



Correlatiegegevens

| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------|
| activiteitsgraad [%] | 99,9% | 100,0% | 99,9% |
| aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s) | 30571 | 4009 | 34580 |
| aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen | 24018 | 3553 | 27571 |
| correlatiescore [%] | 78,6% | 88,6% | 79,7% |

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

| klasse | LAeq,1s,max | | | SEL | | |
|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
| 60-65 | 715 | 111 | 826 | 0 | 0 | 0 |
| 65-70 | 7900 | 1171 | 9071 | 0 | 0 | 0 |
| 70-75 | 12086 | 1844 | 13930 | 623 | 72 | 695 |
| 75-80 | 2953 | 417 | 3370 | 5417 | 725 | 6142 |
| 80-85 | 338 | 9 | 347 | 14446 | 2121 | 16567 |
| 85-90 | 26 | 1 | 27 | 3262 | 628 | 3890 |
| 90-95 | 0 | 0 | 0 | 266 | 6 | 272 |
| 95-100 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 |
| >= 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| totaal aantal | 24018 | 3553 | 27571 | 24018 | 3553 | 27571 |

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

| | | | |
|----------|---------|-------------|-------|
| Lday | 07-19 u | 53,8 | dB(A) |
| Levening | 19-23 u | 53,8 | dB(A) |
| Lnight | 23-07 u | 48,4 | dB(A) |
| Lden | | 56,8 | dB(A) |

| | | |
|----------|-------------|-------|
| LAeq,24u | 52,6 | dB(A) |
|----------|-------------|-------|

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> | |
|--|-----------------------|-------------------------|---------------|------|
| overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X) | nxLAmax>60 | 65,9 | 9,7 | 75,6 |
| | nxLAmax>65 | 63,9 | 9,4 | 73,3 |
| | nxLAmax>70 | 42,2 | 6,2 | 48,4 |
| | nxLAmax>75 | 9,1 | 1,2 | 10,3 |
| | nxLAmax>80 | 1,0 | 0,0 | 1,0 |
| | nxLAmax>85 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| | nxLAmax>90 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | nxLAmax>95 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| nxLAmax>100 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

| | | | | |
|---|-----------|------|------|------|
| overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx) | LAmax,20x | 72,3 | 0,0 | 72,8 |
| | LAmax,10x | 74,6 | 0,0 | 75,1 |
| | LAmax,5x | 77,0 | 71,0 | 77,2 |
| | LAmax,4x | 77,6 | 72,0 | 77,7 |
| | LAmax,3x | 78,2 | 72,9 | 78,2 |
| | LAmax,2x | 78,9 | 73,9 | 78,9 |
| | LAmax,1x | 79,9 | 75,2 | 80,0 |



Correlatiegegevens

| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------|
| activiteitsgraad [%] | 99,9% | 100,0% | 99,9% |
| aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s) | 17591 | 2319 | 19910 |
| aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen | 14381 | 1953 | 16334 |
| correlatiescore [%] | 81,8% | 84,2% | 82,0% |

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

| klasse | LAeq,1s,max | | | SEL | | |
|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
| 60-65 | 1106 | 416 | 1522 | 0 | 0 | 0 |
| 65-70 | 8454 | 1120 | 9574 | 0 | 0 | 0 |
| 70-75 | 4432 | 413 | 4845 | 743 | 279 | 1022 |
| 75-80 | 362 | 4 | 366 | 8043 | 1096 | 9139 |
| 80-85 | 27 | 0 | 27 | 5128 | 570 | 5698 |
| 85-90 | 0 | 0 | 0 | 439 | 8 | 447 |
| 90-95 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 28 |
| 95-100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| >= 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| totaal aantal | 14381 | 1953 | 16334 | 14381 | 1953 | 16334 |

Equivalente geluidsdruk niveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

| | | | |
|----------|---------|-------------|-------|
| Lday | 07-19 u | 48,7 | dB(A) |
| Levening | 19-23 u | 49,0 | dB(A) |
| Lnight | 23-07 u | 42,0 | dB(A) |
| Lden | | 51,2 | dB(A) |

| | | |
|----------|-------------|-------|
| LAeq,24u | 47,5 | dB(A) |
|----------|-------------|-------|

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> | |
|--|-----------------------|-------------------------|---------------|------|
| overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X) | nxLAmax>60 | 39,4 | 5,4 | 44,8 |
| | nxLAmax>65 | 36,4 | 4,2 | 40,6 |
| | nxLAmax>70 | 13,2 | 1,1 | 14,4 |
| | nxLAmax>75 | 1,1 | 0,0 | 1,1 |
| | nxLAmax>80 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| | nxLAmax>85 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | nxLAmax>90 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | nxLAmax>95 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| nxLAmax>100 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

| | | | | |
|---|-----------|------|------|------|
| overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx) | LAmax,20x | 68,6 | 0,0 | 68,9 |
| | LAmax,10x | 70,8 | 0,0 | 71,0 |
| | LAmax,5x | 72,4 | 63,1 | 72,5 |
| | LAmax,4x | 72,8 | 65,4 | 72,9 |
| | LAmax,3x | 73,3 | 67,0 | 73,4 |
| | LAmax,2x | 74,0 | 68,4 | 74,0 |
| | LAmax,1x | 75,0 | 70,3 | 75,1 |



Correlatiegegevens

| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------|
| activiteitsgraad [%] | 98,1% | 97,8% | 98,0% |
| aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s) | 63438 | 9035 | 72473 |
| aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen | 60866 | 8144 | 69010 |
| correlatiescore [%] | 95,9% | 90,1% | 95,2% |

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

| klasse | LAeq,1s,max | | | SEL | | |
|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
| 60-65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-70 | 0 | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| 70-75 | 1809 | 955 | 2764 | 0 | 0 | 0 |
| 75-80 | 30994 | 3598 | 34592 | 0 | 82 | 82 |
| 80-85 | 22400 | 2944 | 25344 | 3403 | 782 | 4185 |
| 85-90 | 5042 | 574 | 5616 | 35795 | 4432 | 40227 |
| 90-95 | 619 | 13 | 632 | 17713 | 2627 | 20340 |
| 95-100 | 2 | 0 | 2 | 3903 | 220 | 4123 |
| >= 100 | 0 | 0 | 0 | 52 | 1 | 53 |
| totaal aantal | 60866 | 8144 | 69010 | 60866 | 8144 | 69010 |

Equivalente geluidsdruk niveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

| | | | |
|----------|---------|-------------|-------|
| Lday | 07-19 u | 65,4 | dB(A) |
| Levening | 19-23 u | 64,8 | dB(A) |
| Lnicht | 23-07 u | 58,9 | dB(A) |
| Lden | | 67,7 | dB(A) |

| | | |
|----------|-------------|-------|
| LAeq,24u | 64,0 | dB(A) |
|----------|-------------|-------|

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

| | | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
|--|------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X) | nxLAmax>60 | 169,9 | 22,8 | 192,9 |
| | nxLAmax>65 | 169,9 | 22,8 | 192,9 |
| | nxLAmax>70 | 169,9 | 22,6 | 192,7 |
| | nxLAmax>75 | 164,9 | 20,0 | 185,0 |
| | nxLAmax>80 | 78,3 | 9,9 | 88,3 |
| | nxLAmax>85 | 15,8 | 1,6 | 17,5 |
| | nxLAmax>90 | 1,7 | 0,0 | 1,8 |
| | nxLAmax>95 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| nxLAmax>100 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

| | | | | |
|---|-----------|------|------|------|
| overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx) | LAmax,20x | 84,2 | 74,9 | 84,5 |
| | LAmax,10x | 86,4 | 79,9 | 86,6 |
| | LAmax,5x | 88,2 | 82,2 | 88,2 |
| | LAmax,4x | 88,6 | 82,8 | 88,7 |
| | LAmax,3x | 89,1 | 83,6 | 89,2 |
| | LAmax,2x | 89,8 | 84,6 | 89,8 |
| | LAmax,1x | 90,6 | 85,9 | 90,6 |



Correlatiegegevens

| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------|
| activiteitsgraad [%] | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s) | 71006 | 6697 | 77703 |
| aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen | 64119 | 5754 | 69873 |
| correlatiescore [%] | 90,3% | 85,9% | 89,9% |

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

| klasse | LAeq,1s,max | | | SEL | | |
|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
| 60-65 | 138 | 14 | 152 | 0 | 0 | 0 |
| 65-70 | 9444 | 281 | 9725 | 0 | 0 | 0 |
| 70-75 | 45961 | 4130 | 50091 | 292 | 15 | 307 |
| 75-80 | 7722 | 1282 | 9004 | 15037 | 645 | 15682 |
| 80-85 | 776 | 42 | 818 | 40860 | 3916 | 44776 |
| 85-90 | 77 | 3 | 80 | 7155 | 1159 | 8314 |
| 90-95 | 1 | 2 | 3 | 769 | 17 | 786 |
| 95-100 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 8 |
| >= 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| totaal aantal | 64119 | 5754 | 69873 | 64119 | 5754 | 69873 |

Equivalente geluidsdruk niveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

| | | | |
|----------|---------|-------------|-------|
| Lday | 07-19 u | 57,9 | dB(A) |
| Levening | 19-23 u | 56,9 | dB(A) |
| Lnicht | 23-07 u | 50,9 | dB(A) |
| Lden | | 59,9 | dB(A) |

| | | |
|----------|-------------|-------|
| LAeq,24u | 56,3 | dB(A) |
|----------|-------------|-------|

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

| | | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
|--|------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X) | nxLAmax>60 | 175,7 | 15,8 | 191,5 |
| | nxLAmax>65 | 175,4 | 15,7 | 191,1 |
| | nxLAmax>70 | 149,5 | 15,0 | 164,4 |
| | nxLAmax>75 | 23,5 | 3,6 | 27,1 |
| | nxLAmax>80 | 2,3 | 0,1 | 2,5 |
| | nxLAmax>85 | 0,2 | 0,0 | 0,2 |
| | nxLAmax>90 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | nxLAmax>95 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| nxLAmax>100 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

| | | | | |
|---|-----------|------|------|------|
| overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx) | LAmax,20x | 75,3 | 0,0 | 75,6 |
| | LAmax,10x | 76,7 | 72,3 | 76,9 |
| | LAmax,5x | 78,0 | 74,3 | 78,2 |
| | LAmax,4x | 78,5 | 74,8 | 78,7 |
| | LAmax,3x | 79,2 | 75,3 | 79,4 |
| | LAmax,2x | 80,4 | 76,0 | 80,5 |
| | LAmax,1x | 82,4 | 77,2 | 82,5 |



Correlatiegegevens

| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------|
| activiteitsgraad [%] | 99,3% | 99,5% | 99,3% |
| aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s) | 13321 | 2235 | 15556 |
| aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen | 5322 | 1802 | 7124 |
| correlatiescore [%] | 40,0% | 80,6% | 45,8% |

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

| klasse | LAeq,1s,max | | | SEL | | |
|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
| 60-65 | 922 | 118 | 1040 | 0 | 0 | 0 |
| 65-70 | 2593 | 524 | 3117 | 0 | 0 | 0 |
| 70-75 | 1573 | 1013 | 2586 | 1121 | 120 | 1241 |
| 75-80 | 230 | 146 | 376 | 2168 | 271 | 2439 |
| 80-85 | 4 | 1 | 5 | 1722 | 1140 | 2862 |
| 85-90 | 0 | 0 | 0 | 308 | 271 | 579 |
| 90-95 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 95-100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| >= 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| totaal aantal | 5322 | 1802 | 7124 | 5322 | 1802 | 7124 |

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

| | | | |
|----------|---------|-------------|-------|
| Lday | 07-19 u | 44,9 | dB(A) |
| Levening | 19-23 u | 42,6 | dB(A) |
| Lnight | 23-07 u | 45,2 | dB(A) |
| Lden | | 51,3 | dB(A) |

| | | |
|----------|-------------|-------|
| LAeq,24u | 44,7 | dB(A) |
|----------|-------------|-------|

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> | |
|---|--------------------------|-------------------------|---------------|------|
| overschrijdingsfrequentie (nxL _{Amax} >X) | nxL _{Amax} >60 | 14,7 | 5,0 | 19,6 |
| | nxL _{Amax} >65 | 12,1 | 4,6 | 16,8 |
| | nxL _{Amax} >70 | 5,0 | 3,2 | 8,2 |
| | nxL _{Amax} >75 | 0,6 | 0,4 | 1,1 |
| | nxL _{Amax} >80 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >85 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >90 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >95 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >100 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|--|------------------------|------|------|------|
| overschrijdings-niveau in dB(A) (L _{Amax} ,nx) | L _{Amax} ,20x | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | L _{Amax} ,10x | 66,4 | 0,0 | 68,9 |
| | L _{Amax} ,5x | 69,9 | 0,0 | 71,6 |
| | L _{Amax} ,4x | 70,7 | 68,1 | 72,3 |
| | L _{Amax} ,3x | 71,5 | 70,3 | 73,0 |
| | L _{Amax} ,2x | 72,6 | 71,8 | 73,9 |
| | L _{Amax} ,1x | 74,2 | 73,6 | 75,0 |



Correlatiegegevens

| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------|
| activiteitsgraad [%] | 99,9% | 99,9% | 99,9% |
| aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s) | 8981 | 986 | 9967 |
| aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen | 6025 | 704 | 6729 |
| correlatiescore [%] | 67,1% | 71,4% | 67,5% |

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

| klasse | LAeq,1s,max | | | SEL | | |
|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
| 60-65 | 632 | 156 | 788 | 0 | 0 | 0 |
| 65-70 | 2983 | 411 | 3394 | 0 | 0 | 0 |
| 70-75 | 1849 | 135 | 1984 | 638 | 138 | 776 |
| 75-80 | 532 | 2 | 534 | 2995 | 378 | 3373 |
| 80-85 | 29 | 0 | 29 | 1853 | 186 | 2039 |
| 85-90 | 0 | 0 | 0 | 515 | 2 | 517 |
| 90-95 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 |
| 95-100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| >= 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| totaal aantal | 6025 | 704 | 6729 | 6025 | 704 | 6729 |

Equivalente geluidsdruk niveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

| | | | |
|----------|---------|-------------|-------|
| Lday | 07-19 u | 45,9 | dB(A) |
| Levening | 19-23 u | 46,2 | dB(A) |
| Lnight | 23-07 u | 37,2 | dB(A) |
| Lden | | 47,7 | dB(A) |

| | | |
|----------|-------------|-------|
| LAeq,24u | 44,5 | dB(A) |
|----------|-------------|-------|

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> | |
|---|--------------------------|-------------------------|---------------|------|
| overschrijdingsfrequentie (nxL _{Amax} >X) | nxL _{Amax} >60 | 16,5 | 1,9 | 18,5 |
| | nxL _{Amax} >65 | 14,8 | 1,5 | 16,3 |
| | nxL _{Amax} >70 | 6,6 | 0,4 | 7,0 |
| | nxL _{Amax} >75 | 1,5 | 0,0 | 1,5 |
| | nxL _{Amax} >80 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| | nxL _{Amax} >85 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >90 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >95 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >100 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|--|------------------------|------|------|------|
| overschrijdings-niveau in dB(A) (L _{Amax} ,nx) | L _{Amax} ,20x | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | L _{Amax} ,10x | 67,7 | 0,0 | 68,1 |
| | L _{Amax} ,5x | 71,6 | 0,0 | 71,7 |
| | L _{Amax} ,4x | 72,5 | 0,0 | 72,6 |
| | L _{Amax} ,3x | 73,5 | 0,0 | 73,5 |
| | L _{Amax} ,2x | 74,4 | 0,0 | 74,4 |
| | L _{Amax} ,1x | 75,7 | 67,3 | 75,7 |



Correlatiegegevens

| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------|
| activiteitsgraad [%] | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s) | 47485 | 4356 | 51841 |
| aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen | 39434 | 3993 | 43427 |
| correlatiescore [%] | 83,0% | 91,7% | 83,8% |

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

| klasse | LAeq,1s,max | | | SEL | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
| 60-65 | 797 | 173 | 970 | 0 | 0 | 0 |
| 65-70 | 12626 | 1306 | 13932 | 0 | 0 | 0 |
| 70-75 | 12552 | 796 | 13348 | 931 | 139 | 1070 |
| 75-80 | 11662 | 1081 | 12743 | 12517 | 1159 | 13676 |
| 80-85 | 1663 | 597 | 2260 | 14365 | 1052 | 15417 |
| 85-90 | 125 | 29 | 154 | 11028 | 1351 | 12379 |
| 90-95 | 8 | 11 | 19 | 539 | 277 | 816 |
| 95-100 | 1 | 0 | 1 | 53 | 13 | 66 |
| >= 100 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| totaal aantal | 39434 | 3993 | 43427 | 39434 | 3993 | 43427 |

Equivalente geluidsdruk niveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

| | | | |
|-------------|---------|-------------|--------------|
| Lday | 07-19 u | 56,5 | dB(A) |
| Levening | 19-23 u | 56,6 | dB(A) |
| Lnight | 23-07 u | 51,4 | dB(A) |
| Lden | | 59,7 | dB(A) |

| | | | |
|-----------------|--|-------------|--------------|
| LAeq,24u | | 55,4 | dB(A) |
|-----------------|--|-------------|--------------|

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

| | | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
|--|-------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X) | nxLAmax>60 | 108,1 | 10,9 | 119,0 |
| | nxLAmax>65 | 105,9 | 10,5 | 116,4 |
| | nxLAmax>70 | 71,3 | 6,9 | 78,2 |
| | nxLAmax>75 | 36,9 | 4,7 | 41,6 |
| | nxLAmax>80 | 4,9 | 1,7 | 6,7 |
| | nxLAmax>85 | 0,4 | 0,1 | 0,5 |
| | nxLAmax>90 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | nxLAmax>95 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | nxLAmax>100 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|---|-----------|------|------|------|
| overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx) | LAmax,20x | 77,8 | 0,0 | 78,2 |
| | LAmax,10x | 78,9 | 66,1 | 79,3 |
| | LAmax,5x | 79,9 | 72,9 | 80,5 |
| | LAmax,4x | 80,3 | 77,5 | 80,9 |
| | LAmax,3x | 80,8 | 78,5 | 81,3 |
| | LAmax,2x | 81,4 | 79,6 | 82,0 |
| | LAmax,1x | 82,7 | 81,1 | 83,3 |



Correlatiegegevens

| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------|
| activiteitsgraad [%] | 99,9% | 100,0% | 99,9% |
| aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s) | 7399 | 2450 | 9849 |
| aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen | 4911 | 2156 | 7067 |
| correlatiescore [%] | 66,4% | 88,0% | 71,8% |

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

| klasse | LAeq,1s,max | | | SEL | | |
|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
| 60-65 | 372 | 121 | 493 | 0 | 0 | 0 |
| 65-70 | 1598 | 357 | 1955 | 0 | 0 | 0 |
| 70-75 | 1438 | 458 | 1896 | 372 | 90 | 462 |
| 75-80 | 1171 | 904 | 2075 | 1586 | 306 | 1892 |
| 80-85 | 309 | 308 | 617 | 1247 | 389 | 1636 |
| 85-90 | 20 | 8 | 28 | 1456 | 1156 | 2612 |
| 90-95 | 2 | 0 | 2 | 243 | 214 | 457 |
| 95-100 | 1 | 0 | 1 | 6 | 1 | 7 |
| >= 100 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| totaal aantal | 4911 | 2156 | 7067 | 4911 | 2156 | 7067 |

Equivalente geluidsdruk niveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

| | | | |
|----------|---------|-------------|-------|
| Lday | 07-19 u | 49,0 | dB(A) |
| Levening | 19-23 u | 46,9 | dB(A) |
| Lnight | 23-07 u | 50,1 | dB(A) |
| Lden | | 56,1 | dB(A) |

| | | |
|----------|-------------|-------|
| LAeq,24u | 49,1 | dB(A) |
|----------|-------------|-------|

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

| | | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
|--|------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X) | nxLAmax>60 | 13,5 | 5,9 | 19,4 |
| | nxLAmax>65 | 12,4 | 5,6 | 18,0 |
| | nxLAmax>70 | 8,1 | 4,6 | 12,7 |
| | nxLAmax>75 | 4,1 | 3,3 | 7,5 |
| | nxLAmax>80 | 0,9 | 0,9 | 1,8 |
| | nxLAmax>85 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| | nxLAmax>90 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | nxLAmax>95 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| nxLAmax>100 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

| | | | | |
|---|-----------|------|------|------|
| overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx) | LAmax,20x | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | LAmax,10x | 67,8 | 0,0 | 72,8 |
| | LAmax,5x | 74,0 | 67,8 | 76,8 |
| | LAmax,4x | 75,1 | 72,7 | 77,6 |
| | LAmax,3x | 76,2 | 75,7 | 78,6 |
| | LAmax,2x | 77,6 | 77,6 | 79,7 |
| | LAmax,1x | 79,8 | 79,7 | 81,2 |



Correlatiegegevens

| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------|
| activiteitsgraad [%] | 99,9% | 99,9% | 99,9% |
| aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s) | 1729 | 82 | 1811 |
| aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen | 94 | 17 | 111 |
| correlatiescore [%] | 5,4% | 20,7% | 6,1% |

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

| klasse | LAeq,1s,max | | | SEL | | |
|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
| 60-65 | 9 | 2 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 65-70 | 47 | 13 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| 70-75 | 26 | 2 | 28 | 6 | 2 | 8 |
| 75-80 | 8 | 0 | 8 | 50 | 14 | 64 |
| 80-85 | 4 | 0 | 4 | 32 | 1 | 33 |
| 85-90 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| 90-95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95-100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| >= 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| totaal aantal | 94 | 17 | 111 | 94 | 17 | 111 |

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

| | | | |
|----------|---------|-------------|-------|
| Lday | 07-19 u | 28,0 | dB(A) |
| Levening | 19-23 u | 22,4 | dB(A) |
| Lnight | 23-07 u | 20,4 | dB(A) |
| Lden | | 28,9 | dB(A) |

| | | |
|----------|-------------|-------|
| LAeq,24u | 25,8 | dB(A) |
|----------|-------------|-------|

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

| | <i>dag</i> 07-23 u | <i>nacht</i> 23-07 u | <i>etmaal</i> |
|---|--------------------------|-------------------------|---------------|
| overschrijdingsfrequentie (nxL _{Amax} >X) | nxL _{Amax} >60 | 0,3 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >65 | 0,2 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >70 | 0,1 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >75 | 0,0 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >80 | 0,0 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >85 | 0,0 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >90 | 0,0 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >95 | 0,0 | 0,0 |
| | nxL _{Amax} >100 | 0,0 | 0,0 |

| | | | |
|--|------------------------|-----|-----|
| overschrijdings-niveau in dB(A) (L _{Amax} ,nx) | L _{Amax} ,20x | 0,0 | 0,0 |
| | L _{Amax} ,10x | 0,0 | 0,0 |
| | L _{Amax} ,5x | 0,0 | 0,0 |
| | L _{Amax} ,4x | 0,0 | 0,0 |
| | L _{Amax} ,3x | 0,0 | 0,0 |
| | L _{Amax} ,2x | 0,0 | 0,0 |
| | L _{Amax} ,1x | 0,0 | 0,0 |