



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,8%	100,0%	99,9%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	33471	4032	37503
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	26323	3614	29937
correlatiescore [%]	78,6%	89,6%	79,8%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	798	58	856	0	0	0
65-70	8729	1064	9793	0	0	0
70-75	12916	2130	15046	720	40	760
75-80	3519	353	3872	5780	612	6392
80-85	336	8	344	15699	2358	18057
85-90	25	1	26	3855	591	4446
90-95	0	0	0	263	12	275
95-100	0	0	0	6	1	7
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	26323	3614	29937	26323	3614	29937

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	54,4	dB(A)
Levening	19-23 u	53,7	dB(A)
Lnight	23-07 u	48,5	dB(A)
Lden		57,0	dB(A)

LAeq,24u	53,0	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	72,2	9,9	82,1
	nxLAmax>65	70,0	9,7	79,8
	nxLAmax>70	46,1	6,8	52,9
	nxLAmax>75	10,6	1,0	11,6
	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	72,6	0,0	73,2
	LAmax,10x	75,2	0,0	75,5
	LAmax,5x	77,2	71,4	77,3
	LAmax,4x	77,6	72,2	77,7
	LAmax,3x	78,1	73,1	78,2
	LAmax,2x	78,8	73,9	78,8
	LAmax,1x	79,9	74,9	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)	19353	2542	21895
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	15846	2040	17886
correlatiescore [%]	81,9%	80,3%	81,7%

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	995	335	1330	0	0	0
65-70	9916	1207	11123	0	0	0
70-75	4569	491	5060	766	207	973
75-80	347	7	354	8751	1153	9904
80-85	19	0	19	5855	664	6519
85-90	0	0	0	452	16	468
90-95	0	0	0	22	0	22
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	15846	2040	17886	15846	2040	17886

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	49,2	dB(A)
Levening	19-23 u	49,1	dB(A)
Lnight	23-07 u	42,4	dB(A)
Lden		51,6	dB(A)

LAeq,24u		47,9	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	43,4	5,6	49,0
	nxLAmax>65	40,7	4,7	45,4
	nxLAmax>70	13,5	1,4	14,9
	nxLAmax>75	1,0	0,0	1,0
	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	68,9	0,0	69,2
	LAmax,10x	70,8	0,0	71,0
	LAmax,5x	72,3	64,2	72,4
	LAmax,4x	72,7	66,0	72,8
	LAmax,3x	73,2	67,5	73,3
	LAmax,2x	73,9	68,9	74,0
	LAmax,1x	75,0	70,5	75,0



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)	68774	9325	78099
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	67088	8802	75890
correlatiescore [%]	97,5%	94,4%	97,2%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	0	0	0	0	0	0
65-70	0	70	70	0	0	0
70-75	2384	1283	3667	0	0	0
75-80	36623	3803	40426	0	98	98
80-85	21630	3047	24677	4354	1046	5400
85-90	5715	587	6302	40953	4562	45515
90-95	734	12	746	17092	2902	19994
95-100	2	0	2	4633	192	4825
>= 100	0	0	0	56	2	58
totaal aantal	67088	8802	75890	67088	8802	75890

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	65,8	dB(A)
Levening	19-23 u	64,7	dB(A)
Lnight	23-07 u	59,0	dB(A)
Lden		67,8	dB(A)

LAeq,24u		64,2	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	184,0	24,1	208,1
	nxLAmax>65	184,0	24,1	208,1
	nxLAmax>70	184,0	23,9	207,9
	nxLAmax>75	177,4	20,4	197,8
	nxLAmax>80	77,0	10,0	87,0
	nxLAmax>85	17,7	1,6	19,3
	nxLAmax>90	2,0	0,0	2,1
	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	84,5	75,3	84,8
	LAmax,10x	86,8	79,9	87,0
	LAmax,5x	88,5	82,2	88,6
	LAmax,4x	89,0	82,8	89,0
	LAmax,3x	89,4	83,5	89,5
	LAmax,2x	90,0	84,6	90,0
	LAmax,1x	90,9	85,9	90,9



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)	70608	6278	76886
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	64246	5443	69689
correlatiescore [%]	91,0%	86,7%	90,6%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	218	9	227	0	0	0
65-70	10505	270	10775	0	0	0
70-75	46515	3626	50141	350	8	358
75-80	6497	1475	7972	15650	451	16101
80-85	467	51	518	42951	3780	46731
85-90	40	8	48	4873	1179	6052
90-95	4	4	8	412	21	433
95-100	0	0	0	10	4	14
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	64246	5443	69689	64246	5443	69689

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	57,3	dB(A)
Levening	19-23 u	56,6	dB(A)
Lnight	23-07 u	50,9	dB(A)
Lden		59,6	dB(A)

LAeq,24u		55,8	dB(A)
----------	--	-------------	-------

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

		<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>x)	nxLAmax>60	176,2	14,9	191,1
	nxLAmax>65	175,6	14,9	190,5
	nxLAmax>70	146,8	14,2	160,9
	nxLAmax>75	19,2	4,2	23,4
	nxLAmax>80	1,4	0,2	1,6
	nxLAmax>85	0,1	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	74,9	0,0	75,2
	LAmax,10x	76,1	72,4	76,4
	LAmax,5x	77,3	74,6	77,6
	LAmax,4x	77,7	75,1	78,0
	LAmax,3x	78,2	75,6	78,5
	LAmax,2x	79,1	76,3	79,3
	LAmax,1x	80,9	77,3	81,2



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100,0%	99,9%	100,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	16659	2390	19049
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	6576	1915	8491
correlatiescore [%]	39,5%	80,1%	44,6%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	1105	157	1262	0	0	0
65-70	3404	497	3901	0	0	0
70-75	1794	1049	2843	1423	156	1579
75-80	263	209	472	2976	303	3279
80-85	9	3	12	1856	1175	3031
85-90	1	0	1	315	281	596
90-95	0	0	0	6	0	6
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	6576	1915	8491	6576	1915	8491

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	45,4	dB(A)
Levening	19-23 u	43,4	dB(A)
Lnight	23-07 u	45,5	dB(A)
Lden		51,6	dB(A)

LAeq,24u	45,1	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	18,0	5,3	23,3
	nxLAmax>65	15,0	4,8	19,8
	nxLAmax>70	5,7	3,5	9,1
	nxLAmax>75	0,7	0,6	1,3
	nxLAmax>80	0,0	0,0	0,0
	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	0,0	0,0	64,9
	LAmax,10x	67,2	0,0	69,5
	LAmax,5x	70,4	64,0	72,1
	LAmax,4x	71,2	68,7	72,7
	LAmax,3x	72,0	70,8	73,3
	LAmax,2x	73,0	72,2	74,2
	LAmax,1x	74,5	73,8	75,4



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)	10630	1303	11933
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	6869	977	7846
correlatiescore [%]	64,6%	75,0%	65,8%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	550	199	749	0	0	0
65-70	3434	643	4077	0	0	0
70-75	2210	128	2338	599	165	764
75-80	639	7	646	3416	592	4008
80-85	36	0	36	2206	212	2418
85-90	0	0	0	604	8	612
90-95	0	0	0	44	0	44
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	6869	977	7846	6869	977	7846

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	46,8	dB(A)
Levening	19-23 u	46,6	dB(A)
Lnight	23-07 u	38,4	dB(A)
Lden		48,6	dB(A)

LAeq,24u		45,3	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	18,8	2,7	21,5
	nxLAmax>65	17,3	2,1	19,5
	nxLAmax>70	7,9	0,4	8,3
	nxLAmax>75	1,8	0,0	1,9
	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	0,0	0,0	64,4
	LAmax,10x	68,6	0,0	68,9
	LAmax,5x	72,7	0,0	72,7
	LAmax,4x	73,4	0,0	73,4
	LAmax,3x	74,1	0,0	74,1
	LAmax,2x	74,8	65,4	74,8
	LAmax,1x	76,0	68,0	76,0



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,9%	100,0%	100,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	47723	3684	51407
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	38757	3279	42036
correlatiescore [%]	81,2%	89,0%	81,8%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	671	129	800	0	0	0
65-70	13377	1142	14519	0	0	0
70-75	15792	1070	16862	873	113	986
75-80	7786	554	8340	13336	1011	14347
80-85	1016	366	1382	17361	1274	18635
85-90	113	17	130	6828	734	7562
90-95	2	1	3	324	141	465
95-100	0	0	0	34	6	40
>= 100	0	0	0	1	0	1
totaal aantal	38757	3279	42036	38757	3279	42036

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	55,4	dB(A)
Levening	19-23 u	55,8	dB(A)
Lnight	23-07 u	49,3	dB(A)
Lden		58,2	dB(A)

LAeq,24u		54,2	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	106,2	9,0	115,2
	nxLAmax>65	104,4	8,6	113,0
	nxLAmax>70	67,7	5,5	73,2
	nxLAmax>75	24,4	2,6	27,0
	nxLAmax>80	3,1	1,1	4,2
	nxLAmax>85	0,3	0,0	0,4
	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	76,2	0,0	76,7
	LAmax,10x	78,2	0,0	78,5
	LAmax,5x	79,2	70,5	79,6
	LAmax,4x	79,6	71,5	80,0
	LAmax,3x	80,0	73,3	80,5
	LAmax,2x	80,7	78,0	81,2
	LAmax,1x	81,9	80,0	82,5



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)	8018	2412	10430
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	5492	2198	7690
correlatiescore [%]	68,5%	91,1%	73,7%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	429	138	567	0	0	0
65-70	1989	373	2362	0	0	0
70-75	1453	481	1934	428	104	532
75-80	1253	847	2100	2050	338	2388
80-85	345	346	691	1298	408	1706
85-90	22	13	35	1470	1111	2581
90-95	1	0	1	240	233	473
95-100	0	0	0	6	4	10
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	5492	2198	7690	5492	2198	7690

Equivalente geluidsdrumniveaus 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	47,1	dB(A)
Lnight	23-07 u	50,1	dB(A)
Lden		56,1	dB(A)

LAeq,24u	49,2	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	15,0	6,0	21,1
	nxLAmax>65	13,9	5,6	19,5
	nxLAmax>70	8,4	4,6	13,0
	nxLAmax>75	4,4	3,3	7,7
	nxLAmax>80	1,0	1,0	2,0
	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	0,0	0,0	64,4
	LAmax,10x	68,4	0,0	72,9
	LAmax,5x	74,4	68,2	77,1
	LAmax,4x	75,4	72,7	77,8
	LAmax,3x	76,7	75,6	78,8
	LAmax,2x	77,9	77,7	79,9
	LAmax,1x	80,0	79,9	81,6



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)	1485	80	1565
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	70	10	80
correlatiescore [%]	4,7%	12,5%	5,1%

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	5	1	6	0	0	0
65-70	37	8	45	0	0	0
70-75	21	1	22	8	2	10
75-80	5	0	5	35	7	42
80-85	2	0	2	24	1	25
85-90	0	0	0	3	0	3
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	70	10	80	70	10	80

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	25,5	dB(A)
Levening	19-23 u	25,5	dB(A)
Lnight	23-07 u	17,8	dB(A)
Lden		27,5	dB(A)

LAeq,24u	24,1	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	0,2	0,0	0,2
	nxLAmax>65	0,2	0,0	0,2
	nxLAmax>70	0,1	0,0	0,1
	nxLAmax>75	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>80	0,0	0,0	0,0
	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

overschrijdingsniveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,10x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,5x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,4x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,3x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,2x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,1x	0,0	0,0	0,0