 | 47,33 | 52,38 | 49,68 | 53,56 |
| 6.2_A | Opvangunits | 2,0 | 47,28 | 33,12 | 40,95 | 0,00 | 43,60 | 59,72 | 52,26 | 59,82 |
| 6.2_B | Opvangunits | 5,0 | 50,97 | 33,91 | 42,19 | 0,00 | 46,85 | 60,27 | 53,26 | 60,46 |
| 6.3_A | Opvangunits | 2,0 | 49,21 | 34,54 | 40,98 | 0,00 | 45,41 | 59,91 | 52,69 | 60,06 |
| 6.3_B | Opvangunits | 5,0 | 51,87 | 35,07 | 42,03 | 0,00 | 47,19 | 60,62 | 53,59 | 60,81 |
| 6.4_A | Opvangunits | 2,0 | 50,20 | 33,18 | 40,12 | 0,00 | 47,20 | 60,32 | 53,38 | 60,53 |
| 6.4_B | Opvangunits | 5,0 | 52,40 | 33,70 | 40,94 | 0,00 | 51,38 | 61,12 | 55,24 | 61,56 |
| 6.5_A | Opvangunits | 2,0 | 51,02 | 31,26 | 40,04 | 0,00 | 47,31 | 60,88 | 53,81 | 61,07 |
| 6.5_B | Opvangunits | 5,0 | 52,90 | 31,65 | 40,77 | 0,00 | 52,07 | 61,80 | 55,92 | 62,24 |
| 6.6_A | Opvangunits | 2,0 | 31,20 | 40,84 | 37,38 | 0,00 | 46,79 | 63,11 | 55,58 | 63,21 |
| 6.6_B | Opvangunits | 5,0 | 29,12 | 41,25 | 36,52 | 0,00 | 51,87 | 64,19 | 57,51 | 64,44 |
| 6.7_A | Opvangunits | 2,0 | 44,80 | 40,42 | 36,01 | 0,00 | 49,70 | 59,59 | 53,70 | 60,01 |
| 6.7_B | Opvangunits | 5,0 | 48,63 | 44,28 | 38,06 | 0,00 | 54,63 | 60,04 | 56,49 | 61,14 |
| 6.8_A | Opvangunits | 2,0 | 43,74 | 38,14 | 33,78 | 0,00 | 46,98 | 59,14 | 52,52 | 59,40 |
| 6.8_B | Opvangunits | 5,0 | 48,29 | 43,68 | 36,92 | 0,00 | 51,42 | 59,52 | 54,44 | 60,15 |
| 6.9_A | Opvangunits | 2,0 | 43,48 | 37,06 | 33,29 | 0,00 | 48,88 | 58,65 | 52,87 | 59,09 |
| 6.9_B | Opvangunits | 5,0 | 48,21 | 43,14 | 37,34 | 0,00 | 52,07 | 59,05 | 54,58 | 59,84 |
| 7.1_A | Opvangunits | 2,0 | 46,37 | 37,97 | 37,80 | 0,00 | 49,87 | 54,23 | 51,73 | 55,59 |
| 7.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,90 | 43,41 | 41,04 | 0,00 | 52,50 | 55,31 | 53,80 | 57,14 |
| 7.2_A | Opvangunits | 2,0 | 41,06 | 37,21 | 30,16 | 0,00 | 50,62 | 60,62 | 54,65 | 61,03 |
| 7.2_B | Opvangunits | 5,0 | 47,68 | 39,99 | 33,98 | 0,00 | 52,87 | 61,12 | 55,92 | 61,73 |
| 7.3_A | Opvangunits | 2,0 | 42,63 | 32,96 | 31,57 | 0,00 | 51,26 | 60,90 | 55,07 | 61,35 |
| 7.3_B | Opvangunits | 5,0 | 49,14 | 36,41 | 34,19 | 0,00 | 53,42 | 61,23 | 56,25 | 61,90 |
| 7.4_A | Opvangunits | 2,0 | 43,57 | 33,02 | 31,37 | 0,00 | 45,68 | 61,23 | 53,79 | 61,35 |
| 7.4_B | Opvangunits | 5,0 | 50,68 | 36,30 | 33,77 | 0,00 | 47,23 | 61,65 | 54,40 | 61,80 |
| 7.5_A | Opvangunits | 2,0 | 32,50 | 41,78 | 41,17 | 0,00 | 49,33 | 62,74 | 55,71 | 62,93 |

Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen





Legenda

| | |
|--|--|
| | geluid lager dan standaardwaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan standaardwaarde, lager dan grenswaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan grenswaarde Omgevingswet |
| | wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal, geen toetsing |

| Punt | Omschrijving | Hoogte | Rijkswegen | Provinciale wegen | Gemeentewegen (meer dan 1.000 mvt/etmaal) | Wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal | wegverkeer gecumuleerd | Spoorlijn | totaal gecumuleerd | Gezamenlijk geluid |
|---------|----------------------|--------|------------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| 7.5_B | Opvangunits | 5,0 | 31,87 | 43,38 | 40,33 | 0,00 | 52,32 | 63,64 | 57,22 | 63,95 |
| 7.6_A | Opvangunits | 2,0 | 46,35 | 33,28 | 30,85 | 0,00 | 47,98 | 58,47 | 52,43 | 58,84 |
| 7.6_B | Opvangunits | 5,0 | 50,55 | 41,34 | 36,81 | 0,00 | 51,56 | 59,22 | 54,38 | 59,91 |
| 7.7_A | Opvangunits | 2,0 | 45,00 | 34,54 | 32,01 | 0,00 | 57,34 | 57,28 | 58,00 | 60,32 |
| 7.7_B | Opvangunits | 5,0 | 50,62 | 41,77 | 37,32 | 0,00 | 57,62 | 58,19 | 58,35 | 60,92 |
| 7.8_A | Opvangunits | 2,0 | 45,31 | 36,62 | 34,40 | 0,00 | 58,72 | 55,31 | 59,07 | 60,35 |
| 7.8_B | Opvangunits | 5,0 | 50,88 | 43,50 | 38,88 | 0,00 | 58,76 | 56,31 | 59,17 | 60,72 |
| FG.10_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 29,75 | 43,46 | 39,30 | 0,00 | 56,98 | 63,50 | 59,26 | 64,37 |
| FG.10_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 29,98 | 44,70 | 37,90 | 0,00 | 58,12 | 64,60 | 60,43 | 65,48 |
| FG.11_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 38,97 | 45,58 | 40,28 | 0,00 | 56,25 | 62,89 | 58,57 | 63,74 |
| FG.11_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 38,74 | 46,57 | 39,30 | 0,00 | 57,37 | 64,03 | 59,73 | 64,88 |
| FG.12_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 40,14 | 47,06 | 40,12 | 0,00 | 55,27 | 61,71 | 57,50 | 62,60 |
| FG.12_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 39,27 | 47,88 | 39,96 | 0,00 | 56,60 | 63,07 | 58,85 | 63,95 |
| FG.13_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 41,73 | 48,78 | 41,18 | 0,00 | 46,27 | 59,39 | 52,50 | 59,60 |
| FG.13_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 42,00 | 49,37 | 40,44 | 0,00 | 51,30 | 61,25 | 55,29 | 61,67 |
| FG.14_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 42,09 | 49,38 | 41,20 | 0,00 | 48,61 | 57,79 | 52,32 | 58,29 |
| FG.14_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 43,59 | 49,96 | 39,83 | 0,00 | 50,30 | 60,02 | 54,18 | 60,46 |
| FG.1_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 48,77 | 53,44 | 49,10 | 0,00 | 48,81 | 57,78 | 52,40 | 58,30 |
| FG.1_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 50,33 | 53,32 | 49,67 | 0,00 | 50,44 | 58,46 | 53,48 | 59,10 |
| FG.2_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 51,81 | 51,46 | 48,48 | 0,00 | 49,18 | 45,62 | 50,01 | 50,77 |
| FG.2_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 53,88 | 52,81 | 49,15 | 0,00 | 51,14 | 45,63 | 51,69 | 52,22 |
| FG.3_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 49,50 | 50,58 | 47,35 | 0,00 | 49,63 | 46,39 | 50,44 | 51,32 |
| FG.3_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 53,14 | 51,55 | 48,01 | 0,00 | 51,82 | 49,85 | 52,54 | 53,96 |
| FG.4_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 51,01 | 49,16 | 46,11 | 0,00 | 0,00 | 50,61 | 44,82 | 50,61 |
| FG.4_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 54,34 | 50,41 | 46,85 | 0,00 | 0,00 | 50,07 | 44,51 | 50,07 |
| FG.5_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 52,07 | 48,20 | 45,58 | 0,00 | 0,00 | 50,69 | 44,86 | 50,69 |
| FG.5_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 55,04 | 49,38 | 46,14 | 0,00 | 0,00 | 48,50 | 43,70 | 48,50 |
| FG.6_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 50,00 | 47,31 | 44,72 | 0,00 | 0,00 | 51,38 | 45,27 | 51,38 |
| FG.6_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 54,62 | 48,48 | 45,28 | 0,00 | 0,00 | 48,46 | 43,68 | 48,46 |
| FG.7_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 49,42 | 46,49 | 44,07 | 0,00 | 0,00 | 51,48 | 45,33 | 51,48 |
| FG.7_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 54,44 | 47,81 | 44,56 | 0,00 | 0,00 | 48,68 | 43,78 | 48,68 |
| FG.8_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 44,70 | 36,16 | 31,83 | 0,00 | 0,00 | 61,96 | 53,78 | 61,96 |
| FG.8_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 52,24 | 40,08 | 34,11 | 0,00 | 0,00 | 62,82 | 54,66 | 62,82 |
| FG.9_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 34,51 | 40,30 | 37,24 | 0,00 | 0,00 | 63,79 | 55,69 | 63,79 |
| FG.9_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 33,93 | 42,98 | 34,94 | 0,00 | 0,00 | 64,91 | 56,92 | 64,91 |
| KL.1_A | Klaslokalen | 2,0 | 46,99 | 51,21 | 45,52 | 0,00 | 0,00 | 62,05 | 53,87 | 62,05 |
| KL.1_A | Klaslokalen | 2,0 | 51,06 | 51,42 | 46,79 | 0,00 | 0,00 | 55,27 | 47,90 | 55,27 |
| KL.1_B | Klaslokalen | 5,0 | 47,63 | 52,58 | 46,88 | 0,00 | 0,00 | 63,46 | 55,34 | 63,46 |
| KL.1_B | Klaslokalen | 5,0 | 53,55 | 52,43 | 47,92 | 0,00 | 0,00 | 53,49 | 46,62 | 53,49 |
| KL.2_A | Klaslokalen | 2,0 | 48,15 | 50,86 | 46,20 | 0,00 | 0,00 | 56,42 | 48,79 | 56,42 |
| KL.2_B | Klaslokalen | 5,0 | 51,90 | 51,59 | 47,37 | 0,00 | 0,00 | 55,23 | 47,87 | 55,23 |
| KL.3_A | Klaslokalen | 2,0 | 47,41 | 49,24 | 45,05 | 0,00 | 0,00 | 58,34 | 50,38 | 58,34 |
| KL.3_B | Klaslokalen | 5,0 | 51,22 | 50,18 | 45,98 | 0,00 | 0,00 | 57,36 | 49,55 | 57,36 |
| KL.4_A | Klaslokalen | 2,0 | 46,72 | 47,27 | 43,57 | 0,00 | 0,00 | 58,86 | 50,84 | 58,86 |
| KL.4_B | Klaslokalen | 5,0 | 50,82 | 48,57 | 44,80 | 0,00 | 0,00 | 58,39 | 50,43 | 58,39 |
| KL.5_A | Klaslokalen | 2,0 | 44,86 | 32,40 | 30,50 | 0,00 | 0,00 | 63,42 | 55,29 | 63,42 |
| KL.5_B | Klaslokalen | 5,0 | 50,69 | 34,93 | 33,16 | 0,00 | 0,00 | 64,57 | 56,54 | 64,57 |
| KL.6_A | Klaslokalen | 2,0 | 30,86 | 42,19 | 21,47 | 0,00 | 0,00 | 65,50 | 57,59 | 65,50 |
| KL.6_B | Klaslokalen | 5,0 | 29,89 | 43,47 | 22,94 | 0,00 | 0,00 | 67,59 | 60,06 | 67,59 |
| KL.7_A | Klaslokalen | 2,0 | 35,17 | 42,39 | 21,15 | 0,00 | 0,00 | 65,38 | 57,45 | 65,38 |
| KL.7_B | Klaslokalen | 5,0 | 34,72 | 43,85 | 23,00 | 0,00 | 0,00 | 67,52 | 59,98 | 67,52 |

Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen

Legenda

| | |
|---|--|
|  | geluid lager dan standaardwaarde Omgevingswet |
|  | geluid hoger dan standaardwaarde, lager dan grenswaarde Omgevingswet |
|  | geluid hoger dan grenswaarde Omgevingswet |
|  | wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal, geen toetsing |

| <i>Punt</i> | <i>Omschrijving</i> |
|-------------|---------------------|
| KL.8_A | Klaslokalen |
| KL.8_B | Klaslokalen |
| KL.9_A | Klaslokalen |
| KL.9_B | Klaslokalen |
| | |



Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen

Legenda

| | |
|--|--|
| | geluid lager dan standaardwaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan standaardwaarde, lager dan grenswaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan grenswaarde Omgevingswet |
| | wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal, geen toetsing |

| Punt | Omschrijving | Hoogte | Rijkswegen | Provinciale wegen | Gemeentewegen (meer dan 1.000 mvt/etmaal) | Wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal | Wegverkeer gecumuleerd | Spoorlijn | Totaal gecumuleerd | Gezamenlijk geluid |
|--------|--------------|--------|------------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| | | max | 55,68 | 49,51 | 50,50 | 0,00 | 59,84 | 65,01 | 60,54 | 65,69 |
| 2.10_A | Opvangunits | 2,0 | 46,21 | 43,76 | 45,43 | 0,00 | 50,35 | 51,83 | 51,59 | 54,16 |
| 2.10_B | Opvangunits | 5,0 | 50,49 | 45,05 | 45,90 | 0,00 | 52,75 | 54,90 | 53,91 | 56,97 |
| 2.1_A | Opvangunits | 2,0 | 50,37 | 47,95 | 48,75 | 0,00 | 50,38 | 52,26 | 51,68 | 54,43 |
| 2.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,28 | 49,16 | 49,44 | 0,00 | 53,94 | 53,38 | 54,67 | 56,68 |
| 2.2_A | Opvangunits | 2,0 | 50,19 | 47,60 | 48,52 | 0,00 | 54,60 | 53,60 | 55,25 | 57,14 |
| 2.2_B | Opvangunits | 5,0 | 51,10 | 49,02 | 49,35 | 0,00 | 56,17 | 54,53 | 56,71 | 58,44 |
| 2.3_A | Opvangunits | 2,0 | 51,13 | 47,51 | 48,51 | 0,00 | 58,45 | 54,42 | 58,77 | 59,90 |
| 2.3_B | Opvangunits | 5,0 | 51,09 | 49,02 | 49,57 | 0,00 | 59,56 | 55,23 | 59,84 | 60,92 |
| 2.4_A | Opvangunits | 2,0 | 50,92 | 47,69 | 49,02 | 0,00 | 58,63 | 54,78 | 58,96 | 60,13 |
| 2.4_B | Opvangunits | 5,0 | 50,88 | 49,26 | 50,08 | 0,00 | 59,59 | 55,95 | 59,91 | 61,15 |
| 2.5_A | Opvangunits | 2,0 | 53,96 | 47,04 | 49,43 | 0,00 | 58,85 | 44,82 | 58,85 | 59,02 |
| 2.5_B | Opvangunits | 5,0 | 55,68 | 47,78 | 50,50 | 0,00 | 59,70 | 42,61 | 59,70 | 59,78 |
| 2.6_A | Opvangunits | 2,0 | 52,35 | 40,73 | 44,78 | 0,00 | 58,80 | 54,33 | 59,09 | 60,13 |
| 2.6_B | Opvangunits | 5,0 | 53,64 | 41,91 | 46,09 | 0,00 | 59,80 | 56,56 | 60,14 | 61,49 |
| 2.7_A | Opvangunits | 2,0 | 51,64 | 33,66 | 42,15 | 0,00 | 58,88 | 54,43 | 59,17 | 60,21 |
| 2.7_B | Opvangunits | 5,0 | 53,06 | 36,74 | 43,52 | 0,00 | 59,84 | 56,44 | 60,17 | 61,47 |
| 2.8_A | Opvangunits | 2,0 | 51,37 | 34,67 | 40,33 | 0,00 | 58,70 | 55,05 | 59,03 | 60,26 |
| 2.8_B | Opvangunits | 5,0 | 53,12 | 36,78 | 41,46 | 0,00 | 59,77 | 56,01 | 60,08 | 61,30 |
| 2.9_A | Opvangunits | 2,0 | 51,40 | 31,53 | 40,52 | 0,00 | 54,04 | 53,59 | 54,77 | 56,83 |
| 2.9_B | Opvangunits | 5,0 | 54,03 | 34,74 | 40,72 | 0,00 | 55,46 | 54,54 | 56,09 | 58,03 |
| 3.10_A | Opvangunits | 2,0 | 43,54 | 33,53 | 32,87 | 0,00 | 51,38 | 56,99 | 53,45 | 58,04 |
| 3.10_B | Opvangunits | 5,0 | 40,69 | 40,41 | 35,76 | 0,00 | 52,66 | 59,09 | 54,94 | 59,98 |
| 3.1_A | Opvangunits | 2,0 | 51,96 | 45,66 | 47,26 | 0,00 | 50,89 | 52,32 | 52,07 | 54,67 |
| 3.1_B | Opvangunits | 5,0 | 52,19 | 46,88 | 48,36 | 0,00 | 52,25 | 55,01 | 53,56 | 56,86 |
| 3.2_A | Opvangunits | 2,0 | 53,10 | 45,53 | 49,18 | 0,00 | 47,01 | 45,47 | 48,30 | 49,32 |
| 3.2_B | Opvangunits | 5,0 | 55,67 | 45,68 | 50,36 | 0,00 | 48,54 | 43,93 | 48,54 | 49,83 |
| 3.3_A | Opvangunits | 2,0 | 52,27 | 44,85 | 48,84 | 0,00 | 45,85 | 44,62 | 45,85 | 48,29 |
| 3.3_B | Opvangunits | 5,0 | 55,39 | 45,26 | 50,06 | 0,00 | 48,03 | 45,35 | 49,07 | 49,90 |
| 3.4_A | Opvangunits | 2,0 | 51,95 | 44,02 | 47,88 | 0,00 | 46,41 | 45,68 | 47,88 | 49,07 |
| 3.4_B | Opvangunits | 5,0 | 55,20 | 44,42 | 49,13 | 0,00 | 47,49 | 46,45 | 48,75 | 50,01 |
| 3.5_A | Opvangunits | 2,0 | 50,12 | 43,24 | 46,51 | 0,00 | 56,72 | 47,09 | 56,90 | 57,17 |
| 3.5_B | Opvangunits | 5,0 | 54,84 | 43,83 | 48,01 | 0,00 | 57,39 | 47,62 | 57,56 | 57,83 |
| 3.6_A | Opvangunits | 2,0 | 47,21 | 36,18 | 36,79 | 0,00 | 57,71 | 50,84 | 57,93 | 58,52 |
| 3.6_B | Opvangunits | 5,0 | 52,36 | 37,63 | 38,68 | 0,00 | 59,01 | 53,62 | 59,26 | 60,11 |
| 3.7_A | Opvangunits | 2,0 | 42,72 | 36,62 | 36,02 | 0,00 | 57,24 | 55,81 | 57,76 | 59,59 |
| 3.7_B | Opvangunits | 5,0 | 47,14 | 40,26 | 36,76 | 0,00 | 58,67 | 57,81 | 59,21 | 61,27 |
| 3.8_A | Opvangunits | 2,0 | 39,85 | 37,03 | 34,42 | 0,00 | 56,78 | 57,33 | 57,53 | 60,07 |
| 3.8_B | Opvangunits | 5,0 | 38,25 | 41,37 | 36,45 | 0,00 | 58,40 | 59,13 | 59,14 | 61,79 |
| 3.9_A | Opvangunits | 2,0 | 40,68 | 36,39 | 34,03 | 0,00 | 55,99 | 57,21 | 56,86 | 59,65 |
| 3.9_B | Opvangunits | 5,0 | 39,24 | 41,05 | 36,03 | 0,00 | 57,98 | 59,17 | 58,79 | 61,63 |
| 4.1_A | Opvangunits | 2,0 | 45,88 | 33,38 | 38,48 | 0,00 | 55,12 | 46,97 | 55,38 | 55,74 |
| 4.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,66 | 38,87 | 41,02 | 0,00 | 57,64 | 52,76 | 57,94 | 58,86 |
| 4.2_A | Opvangunits | 2,0 | 43,43 | 29,67 | 31,72 | 0,00 | 50,16 | 56,05 | 52,42 | 57,05 |
| 4.2_B | Opvangunits | 5,0 | 48,41 | 36,58 | 36,60 | 0,00 | 53,29 | 56,97 | 54,73 | 58,52 |
| 4.3_A | Opvangunits | 2,0 | 43,84 | 31,93 | 31,26 | 0,00 | 48,28 | 57,13 | 51,86 | 57,66 |
| 4.3_B | Opvangunits | 5,0 | 48,43 | 37,42 | 36,45 | 0,00 | 49,45 | 58,23 | 52,90 | 58,77 |
| 4.4_A | Opvangunits | 2,0 | 44,29 | 32,17 | 30,58 | 0,00 | 47,64 | 59,39 | 52,87 | 59,67 |
| 4.4_B | Opvangunits | 5,0 | 48,91 | 38,38 | 36,01 | 0,00 | 49,11 | 60,59 | 54,09 | 60,89 |
| 4.5_A | Opvangunits | 2,0 | 34,21 | 38,94 | 42,32 | 0,00 | 47,59 | 62,81 | 55,43 | 62,94 |
| 4.5_B | Opvangunits | 5,0 | 32,75 | 39,63 | 41,45 | 0,00 | 52,21 | 63,54 | 57,12 | 63,85 |

Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen

Legenda

| | |
|--|--|
| | geluid lager dan standaardwaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan standaardwaarde, lager dan grenswaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan grenswaarde Omgevingswet |
| | wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal, geen toetsing |

| Punt | Omschrijving | Hoogte | Rijkswegen | Provinciale wegen | Gemeentewegen (meer dan 1.000 mvt/etmaal) | Wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal | wegverkeer gecumuleerd | Spoorlijn | totaal gecumuleerd | Gezamenlijk geluid |
|--------|--------------|--------|------------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| 4.6_A | Opvangunits | 2,0 | 43,98 | 40,99 | 39,49 | 0,00 | 43,86 | 59,48 | 52,11 | 59,60 |
| 4.6_B | Opvangunits | 5,0 | 49,61 | 43,12 | 40,45 | 0,00 | 48,92 | 59,39 | 53,29 | 59,76 |
| 4.7_A | Opvangunits | 2,0 | 45,91 | 40,23 | 38,70 | 0,00 | 44,81 | 58,68 | 51,68 | 58,85 |
| 4.7_B | Opvangunits | 5,0 | 48,49 | 42,90 | 40,03 | 0,00 | 50,41 | 58,86 | 53,64 | 59,44 |
| 4.8_A | Opvangunits | 2,0 | 44,26 | 38,85 | 37,59 | 0,00 | 45,42 | 58,00 | 51,37 | 58,23 |
| 4.8_B | Opvangunits | 5,0 | 46,32 | 42,27 | 39,64 | 0,00 | 51,79 | 58,79 | 54,32 | 59,58 |
| 5.1_A | Opvangunits | 2,0 | 47,60 | 39,42 | 42,13 | 0,00 | 48,44 | 49,85 | 49,88 | 52,21 |
| 5.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,90 | 42,06 | 44,20 | 0,00 | 48,16 | 52,47 | 50,20 | 53,84 |
| 5.2_A | Opvangunits | 2,0 | 47,48 | 40,56 | 42,97 | 0,00 | 50,90 | 49,80 | 51,77 | 53,40 |
| 5.2_B | Opvangunits | 5,0 | 54,37 | 42,11 | 44,92 | 0,00 | 53,65 | 49,46 | 54,12 | 55,05 |
| 5.3_A | Opvangunits | 2,0 | 47,16 | 40,11 | 41,41 | 0,00 | 50,82 | 51,24 | 51,87 | 54,05 |
| 5.3_B | Opvangunits | 5,0 | 54,11 | 41,86 | 43,70 | 0,00 | 53,24 | 49,59 | 53,76 | 54,80 |
| 5.4_A | Opvangunits | 2,0 | 46,96 | 39,45 | 40,70 | 0,00 | 50,00 | 52,51 | 51,45 | 54,44 |
| 5.4_B | Opvangunits | 5,0 | 53,76 | 41,74 | 43,07 | 0,00 | 52,27 | 50,19 | 52,95 | 54,36 |
| 5.5_A | Opvangunits | 2,0 | 44,53 | 27,75 | 38,28 | 0,00 | 51,14 | 58,29 | 53,77 | 59,06 |
| 5.5_B | Opvangunits | 5,0 | 51,99 | 33,49 | 39,69 | 0,00 | 54,62 | 56,96 | 55,72 | 58,96 |
| 5.6_A | Opvangunits | 2,0 | 29,74 | 31,11 | 31,22 | 0,00 | 53,25 | 60,32 | 55,76 | 61,10 |
| 5.6_B | Opvangunits | 5,0 | 28,83 | 37,17 | 35,40 | 0,00 | 56,91 | 60,26 | 58,16 | 61,91 |
| 5.7_A | Opvangunits | 2,0 | 34,89 | 33,44 | 31,83 | 0,00 | 52,46 | 60,50 | 55,42 | 61,13 |
| 5.7_B | Opvangunits | 5,0 | 37,67 | 37,41 | 35,29 | 0,00 | 56,45 | 60,59 | 57,90 | 62,01 |
| 5.8_A | Opvangunits | 2,0 | 40,41 | 36,26 | 35,47 | 0,00 | 52,08 | 57,15 | 53,95 | 58,33 |
| 5.8_B | Opvangunits | 5,0 | 44,84 | 39,69 | 37,87 | 0,00 | 56,18 | 58,52 | 57,23 | 60,52 |
| 6.10_A | Opvangunits | 2,0 | 44,32 | 32,11 | 36,32 | 0,00 | 45,80 | 58,34 | 51,68 | 58,58 |
| 6.10_B | Opvangunits | 5,0 | 49,55 | 38,48 | 39,60 | 0,00 | 52,70 | 58,41 | 54,73 | 59,44 |
| 6.1_A | Opvangunits | 2,0 | 48,18 | 32,12 | 41,34 | 0,00 | 42,94 | 54,24 | 48,54 | 54,55 |
| 6.1_B | Opvangunits | 5,0 | 53,51 | 37,70 | 42,98 | 0,00 | 47,33 | 52,39 | 49,68 | 53,57 |
| 6.2_A | Opvangunits | 2,0 | 47,28 | 28,69 | 40,95 | 0,00 | 43,60 | 59,72 | 52,26 | 59,82 |
| 6.2_B | Opvangunits | 5,0 | 50,97 | 29,44 | 42,19 | 0,00 | 46,85 | 60,27 | 53,26 | 60,46 |
| 6.3_A | Opvangunits | 2,0 | 49,21 | 30,07 | 40,98 | 0,00 | 45,41 | 59,91 | 52,69 | 60,06 |
| 6.3_B | Opvangunits | 5,0 | 51,87 | 30,53 | 42,03 | 0,00 | 47,19 | 60,62 | 53,59 | 60,81 |
| 6.4_A | Opvangunits | 2,0 | 50,20 | 28,64 | 40,12 | 0,00 | 47,20 | 60,32 | 53,38 | 60,53 |
| 6.4_B | Opvangunits | 5,0 | 52,40 | 29,10 | 40,94 | 0,00 | 51,38 | 61,12 | 55,24 | 61,56 |
| 6.5_A | Opvangunits | 2,0 | 51,02 | 26,72 | 40,04 | 0,00 | 47,31 | 60,88 | 53,81 | 61,07 |
| 6.5_B | Opvangunits | 5,0 | 52,90 | 27,04 | 40,77 | 0,00 | 52,07 | 61,80 | 55,92 | 62,24 |
| 6.6_A | Opvangunits | 2,0 | 31,20 | 36,31 | 37,38 | 0,00 | 46,79 | 63,11 | 55,58 | 63,21 |
| 6.6_B | Opvangunits | 5,0 | 29,12 | 36,64 | 36,52 | 0,00 | 51,87 | 64,19 | 57,51 | 64,44 |
| 6.7_A | Opvangunits | 2,0 | 44,82 | 37,66 | 36,14 | 0,00 | 49,70 | 59,60 | 53,71 | 60,02 |
| 6.7_B | Opvangunits | 5,0 | 48,63 | 39,89 | 38,07 | 0,00 | 54,63 | 60,04 | 56,49 | 61,14 |
| 6.8_A | Opvangunits | 2,0 | 43,74 | 35,80 | 32,98 | 0,00 | 46,98 | 59,16 | 52,53 | 59,42 |
| 6.8_B | Opvangunits | 5,0 | 48,29 | 39,21 | 36,83 | 0,00 | 51,42 | 59,52 | 54,44 | 60,15 |
| 6.9_A | Opvangunits | 2,0 | 43,48 | 32,34 | 33,16 | 0,00 | 48,88 | 58,66 | 52,87 | 59,09 |
| 6.9_B | Opvangunits | 5,0 | 48,21 | 38,56 | 37,26 | 0,00 | 52,07 | 59,06 | 54,59 | 59,85 |
| 7.1_A | Opvangunits | 2,0 | 46,37 | 33,39 | 37,80 | 0,00 | 49,87 | 54,23 | 51,73 | 55,59 |
| 7.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,90 | 38,91 | 41,04 | 0,00 | 52,50 | 55,31 | 53,80 | 57,14 |
| 7.2_A | Opvangunits | 2,0 | 41,06 | 33,85 | 30,16 | 0,00 | 50,62 | 60,63 | 54,66 | 61,04 |
| 7.2_B | Opvangunits | 5,0 | 47,68 | 35,60 | 33,98 | 0,00 | 52,87 | 61,12 | 55,92 | 61,73 |
| 7.3_A | Opvangunits | 2,0 | 42,63 | 28,76 | 31,57 | 0,00 | 51,26 | 60,90 | 55,07 | 61,35 |
| 7.3_B | Opvangunits | 5,0 | 49,14 | 31,99 | 34,19 | 0,00 | 53,42 | 61,23 | 56,25 | 61,90 |
| 7.4_A | Opvangunits | 2,0 | 43,57 | 28,36 | 31,37 | 0,00 | 45,68 | 61,23 | 53,79 | 61,35 |
| 7.4_B | Opvangunits | 5,0 | 50,68 | 31,72 | 33,77 | 0,00 | 47,23 | 61,65 | 54,40 | 61,80 |
| 7.5_A | Opvangunits | 2,0 | 32,71 | 37,94 | 41,13 | 0,00 | 49,33 | 62,75 | 55,72 | 62,94 |

Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen

Legenda

| | |
|--|--|
| | geluid lager dan standaardwaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan standaardwaarde, lager dan grenswaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan grenswaarde Omgevingswet |
| | wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal, geen toetsing |

| Punt | Omschrijving | Hoogte | Rijkswegen | Provinciale wegen | Gemeentewegen (meer dan 1.000 mvt/etmaal) | Wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal | wegverkeer gecumuleerd | Spoorlijn | totaal gecumuleerd | Gezamenlijk geluid |
|---------|----------------------|--------|------------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| 7.5_B | Opvangunits | 5,0 | 31,87 | 38,94 | 40,28 | 0,00 | 52,32 | 63,64 | 57,22 | 63,95 |
| 7.6_A | Opvangunits | 2,0 | 46,35 | 28,52 | 30,76 | 0,00 | 47,98 | 58,49 | 52,44 | 58,86 |
| 7.6_B | Opvangunits | 5,0 | 50,55 | 36,72 | 36,74 | 0,00 | 51,56 | 59,22 | 54,38 | 59,91 |
| 7.7_A | Opvangunits | 2,0 | 45,00 | 29,79 | 31,93 | 0,00 | 57,34 | 57,28 | 58,00 | 60,32 |
| 7.7_B | Opvangunits | 5,0 | 50,62 | 37,11 | 37,24 | 0,00 | 57,62 | 58,19 | 58,35 | 60,92 |
| 7.8_A | Opvangunits | 2,0 | 45,31 | 31,96 | 34,37 | 0,00 | 58,72 | 55,31 | 59,07 | 60,35 |
| 7.8_B | Opvangunits | 5,0 | 50,88 | 38,90 | 38,83 | 0,00 | 58,76 | 56,30 | 59,17 | 60,71 |
| FG.10_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 30,82 | 38,42 | 26,74 | 0,00 | 56,98 | 63,71 | 59,36 | 64,55 |
| FG.10_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 30,28 | 39,35 | 27,19 | 0,00 | 58,12 | 64,85 | 60,54 | 65,69 |
| FG.11_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 35,26 | 39,10 | 27,29 | 0,00 | 56,25 | 63,56 | 58,88 | 64,30 |
| FG.11_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 34,41 | 39,95 | 27,64 | 0,00 | 57,37 | 64,67 | 60,04 | 65,41 |
| FG.12_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 33,74 | 39,43 | 27,42 | 0,00 | 55,27 | 63,45 | 58,31 | 64,06 |
| FG.12_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 33,70 | 40,65 | 27,92 | 0,00 | 56,60 | 64,52 | 59,55 | 65,17 |
| FG.13_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 35,31 | 40,21 | 28,29 | 0,00 | 46,27 | 63,39 | 55,78 | 63,47 |
| FG.13_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 33,24 | 41,28 | 28,87 | 0,00 | 51,30 | 64,41 | 57,54 | 64,62 |
| FG.14_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 35,23 | 40,94 | 28,98 | 0,00 | 48,61 | 63,31 | 56,04 | 63,45 |
| FG.14_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 34,32 | 42,27 | 29,71 | 0,00 | 50,30 | 64,29 | 57,22 | 64,46 |
| FG.1_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 48,70 | 48,50 | 48,82 | 0,00 | 48,81 | 59,28 | 53,19 | 59,65 |
| FG.1_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 50,32 | 49,51 | 49,56 | 0,00 | 50,44 | 59,71 | 54,08 | 60,20 |
| FG.2_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 51,81 | 47,01 | 48,48 | 0,00 | 49,18 | 45,63 | 50,02 | 50,77 |
| FG.2_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 53,88 | 48,35 | 49,15 | 0,00 | 51,14 | 45,63 | 51,69 | 52,22 |
| FG.3_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 49,50 | 46,12 | 47,35 | 0,00 | 49,63 | 46,40 | 50,44 | 51,32 |
| FG.3_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 53,14 | 47,09 | 48,01 | 0,00 | 51,82 | 49,85 | 52,54 | 53,96 |
| FG.4_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 51,01 | 44,69 | 46,11 | 0,00 | 0,00 | 50,61 | 44,82 | 50,61 |
| FG.4_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 54,34 | 45,94 | 46,85 | 0,00 | 0,00 | 50,08 | 44,52 | 50,08 |
| FG.5_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 52,07 | 43,71 | 45,58 | 0,00 | 0,00 | 50,69 | 44,86 | 50,69 |
| FG.5_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 55,04 | 44,89 | 46,14 | 0,00 | 0,00 | 48,50 | 43,70 | 48,50 |
| FG.6_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 50,00 | 42,79 | 44,72 | 0,00 | 0,00 | 51,38 | 45,27 | 51,38 |
| FG.6_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 54,62 | 43,97 | 45,28 | 0,00 | 0,00 | 48,50 | 43,70 | 48,50 |
| FG.7_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 49,42 | 41,95 | 44,07 | 0,00 | 0,00 | 51,48 | 45,33 | 51,48 |
| FG.7_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 54,44 | 43,29 | 44,56 | 0,00 | 0,00 | 48,75 | 43,82 | 48,75 |
| FG.8_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 44,70 | 31,65 | 31,83 | 0,00 | 0,00 | 61,96 | 53,78 | 61,96 |
| FG.8_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 52,24 | 35,63 | 34,11 | 0,00 | 0,00 | 62,82 | 54,66 | 62,82 |
| FG.9_A | Faciliteitair gebouw | 2,0 | 35,49 | 38,33 | 26,51 | 0,00 | 0,00 | 63,86 | 55,77 | 63,86 |
| FG.9_B | Faciliteitair gebouw | 5,0 | 34,26 | 39,38 | 27,00 | 0,00 | 0,00 | 65,01 | 57,03 | 65,01 |

ALCEDO ;

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.

project 2025-624, COA Zuidplas schooltje

Projectdatum 22-10-2025
Opdrachtgever Daiwa House Modular Europe
Uitgevoerd door ldr

gebouw Schooltje Zuidplas ZO/ NO

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|------|---------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Rekenmethode | NPR 5272+A1:2025 | | <u>totaal</u> | <u>125</u> | <u>250</u> | <u>500</u> | <u>1000</u> | <u>2000</u> |
| | V/Sr is minimaal 3, conform NEN5077-C3 (2013) | | | | | | | |
| Spectrum | sp.2+1(NPR) | Ci | -14.0 | -10.0 | -7.0 | -4.0 | -6.0 | |
| Uitgevoerd door | ldr | Ci,2 | -21.0 | -14.0 | -8.0 | -5.0 | -4.0 | |

| verblijfsgebied VG1 | | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|---------------------|-------------|--|--------|-----|-----|-----|------|------|
| Geluidbelasting | 65.5 | dB (spectrum 2: 65.5 dB) | | | | | | |
| Opgegeven als | | Lden | | | | | | |
| | 52 | m2 (Opp. uitw. gevelconstructie verblijfsgebied) | | | | | | |
| GA;k | 37.9 | dB (spectrum 2: 41.7 dB) | | | | | | |
| GA;k, vereist | 37.5 | dB | | | | | | |

| Leslokaal | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--|----|------|------|------|------|------|
| Su,ruimte | 52 | m2 | | | | | | |
| GA;k | 37.7 | dB (spectrum 2: 41.6 dB) | | | | | | |
| GA;k, vereist | 36 | dB | | | | | | |
| V | 152 | m3 | | | | | | |
| T,ref | 0.5 | s | | | | | | |
| GA | 37.6 | dB (spectrum 2: 41.4 dB) | GA | 40.1 | 45.2 | 45.8 | 47.7 | 54.4 |
| Lp | 27.9 | dB (spectrum 2: 24.1 dB) (totaal: 29.4 dB) | Lp | 25.4 | 20.3 | 19.7 | 17.8 | 11.1 |

Noordwestgevel

| Su,gevel | 8.4 | m2 | | | | | | | CI | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
|-----------------------------|---------|--------------------------|-----------|--------------------------------|--------|------|------|----|--------|------|------|------|------|------|------|
| Cfs figuur (NPR5272) | gevel 1 | | | | | | | | Cfs | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| absorptie plafond | <= 0.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| hoogte gesloten ballustrade | 0.0 | m | H | 0.0 | m | | | | | | | | | | |
| diepte balkon/galerij | 0.0 | m | D | 0.0 | m | | | | | | | | | | |
| GA;k,gevel | 46.4 | dB (spectrum 2: 50.0 dB) | | | | | | | | | | | | | |
| GA,gevel | 46.2 | dB (spectrum 2: 49.9 dB) | | | | | | | GA,g | 46.2 | 49.1 | 53.8 | 53.9 | 55.8 | 62.6 |
| | | | | | | | | | Gi,g | 35.1 | 43.8 | 46.9 | 51.8 | 56.6 | |
| Lp,gevel | 19.3 | dB (spectrum 2: 15.6 dB) | | | | | | | Lp,g | 19.3 | 16.4 | 11.7 | 11.6 | 9.7 | 2.9 |
| Gvldeel | Afm. | Cat.nr. | Msoort | Materiaal | GA;k,p | Lp;p | Cvlg | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | |
| paneel | 5.27 m2 | daiwa 624* | paneel | Daiwa houtengevel COA Zuidplas | 50.3 | 15.4 | 0 | RA | 41.4 | 29.0 | 39.0 | 46.0 | 51.0 | 55.0 | |
| glas | 2.04 m2 | sgg50 | glas | SGG Climaplust Silence | 62.8 | 2.9 | 0 | RA | 49.8 | 38.0 | 48.0 | 53.7 | 54.5 | 60.0 | |
| begl.rand | 8.31 m | bgl50 | begl.rand | Kroonband 200 N/m | 56.6 | 9.0 | 0 | RA | 49.8 | 37.0 | 48.0 | 56.0 | 60.0 | 65.0 | |
| kozijn | 1.06 m2 | ko37 | kozijn | Kozijn K3 | 51.1 | 14.6 | 1.5 | RA | 36.8 | 31.0 | 34.0 | 34.0 | 39.0 | 44.0 | |
| naad | 7.08 m | na50 | naad | Band en lat | 55.3 | 10.3 | 2 | RA | 49.8 | 37.0 | 48.0 | 56.0 | 60.0 | 65.0 | |

De rekenmethode voorziet in veiligheidsmarges voor suskasten en roosters. Kolom Cvlg is voor deze materialen niet van toepassing

Zuidoostgevel

| Su,gevel | 26.3 | m2 | | | | | | | CI | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
|-----------------------------|------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|--------|------|------|----|--------|------|------|------|------|------|------|
| Cfs figuur (NPR5272) | handinvoer | | | | | | | | Cfs | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| absorptie plafond | -- | | | | | | | | | | | | | | |
| hoogte gesloten ballustrade | -- | m | H | -- | m | | | | | | | | | | |
| diepte balkon/galerij | -- | m | D | -- | m | | | | | | | | | | |
| GA;k,gevel | 39.4 | dB (spectrum 2: 43.1 dB) | | | | | | | | | | | | | |
| GA,gevel | 39.2 | dB (spectrum 2: 42.9 dB) | | | | | | | GA,g | 39.2 | 42.0 | 46.8 | 47.1 | 48.8 | 55.7 |
| | | | | | | | | | Gi,g | 28 | 36.8 | 40.1 | 44.8 | 49.7 | |
| Lp,gevel | 26.3 | dB (spectrum 2: 22.6 dB) | | | | | | | Lp,g | 26.3 | 23.5 | 18.7 | 18.4 | 16.7 | 9.8 |
| Gvldeel | Afm. | Cat.nr. | Msoort | Materiaal | GA;k,p | Lp;p | Cvlg | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | |
| paneel | 17.05 m2 | daiwa 624* | paneel | Daiwa houtengevel COA Zuidplas | 43.2 | 22.5 | 0 | RA | 41.4 | 29.0 | 39.0 | 46.0 | 51.0 | 55.0 | |
| glas | 6.12 m2 | sgg50 | glas | SGG Climaplust Silence | 53.0 | 12.7 | 0 | RA | 49.8 | 38.0 | 48.0 | 53.7 | 54.5 | 60.0 | |
| kozijn | 3.17 m2 | ko37 | kozijn | Kozijn K3 | 44.3 | 21.4 | 1.5 | RA | 36.8 | 31.0 | 34.0 | 34.0 | 39.0 | 44.0 | |
| begl.rand | 24.93 m | bgl50 | begl.rand | Kroonband 200 N/m | 49.9 | 15.8 | 0 | RA | 49.8 | 37.0 | 48.0 | 56.0 | 60.0 | 65.0 | |
| naad | 21.24 m | na50 | naad | Band en lat | 48.6 | 17.1 | 2 | RA | 49.8 | 37.0 | 48.0 | 56.0 | 60.0 | 65.0 | |

De rekenmethode voorziet in veiligheidsmarges voor suskasten en roosters. Kolom Cvlg is voor deze materialen niet van toepassing

Noordoostgevel

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|----------------|--|--------------|------|-----|--|--|------|------|------|------|------|------|------|
| Su.gevel | 17.3 | m ² | | | | | | | Cl | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| Cfs figuur (NPR5272) | gevel 1 | | | | | | | | Cfs | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| absorptie plafond | <= 0.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| hoogte gesloten ballustrade | 0.0 | m | | H | 0.0 | m | | | | | | | | | |
| diepte balkon/galerij | 0.0 | m | | D | 0.0 | m | | | | | | | | | |
| GA;k.gevel | 45.1 | dB | | (spectrum 2: | 50.1 | dB) | | | | | | | | | |
| GA.gevel | 44.9 | dB | | (spectrum 2: | 49.9 | dB) | | | GA,g | 44.9 | 46.5 | 52.5 | 56.5 | 58.5 | 64.5 |
| | | | | | | | | | Gi,g | 32.5 | 42.5 | 49.5 | 54.5 | 58.5 | |
| Lp.gevel | 20.6 | dB | | (spectrum 2: | 15.6 | dB) | | | Lp,g | 20.6 | 19.0 | 13.0 | 9.0 | 7.0 | 1.0 |

| Gv/deel | Afm. | Cat.nr. | Msoort | Materiaal | GA;k;p | Lp;p | Cvlg | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|---------|----------------------|------------|--------|--------------------------------|--------|------|------|----|--------|------|------|------|------|------|
| paneel | 17.34 m ² | daiwa 624* | paneel | Daiwa houtengevel COA Zuidplas | 45.1 | 20.6 | 0 | RA | 41.4 | 29.0 | 39.0 | 46.0 | 51.0 | 55.0 |

De rekenmethode voorziet in veiligheidsmarges voor suskasten en roosters. Kolom Cvlg is voor deze materialen niet van toepassing

gebouw Schooltje Zuidplas NW/NO

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--------|-------|-------|------|------|------|
| Rekenmethode | NPR 5272+A1:2025 | | | | | | | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
| | V/Sr is minimaal 3, conform NEN5077-C3 (2013) | | | | | | | | | | | | | |
| Spectrum | sp.2+1(NPR) | | | | | | | | Ci | -14.0 | -10.0 | -7.0 | -4.0 | -6.0 |
| Uitgevoerd door | ldr | | | | | | | | Ci,2 | -21.0 | -14.0 | -8.0 | -5.0 | -4.0 |

| verblijfsgebied VG1 | | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|---------------------|-------------|--|--------|-----|-----|-----|------|------|
| Geluidbelasting | 63.5 | dB (spectrum 2: 63.5 dB) | | | | | | |
| Opgegeven als | | Lden | | | | | | |
| | 52 | m2 (Opp. uitw. gevelconstructie verblijfsgebied) | | | | | | |
| GA;k | 36.8 | dB (spectrum 2: 40.6 dB) | | | | | | |
| GA;k, vereist | 35.5 | dB | | | | | | |

| Leslokaal | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--|----|------|------|------|------|------|
| Su,ruimte | 52 | m2 | | | | | | |
| GA;k | 36.7 | dB (spectrum 2: 40.5 dB) | | | | | | |
| GA;k, vereist | 34 | dB | | | | | | |
| V | 152 | m3 | | | | | | |
| T,ref | 0.5 | s | | | | | | |
| GA | 36.5 | dB (spectrum 2: 40.3 dB) | GA | 39.4 | 42.7 | 46.1 | 45.9 | 52.0 |
| Lp | 27.0 | dB (spectrum 2: 23.2 dB) (totaal: 28.5 dB) | Lp | 24.1 | 20.8 | 17.4 | 17.6 | 11.5 |

Zuidoostgevel

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Su,gevel | 8.4 | m2 | | | | | | | | | | | | |
| Cfs figuur (NPR5272) | gevel 1 | | | | | | | | | | | | | |
| absorptie plafond | <= 0.3 | | | | | | | | | | | | | |
| hoogte gesloten ballustrade | 0.0 | m | H | 0.0 | m | | | | | | | | | |
| diepte balkon/galerij | 0.0 | m | D | 0.0 | m | | | | | | | | | |
| GA;k,gevel | 42.9 | dB (spectrum 2: 46.4 dB) | | | | | | | | | | | | |
| GA,gevel | 42.7 | dB (spectrum 2: 46.2 dB) | GA,g | 42.7 | 46.2 | 48.6 | 51.9 | 51.4 | 57.5 | | | | | |
| | | | Gi,g | 32.2 | 38.6 | 44.9 | 47.4 | 51.5 | | | | | | |
| Lp,gevel | 20.8 | dB (spectrum 2: 17.3 dB) | Lp,g | 20.8 | 17.3 | 14.9 | 11.6 | 12.1 | 6.0 | | | | | |

| Gvldeel | Afm. | Cat.nr. | Msoort | Materiaal | GA;k,p | Lp;p | Cvlg | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|-----------|---------|------------|-----------|--------------------------------|--------|------|------|----|--------|------|------|------|------|------|
| paneel | 5.27 m2 | daiwa 624* | paneel | Daiwa houtengevel COA Zuidplas | 48.3 | 15.4 | 0 | RA | 41.4 | 29.0 | 39.0 | 46.0 | 51.0 | 55.0 |
| glas | 2.04 m2 | sgg50 | glas | SGG Climaplus Silence | 60.8 | 2.9 | 0 | RA | 49.8 | 38.0 | 48.0 | 53.7 | 54.5 | 60.0 |
| begl.rand | 8.31 m | bgl50 | begl.rand | Kroonband 200 N/m | 54.6 | 9.0 | 0 | RA | 49.8 | 37.0 | 48.0 | 56.0 | 60.0 | 65.0 |
| kozijn | 1.06 m2 | ko33 | kozijn | Kozijn K2 | 45.6 | 18.0 | 1.5 | RA | 33.3 | 26.0 | 28.0 | 34.0 | 36.0 | 40.0 |
| naad | 7.08 m | na50 | naad | Band en lat | 53.3 | 10.3 | 2 | RA | 49.8 | 37.0 | 48.0 | 56.0 | 60.0 | 65.0 |

De rekenmethode voorziet in veiligheidsmarges voor suskasten en roosters. Kolom Cvlg is voor deze materialen niet van toepassing

Noordwestgevel

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Su,gevel | 26.3 | m2 | | | | | | | | | | | | |
| Cfs figuur (NPR5272) | handinvoer | | | | | | | | | | | | | |
| absorptie plafond | -- | | | | | | | | | | | | | |
| hoogte gesloten ballustrade | -- | m | H | -- | m | | | | | | | | | |
| diepte balkon/galerij | -- | m | D | -- | m | | | | | | | | | |
| GA;k,gevel | 39.4 | dB (spectrum 2: 42.9 dB) | | | | | | | | | | | | |
| GA,gevel | 39.2 | dB (spectrum 2: 42.7 dB) | GA,g | 39.2 | 42.6 | 45.1 | 48.5 | 47.9 | 54.0 | | | | | |
| | | | Gi,g | 28.6 | 35.1 | 41.5 | 43.9 | 48 | | | | | | |
| Lp,gevel | 24.3 | dB (spectrum 2: 20.8 dB) | Lp,g | 24.3 | 20.9 | 18.4 | 15.0 | 15.6 | 9.5 | | | | | |

| Gvldeel | Afm. | Cat.nr. | Msoort | Materiaal | GA;k,p | Lp;p | Cvlg | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|-----------|----------|------------|-----------|--------------------------------|--------|------|------|----|--------|------|------|------|------|------|
| paneel | 17.05 m2 | daiwa 624* | paneel | Daiwa houtengevel COA Zuidplas | 44.6 | 19.1 | 0 | RA | 41.4 | 29.0 | 39.0 | 46.0 | 51.0 | 55.0 |
| glas | 6.12 m2 | sgg50 | glas | SGG Climaplus Silence | 54.4 | 9.3 | 0 | RA | 49.8 | 38.0 | 48.0 | 53.7 | 54.5 | 60.0 |
| kozijn | 3.17 m2 | ko33 | kozijn | Kozijn K2 | 42.3 | 21.4 | 1.5 | RA | 33.3 | 26.0 | 28.0 | 34.0 | 36.0 | 40.0 |
| begl.rand | 24.93 m | bgl50 | begl.rand | Kroonband 200 N/m | 51.3 | 12.4 | 0 | RA | 49.8 | 37.0 | 48.0 | 56.0 | 60.0 | 65.0 |
| naad | 21.24 m | na50 | naad | Band en lat | 50.0 | 13.7 | 2 | RA | 49.8 | 37.0 | 48.0 | 56.0 | 60.0 | 65.0 |

De rekenmethode voorziet in veiligheidsmarges voor suskasten en roosters. Kolom Cvlg is voor deze materialen niet van toepassing

Zuidwestgevel

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|----|--------------|-------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Su.gevel | 17.3 | m2 | | | | Cl | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| Cfs figuur (NPR5272) | gevel 1 | | | | | Cfs | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| absorptie plafond | <= 0.3 | | | | | | | | | | | |
| hoogte gesloten ballustrade | 0.0 | m | H | 0.0 | m | | | | | | | |
| diepte balkon/galerij | 0.0 | m | D | 0.0 | m | | | | | | | |
| GA;k.gevel | <u>43.1</u> | dB | (spectrum 2: | <u>48.1</u> | dB) | | | | | | | |
| GA.gevel | 42.9 | dB | (spectrum 2: | 47.9 | dB) | GA,g | 42.9 | 44.5 | 50.5 | 54.5 | 56.5 | 62.5 |
| | | | | | | Gi,g | 30.5 | 40.5 | 47.5 | 52.5 | 56.5 | |
| Lp.gevel | 20.6 | dB | (spectrum 2: | 15.6 | dB) | Lp,g | 20.6 | 19.0 | 13.0 | 9.0 | 7.0 | 1.0 |

| Gv/deel | Afm. | Cat.nr. | Msoort | Materiaal | GA;k;p | Lp;p | Cvlg | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|---------|----------|------------|--------|--------------------------------|--------|------|------|----|--------|------|------|------|------|------|
| paneel | 17.34 m2 | daiwa 624* | paneel | Daiwa houtengevel COA Zuidplas | 43.1 | 20.6 | 0 | RA | 41.4 | 29.0 | 39.0 | 46.0 | 51.0 | 55.0 |

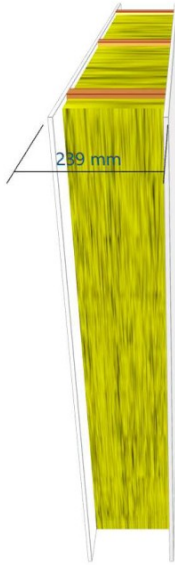
De rekenmethode voorziet in veiligheidsmarges voor suskasten en roosters. Kolom Cvlg is voor deze materialen niet van toepassing
Materialen met catalogusnummers eindigend op * of ** zijn door de gebruiker ingevoerd.

Sound Insulation Prediction (v9.0.24)

Program copyright Marshall Day Acoustics 2017
 Margin of error is generally within $R_w \pm 3$ dB
 - Key No. 5332
 Job Name:
 Job No.: Initials:flex
 Date:5-11-2025
 File Name:insul



Notes:



R_w 49 dB
 $C_{50-3150}$ -7 dB
 $C_{tr, 50-3150}$ -19 dB

Mass-air-mass resonant frequency = 44 Hz

Panel Size = 2,7 m x 4,0 m

Partition surface mass = 32,3 kg/m²

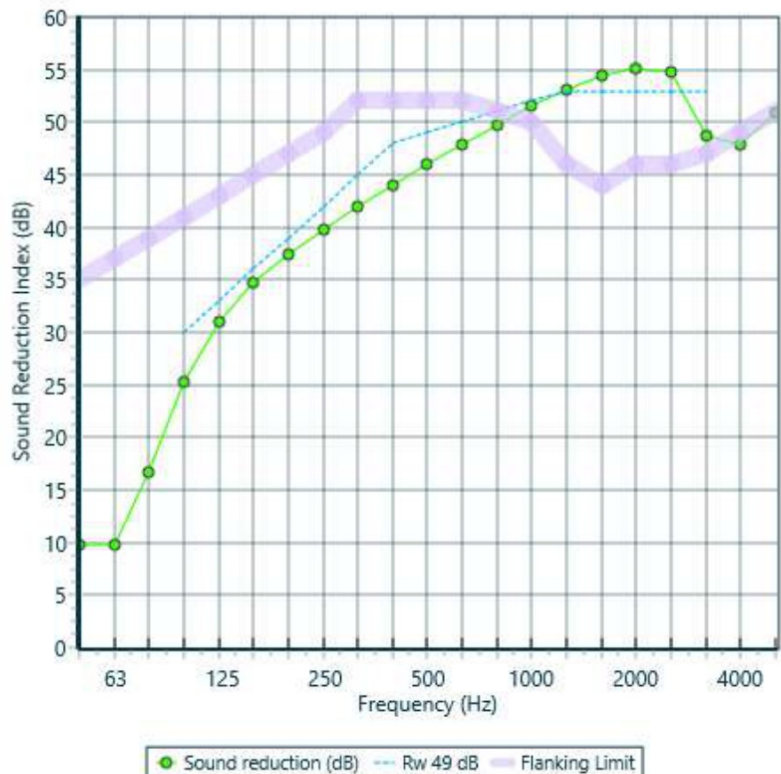
System description

Panel 1 : 1 x 9 mm CSR fibre cement Wallboard

Frame: Timber stud (2,2E2 mm x 45 mm), Stud spacing 600 mm; Cavity Width 220 mm, 1 x Steinwolle (33kg/m³) Thickness 220 mm

Panel 2 : 1 x 10 mm Fermacell 10

| freq.(Hz) | R(dB) | R(dB) |
|-----------|-------|-------|
| 50 | 10 | |
| 63 | 10 | 11 |
| 80 | 17 | |
| 100 | 25 | |
| 125 | 31 | 29 |
| 160 | 35 | |
| 200 | 37 | |
| 250 | 40 | 39 |
| 315 | 42 | |
| 400 | 44 | |
| 500 | 46 | 46 |
| 630 | 48 | |
| 800 | 50 | |
| 1000 | 52 | 51 |
| 1250 | 53 | |
| 1600 | 54 | |
| 2000 | 55 | 55 |
| 2500 | 55 | |
| 3150 | 49 | |
| 4000 | 48 | 49 |
| 5000 | 51 | |



● Sound reduction (dB) - - - R_w 49 dB Flanking Limit

WANDOPBOUW:

(van binnen naar buiten):

- Fermacell 10mm
- Dampdichte PE-folie 80mm overlengte
- Isolatie RW 236 33 kg/m³
- Hardy Shield vezelcementplaat 9mm (Brandklasse A2-s1,d 0)
- Verduurzaamd vurenhout 28x70mm verticaal
- Verduurzaamd vurenhout 28x70mm horizontaal
- Vuré noir gevelbekleding 20x140/185mm

Rc = >4,7 m²K/W

Stalen strip 50x8 met kettingglas aan UNP

PEIL=0

Houten klossen h.o.h. 500mm
Steenwol RW 236 33 kg/m³

Geisoleerde kantplank 180mm

Loodvervanger op locatie aanbrengen

maaiveld 200 minus peil volgens PvE COACH

Zware wegendoek op locatie aanbrengen

ventilatie

Gewolmaniseerde balk

Betonplaat200
(projectspecifiek)

gearceerde deel op locatie uitvoeren

313
18 28 28 9 220 10

afkitten
Bostik Fireseal Acrylic FP401

44x220

0-P

VLOEROPBOUW:

Beton
Isolatie tussen de ribben:
180 mm dik EPS 60 SE

Rc = 4,1 m²K/W

300

300-P

330-P

340-P

50

350

kolomvoeten en kopplaat
afpurren (verduurzaamd en
vochtbestendige PUR) op locatie
stalen voetplaat dik 10mm

Betonblok 400x400
(projectspecifiek)

70x170

740-P

940-P

():
():

jansnel FLEXIBEL BOUWEN

VESTIGING MONTFOORT
WILLESKOP 94
3417 ME MONTFOORT
POSTBUS 200
3417 ZL MONTFOORT
Tel. : (0348) 47 37 41
Fax. : (0348) 47 90 51
Web : www.jansnel.com

Detail 01a

Standaard COACH details
COA (COACH)

| | | | |
|---------------|------------|----------|--------------------------|
| Projectnr. | P.016476 | Size | A3 |
| | | Pr.Stat. | DO |
| Blad | E01a | Paraaf | |
| Schaal | 1:5 | Comm | <input type="checkbox"/> |
| Bouwsysteem | K3500 | Calc | <input type="checkbox"/> |
| Datum | 24-06-2025 | Get. | HSys |
| wijziging () | | Werkv. | <input type="checkbox"/> |
| wijziging () | | TSys | <input type="checkbox"/> |
| | | TCon | <input type="checkbox"/> |