

Model: Basismodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Wegdek	Wegdek.	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
01	Van Echtenskanaal Noordzijde	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
02	Van Echtenskanaal Noordzijde	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
03	Van Echtenskanaal Noordzijde	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
04	Van Echtenstraat	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
05	Van Echtenstraat	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
06	Van Echtenstraat	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
07	De Omloop	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
08	De Omloop	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
09	De Omloop	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
10	Jonkheer M.W.C. de Jongestraat	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
11	Jonkheer M.W.C. de Jongestraat	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
12	Jonkheer M.W.C. de Jongestraat	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
13	Jonkheer M.W.C. de Jongestraat	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
14	Fanfaronweg	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30

Model: Basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Type	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
01	30	30	30	30	30	30	Verdeling	7028,00	7,00	2,60	0,70
02	30	30	30	30	30	30	Verdeling	6470,00	7,00	2,60	0,70
03	30	30	30	30	30	30	Verdeling	5417,00	7,00	2,60	0,70
04	30	30	30	30	30	30	Verdeling	536,00	7,00	2,60	0,70
05	30	30	30	30	30	30	Verdeling	552,00	7,00	2,60	0,70
06	30	30	30	30	30	30	Verdeling	552,00	7,00	2,60	0,70
07	30	30	30	30	30	30	Verdeling	612,00	7,00	2,60	0,70
08	30	30	30	30	30	30	Verdeling	251,00	7,00	2,60	0,70
09	30	30	30	30	30	30	Verdeling	416,00	7,00	2,60	0,70
10	30	30	30	30	30	30	Verdeling	802,00	7,00	2,60	0,70
11	30	30	30	30	30	30	Verdeling	1612,00	7,00	2,60	0,70
12	30	30	30	30	30	30	Verdeling	1954,00	7,00	2,60	0,70
13	30	30	30	30	30	30	Verdeling	2026,00	7,00	2,60	0,70
14	30	30	30	30	30	30	Verdeling	718,00	7,00	2,60	0,70

Model: Basismodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
02	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
03	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
04	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
05	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
06	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
07	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
08	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
09	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
10	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
11	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
12	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
13	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
14	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00

Model: Basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Omschr.	Hoogte	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
8551	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8552	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8553	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8555	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8558	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8559	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8561	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8563	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8564	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8565	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8566	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8567	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8568	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8569	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8571	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8572	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8573	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8578	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8583	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8585	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8586	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8587	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8588	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8589	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8590	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8591	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8596	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8598	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8600	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8601	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8604	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8609	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8611	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8612	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8613	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8614	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8615	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8623	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8624	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8630	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8631	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8632	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8633	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8635	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8636	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8637	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8639	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8644	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8645	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8646	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8649	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8650	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8651	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8652	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8653	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8660	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8665	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8666	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8668	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8670	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8673	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8675	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8676	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Omschr.	Hoogte	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
8677	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8678	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8679	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8681	Gebouw	9,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8682	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8683	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8684	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8687	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8688	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8690	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8691	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8693	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8694	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8697	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8698	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8699	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8702	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8703	Gebouw	9,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8706	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8707	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8714	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8715	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8716	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8717	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8718	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8721	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8722	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8723	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8724	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8726	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8729	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8733	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8736	Gebouw	9,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8738	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8744	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8745	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8746	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8749	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8752	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8753	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8754	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8755	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8756	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8757	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8758	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8759	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8762	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8763	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8764	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8765	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8766	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8768	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8772	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8773	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8774	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8775	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8776	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8777	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8779	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8781	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8782	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8783	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8784	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8785	Gebouw	9,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

ItemID	Omschr.	Hoogte	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
8787	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8788	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8792	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8794	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8795	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8796	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8799	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8801	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8804	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8807	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8808	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8817	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8818	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8820	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8821	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8831	Gebouw	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8832	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8833	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8834	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8876	Gebouw	9,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8877	Gebouw	9,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8878	Gebouw	9,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8881	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8882	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8883	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8884	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8885	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8886	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8887	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8888	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8889	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8890	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8891	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8892	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8893	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8913	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8920	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8923	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8924	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9076	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9086	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9094	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9104	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9109	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9113	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9123	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9135	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9165	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9199	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9232	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9245	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9262	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9280	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9291	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9293	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9300	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9316	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9328	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9346	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9357	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9361	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9363	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9367	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Omschr.	Hoogte	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
9371	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9414	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9422	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9478	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9480	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9486	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9488	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9505	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9522	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9538	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9552	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9575	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9613	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9627	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9638	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9667	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9671	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9672	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9674	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9692	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9720	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9722	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9764	Gebouw	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9782	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9783	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9784	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9785	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9789	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9790	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9791	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9792	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9793	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9794	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9796	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9799	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9801	Gebouw	6,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9802	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9834	Gebouw	2,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Gevel
A01	Woning A Westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
A02	Woning A Noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
A03	Woning A Zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
A04	Woning A Oostgevel	0,00	Relatief	--	4,50	--	--	Ja
B01	Woning B Westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
B02	Woning B Noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
B03	Woning B Zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
B04	Woning B Oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
C01	Woning C Westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
C02	Woning C Noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
C03	Woning C Zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
C04	Woning C Oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
D01	Woning D Westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
D02	Woning D Noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
D03	Woning D Zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
D04	Woning D Oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
E01	Woning E Westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
E02	Woning E Noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
E03	Woning E Zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
E04	Woning E Oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
F01	Woning F Westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
F02	Woning F Noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
F03	Woning F Zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
F04	Woning F Oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
G01	Woning G Westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
G02	Woning G Noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
G03	Woning G Oostgevel	0,00	Relatief	--	4,50	--	--	Ja
G04	Woning G Zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
G05	Woning G Zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
H01	Woning H Westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
H02	Woning H Noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
H03	Woning H Zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
H04	Woning H Oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Echtenskanaal Noordzijde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A01_A	Woning A Westgevel	1,50	26	22	16	26
A01_B	Woning A Westgevel	4,50	27	23	17	27
A02_A	Woning A Noordgevel	1,50	28	24	18	28
A02_B	Woning A Noordgevel	4,50	30	26	20	30
A03_A	Woning A Zuidgevel	1,50	20	16	10	20
A03_B	Woning A Zuidgevel	4,50	22	18	12	22
A04_B	Woning A Oostgevel	4,50	28	24	18	29
B01_A	Woning B Westgevel	1,50	26	21	16	26
B01_B	Woning B Westgevel	4,50	28	24	18	28
B02_A	Woning B Noordgevel	1,50	29	25	19	29
B02_B	Woning B Noordgevel	4,50	31	26	21	31
B03_A	Woning B Zuidgevel	1,50	21	17	11	22
B03_B	Woning B Zuidgevel	4,50	23	19	13	23
B04_A	Woning B Oostgevel	1,50	26	21	16	26
B04_B	Woning B Oostgevel	4,50	28	23	18	28
C01_A	Woning C Westgevel	1,50	27	23	17	27
C01_B	Woning C Westgevel	4,50	28	24	18	28
C02_A	Woning C Noordgevel	1,50	29	25	19	29
C02_B	Woning C Noordgevel	4,50	31	27	21	31
C03_A	Woning C Zuidgevel	1,50	23	19	13	23
C03_B	Woning C Zuidgevel	4,50	25	21	15	25
C04_A	Woning C Oostgevel	1,50	28	24	18	28
C04_B	Woning C Oostgevel	4,50	29	24	19	29
D01_A	Woning D Westgevel	1,50	27	23	17	27
D01_B	Woning D Westgevel	4,50	29	25	19	29
D02_A	Woning D Noordgevel	1,50	29	25	19	30
D02_B	Woning D Noordgevel	4,50	32	28	22	32
D03_A	Woning D Zuidgevel	1,50	25	20	15	25
D03_B	Woning D Zuidgevel	4,50	27	22	17	27
D04_A	Woning D Oostgevel	1,50	29	24	19	29
D04_B	Woning D Oostgevel	4,50	30	25	20	30
E01_A	Woning E Westgevel	1,50	28	24	18	28
E01_B	Woning E Westgevel	4,50	30	25	20	30
E02_A	Woning E Noordgevel	1,50	30	26	20	30
E02_B	Woning E Noordgevel	4,50	33	29	23	33
E03_A	Woning E Zuidgevel	1,50	26	21	16	26
E03_B	Woning E Zuidgevel	4,50	27	23	17	28
E04_A	Woning E Oostgevel	1,50	29	25	19	29
E04_B	Woning E Oostgevel	4,50	30	26	20	30
F01_A	Woning F Westgevel	1,50	28	24	18	28
F01_B	Woning F Westgevel	4,50	30	26	20	31
F02_A	Woning F Noordgevel	1,50	31	26	21	31
F02_B	Woning F Noordgevel	4,50	34	29	24	34
F03_A	Woning F Zuidgevel	1,50	26	21	16	26
F03_B	Woning F Zuidgevel	4,50	28	23	18	28
F04_A	Woning F Oostgevel	1,50	29	25	19	29
F04_B	Woning F Oostgevel	4,50	31	27	21	31
G01_A	Woning G Westgevel	1,50	28	24	18	28
G01_B	Woning G Westgevel	4,50	31	27	21	31
G02_A	Woning G Noordgevel	1,50	32	28	22	32
G02_B	Woning G Noordgevel	4,50	35	30	25	35
G03_B	Woning G Oostgevel	4,50	32	28	22	32
G04_A	Woning G Zuidgevel	1,50	27	23	17	28
G04_B	Woning G Zuidgevel	4,50	28	24	18	28
G05_A	Woning G Zuidgevel	1,50	25	21	15	25
G05_B	Woning G Zuidgevel	4,50	28	23	18	28
H01_A	Woning H Westgevel	1,50	29	25	19	29
H01_B	Woning H Westgevel	4,50	31	27	21	32
H02_A	Woning H Noordgevel	1,50	32	28	22	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Echtenskanaal Noordzijde
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H02_B	Woning H Noordgevel	4,50	35	30	25	35	
H03_A	Woning H Zuidgevel	1,50	26	21	16	26	
H03_B	Woning H Zuidgevel	4,50	25	21	15	25	
H04_A	Woning H Oostgevel	1,50	31	27	21	31	
H04_B	Woning H Oostgevel	4,50	32	28	22	32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Echtenstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A01_A	Woning A Westgevel	1,50	32	27	22	32
A01_B	Woning A Westgevel	4,50	33	29	23	33
A02_A	Woning A Noordgevel	1,50	32	27	22	32
A02_B	Woning A Noordgevel	4,50	33	29	23	33
A03_A	Woning A Zuidgevel	1,50	7	3	-3	7
A03_B	Woning A Zuidgevel	4,50	9	5	-1	9
A04_B	Woning A Oostgevel	4,50	18	13	8	18
B01_A	Woning B Westgevel	1,50	21	17	11	21
B01_B	Woning B Westgevel	4,50	24	20	14	24
B02_A	Woning B Noordgevel	1,50	25	21	15	25
B02_B	Woning B Noordgevel	4,50	26	22	16	26
B03_A	Woning B Zuidgevel	1,50	7	3	-3	7
B03_B	Woning B Zuidgevel	4,50	8	4	-2	8
B04_A	Woning B Oostgevel	1,50	15	11	5	15
B04_B	Woning B Oostgevel	4,50	20	15	10	20
C01_A	Woning C Westgevel	1,50	33	28	23	33
C01_B	Woning C Westgevel	4,50	34	30	24	35
C02_A	Woning C Noordgevel	1,50	32	28	22	32
C02_B	Woning C Noordgevel	4,50	32	28	22	32
C03_A	Woning C Zuidgevel	1,50	24	20	14	24
C03_B	Woning C Zuidgevel	4,50	26	21	16	26
C04_A	Woning C Oostgevel	1,50	15	11	5	15
C04_B	Woning C Oostgevel	4,50	11	7	1	11
D01_A	Woning D Westgevel	1,50	33	29	23	33
D01_B	Woning D Westgevel	4,50	35	31	25	35
D02_A	Woning D Noordgevel	1,50	32	28	22	33
D02_B	Woning D Noordgevel	4,50	33	28	23	33
D03_A	Woning D Zuidgevel	1,50	27	23	17	27
D03_B	Woning D Zuidgevel	4,50	29	24	19	29
D04_A	Woning D Oostgevel	1,50	16	11	6	16
D04_B	Woning D Oostgevel	4,50	11	6	1	11
E01_A	Woning E Westgevel	1,50	33	29	23	33
E01_B	Woning E Westgevel	4,50	35	31	25	35
E02_A	Woning E Noordgevel	1,50	32	28	22	32
E02_B	Woning E Noordgevel	4,50	32	28	22	32
E03_A	Woning E Zuidgevel	1,50	28	24	18	28
E03_B	Woning E Zuidgevel	4,50	30	26	20	30
E04_A	Woning E Oostgevel	1,50	17	13	7	17
E04_B	Woning E Oostgevel	4,50	11	7	1	11
F01_A	Woning F Westgevel	1,50	33	29	23	33
F01_B	Woning F Westgevel	4,50	35	31	25	35
F02_A	Woning F Noordgevel	1,50	31	27	21	31
F02_B	Woning F Noordgevel	4,50	31	27	21	32
F03_A	Woning F Zuidgevel	1,50	29	25	19	29
F03_B	Woning F Zuidgevel	4,50	31	26	21	31
F04_A	Woning F Oostgevel	1,50	18	14	8	19
F04_B	Woning F Oostgevel	4,50	17	13	7	17
G01_A	Woning G Westgevel	1,50	33	29	23	33
G01_B	Woning G Westgevel	4,50	35	31	25	35
G02_A	Woning G Noordgevel	1,50	29	25	19	29
G02_B	Woning G Noordgevel	4,50	31	26	21	31
G03_B	Woning G Oostgevel	4,50	21	17	11	21
G04_A	Woning G Zuidgevel	1,50	29	24	19	29
G04_B	Woning G Zuidgevel	4,50	30	26	20	31
G05_A	Woning G Zuidgevel	1,50	31	27	21	31
G05_B	Woning G Zuidgevel	4,50	33	28	23	33
H01_A	Woning H Westgevel	1,50	26	22	16	26
H01_B	Woning H Westgevel	4,50	28	24	18	28
H02_A	Woning H Noordgevel	1,50	25	21	15	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Echtenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H02_B	Woning H Noordgevel	4,50	27	23	17	27	
H03_A	Woning H Zuidgevel	1,50	24	20	14	24	
H03_B	Woning H Zuidgevel	4,50	26	22	16	26	
H04_A	Woning H Oostgevel	1,50	15	10	5	15	
H04_B	Woning H Oostgevel	4,50	19	14	9	19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Omloop
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A01_A	Woning A Westgevel	1,50	39	35	29	39
A01_B	Woning A Westgevel	4,50	40	35	30	40
A02_A	Woning A Noordgevel	1,50	26	22	16	26
A02_B	Woning A Noordgevel	4,50	29	25	19	29
A03_A	Woning A Zuidgevel	1,50	42	37	32	42
A03_B	Woning A Zuidgevel	4,50	42	38	32	43
A04_B	Woning A Oostgevel	4,50	38	34	28	38
B01_A	Woning B Westgevel	1,50	37	33	27	37
B01_B	Woning B Westgevel	4,50	38	34	28	38
B02_A	Woning B Noordgevel	1,50	21	17	11	21
B02_B	Woning B Noordgevel	4,50	23	19	13	24
B03_A	Woning B Zuidgevel	1,50	41	37	31	41
B03_B	Woning B Zuidgevel	4,50	42	38	32	42
B04_A	Woning B Oostgevel	1,50	37	33	27	37
B04_B	Woning B Oostgevel	4,50	37	33	27	37
C01_A	Woning C Westgevel	1,50	35	30	25	35
C01_B	Woning C Westgevel	4,50	37	32	27	37
C02_A	Woning C Noordgevel	1,50	25	20	15	25
C02_B	Woning C Noordgevel	4,50	28	24	18	29
C03_A	Woning C Zuidgevel	1,50	34	29	24	34
C03_B	Woning C Zuidgevel	4,50	36	32	26	37
C04_A	Woning C Oostgevel	1,50	32	28	22	32
C04_B	Woning C Oostgevel	4,50	34	30	24	34
D01_A	Woning D Westgevel	1,50	33	28	23	33
D01_B	Woning D Westgevel	4,50	35	30	25	35
D02_A	Woning D Noordgevel	1,50	22	18	12	23
D02_B	Woning D Noordgevel	4,50	25	21	15	25
D03_A	Woning D Zuidgevel	1,50	30	26	20	30
D03_B	Woning D Zuidgevel	4,50	33	28	23	33
D04_A	Woning D Oostgevel	1,50	24	20	14	24
D04_B	Woning D Oostgevel	4,50	31	26	21	31
E01_A	Woning E Westgevel	1,50	31	26	21	31
E01_B	Woning E Westgevel	4,50	33	28	23	33
E02_A	Woning E Noordgevel	1,50	22	18	12	22
E02_B	Woning E Noordgevel	4,50	25	21	15	25
E03_A	Woning E Zuidgevel	1,50	27	23	17	27
E03_B	Woning E Zuidgevel	4,50	30	26	20	30
E04_A	Woning E Oostgevel	1,50	23	18	13	23
E04_B	Woning E Oostgevel	4,50	27	23	17	28
F01_A	Woning F Westgevel	1,50	29	25	19	30
F01_B	Woning F Westgevel	4,50	31	27	21	31
F02_A	Woning F Noordgevel	1,50	21	17	11	21
F02_B	Woning F Noordgevel	4,50	23	19	13	24
F03_A	Woning F Zuidgevel	1,50	25	21	15	25
F03_B	Woning F Zuidgevel	4,50	28	23	18	28
F04_A	Woning F Oostgevel	1,50	21	16	11	21
F04_B	Woning F Oostgevel	4,50	25	21	15	25
G01_A	Woning G Westgevel	1,50	28	24	18	29
G01_B	Woning G Westgevel	4,50	30	26	20	30
G02_A	Woning G Noordgevel	1,50	22	17	12	22
G02_B	Woning G Noordgevel	4,50	23	19	13	24
G03_B	Woning G Oostgevel	4,50	24	19	14	24
G04_A	Woning G Zuidgevel	1,50	17	13	7	17
G04_B	Woning G Zuidgevel	4,50	23	19	13	23
G05_A	Woning G Zuidgevel	1,50	26	21	16	26
G05_B	Woning G Zuidgevel	4,50	28	23	18	28
H01_A	Woning H Westgevel	1,50	22	18	12	23
H01_B	Woning H Westgevel	4,50	24	20	14	25
H02_A	Woning H Noordgevel	1,50	16	12	6	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Omloop
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H02_B	Woning H Noordgevel	4,50	17	13	7	17	
H03_A	Woning H Zuidgevel	1,50	24	20	14	24	
H03_B	Woning H Zuidgevel	4,50	26	22	16	26	
H04_A	Woning H Oostgevel	1,50	17	13	7	18	
H04_B	Woning H Oostgevel	4,50	22	18	12	23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jonkheer M.W.C. de Jongestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A01_A	Woning A Westgevel	1,50	35	31	25	35
A01_B	Woning A Westgevel	4,50	36	32	26	37
A02_A	Woning A Noordgevel	1,50	34	30	24	34
A02_B	Woning A Noordgevel	4,50	35	31	25	35
A03_A	Woning A Zuidgevel	1,50	12	8	2	12
A03_B	Woning A Zuidgevel	4,50	14	10	4	15
A04_B	Woning A Oostgevel	4,50	26	22	16	26
B01_A	Woning B Westgevel	1,50	27	23	17	27
B01_B	Woning B Westgevel	4,50	29	25	19	29
B02_A	Woning B Noordgevel	1,50	28	24	18	28
B02_B	Woning B Noordgevel	4,50	30	26	20	31
B03_A	Woning B Zuidgevel	1,50	14	10	4	14
B03_B	Woning B Zuidgevel	4,50	16	12	6	16
B04_A	Woning B Oostgevel	1,50	22	18	12	23
B04_B	Woning B Oostgevel	4,50	27	22	17	27
C01_A	Woning C Westgevel	1,50	36	32	26	37
C01_B	Woning C Westgevel	4,50	38	33	28	38
C02_A	Woning C Noordgevel	1,50	35	31	25	35
C02_B	Woning C Noordgevel	4,50	35	31	25	35
C03_A	Woning C Zuidgevel	1,50	28	23	18	28
C03_B	Woning C Zuidgevel	4,50	29	25	19	30
C04_A	Woning C Oostgevel	1,50	25	21	15	25
C04_B	Woning C Oostgevel	4,50	28	24	18	28
D01_A	Woning D Westgevel	1,50	37	33	27	38
D01_B	Woning D Westgevel	4,50	39	35	29	39
D02_A	Woning D Noordgevel	1,50	37	33	27	37
D02_B	Woning D Noordgevel	4,50	37	33	27	37
D03_A	Woning D Zuidgevel	1,50	28	24	18	28
D03_B	Woning D Zuidgevel	4,50	30	26	20	30
D04_A	Woning D Oostgevel	1,50	27	22	17	27
D04_B	Woning D Oostgevel	4,50	31	26	21	31
E01_A	Woning E Westgevel	1,50	39	35	29	39
E01_B	Woning E Westgevel	4,50	41	36	31	41
E02_A	Woning E Noordgevel	1,50	38	34	28	38
E02_B	Woning E Noordgevel	4,50	39	35	29	39
E03_A	Woning E Zuidgevel	1,50	30	26	20	30
E03_B	Woning E Zuidgevel	4,50	32	28	22	32
E04_A	Woning E Oostgevel	1,50	28	24	18	29
E04_B	Woning E Oostgevel	4,50	33	29	23	34
F01_A	Woning F Westgevel	1,50	41	37	31	41
F01_B	Woning F Westgevel	4,50	43	38	33	43
F02_A	Woning F Noordgevel	1,50	41	37	31	41
F02_B	Woning F Noordgevel	4,50	42	38	32	42
F03_A	Woning F Zuidgevel	1,50	31	26	21	31
F03_B	Woning F Zuidgevel	4,50	34	29	24	34
F04_A	Woning F Oostgevel	1,50	31	26	21	31
F04_B	Woning F Oostgevel	4,50	37	33	27	37
G01_A	Woning G Westgevel	1,50	45	41	35	45
G01_B	Woning G Westgevel	4,50	46	42	36	46
G02_A	Woning G Noordgevel	1,50	49	45	39	49
G02_B	Woning G Noordgevel	4,50	50	45	40	50
G03_B	Woning G Oostgevel	4,50	44	39	34	44
G04_A	Woning G Zuidgevel	1,50	34	30	24	34
G04_B	Woning G Zuidgevel	4,50	35	31	25	35
G05_A	Woning G Zuidgevel	1,50	31	27	21	31
G05_B	Woning G Zuidgevel	4,50	33	29	23	33
H01_A	Woning H Westgevel	1,50	44	39	34	44
H01_B	Woning H Westgevel	4,50	45	40	35	45
H02_A	Woning H Noordgevel	1,50	47	42	37	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Jonkheer M.W.C. de Jongestraat
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H02_B	Woning H Noordgevel	4,50	47	43	37	48	
H03_A	Woning H Zuidgevel	1,50	28	24	18	28	
H03_B	Woning H Zuidgevel	4,50	30	25	20	30	
H04_A	Woning H Oostgevel	1,50	42	38	32	42	
H04_B	Woning H Oostgevel	4,50	42	38	32	42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Fanfaronweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A01_A	Woning A Westgevel	1,50	-1	-5	-11	-1
A01_B	Woning A Westgevel	4,50	1	-3	-9	1
A02_A	Woning A Noordgevel	1,50	16	11	6	16
A02_B	Woning A Noordgevel	4,50	20	15	10	20
A03_A	Woning A Zuidgevel	1,50	11	7	1	11
A03_B	Woning A Zuidgevel	4,50	13	9	3	13
A04_B	Woning A Oostgevel	4,50	26	21	16	26
B01_A	Woning B Westgevel	1,50	26	22	16	26
B01_B	Woning B Westgevel	4,50	27	23	17	27
B02_A	Woning B Noordgevel	1,50	25	21	15	25
B02_B	Woning B Noordgevel	4,50	27	22	17	27
B03_A	Woning B Zuidgevel	1,50	14	10	4	14
B03_B	Woning B Zuidgevel	4,50	17	13	7	17
B04_A	Woning B Oostgevel	1,50	16	12	6	16
B04_B	Woning B Oostgevel	4,50	20	16	10	20
C01_A	Woning C Westgevel	1,50	-2	-6	-12	-2
C01_B	Woning C Westgevel	4,50	1	-4	-9	1
C02_A	Woning C Noordgevel	1,50	16	12	6	16
C02_B	Woning C Noordgevel	4,50	21	17	11	21
C03_A	Woning C Zuidgevel	1,50	13	9	3	13
C03_B	Woning C Zuidgevel	4,50	16	12	6	16
C04_A	Woning C Oostgevel	1,50	21	17	11	21
C04_B	Woning C Oostgevel	4,50	27	23	17	27
D01_A	Woning D Westgevel	1,50	-9	-13	-19	-9
D01_B	Woning D Westgevel	4,50	-6	-11	-16	-6
D02_A	Woning D Noordgevel	1,50	17	12	7	17
D02_B	Woning D Noordgevel	4,50	21	17	11	21
D03_A	Woning D Zuidgevel	1,50	16	11	6	16
D03_B	Woning D Zuidgevel	4,50	19	15	9	19
D04_A	Woning D Oostgevel	1,50	23	19	13	23
D04_B	Woning D Oostgevel	4,50	28	24	18	28
E01_A	Woning E Westgevel	1,50	-11	-16	-21	-11
E01_B	Woning E Westgevel	4,50	-6	-11	-16	-6
E02_A	Woning E Noordgevel	1,50	18	13	8	18
E02_B	Woning E Noordgevel	4,50	23	19	13	24
E03_A	Woning E Zuidgevel	1,50	17	13	7	17
E03_B	Woning E Zuidgevel	4,50	19	15	9	20
E04_A	Woning E Oostgevel	1,50	24	20	14	24
E04_B	Woning E Oostgevel	4,50	30	26	20	30
F01_A	Woning F Westgevel	1,50	-12	-16	-22	-11
F01_B	Woning F Westgevel	4,50	-6	-11	-16	-6
F02_A	Woning F Noordgevel	1,50	19	15	9	19
F02_B	Woning F Noordgevel	4,50	25	20	15	25
F03_A	Woning F Zuidgevel	1,50	19	14	9	19
F03_B	Woning F Zuidgevel	4,50	21	16	11	21
F04_A	Woning F Oostgevel	1,50	26	22	16	26
F04_B	Woning F Oostgevel	4,50	34	29	24	34
G01_A	Woning G Westgevel	1,50	4	0	-6	4
G01_B	Woning G Westgevel	4,50	6	1	-4	6
G02_A	Woning G Noordgevel	1,50	38	33	28	38
G02_B	Woning G Noordgevel	4,50	39	34	29	39
G03_B	Woning G Oostgevel	4,50	39	34	29	39
G04_A	Woning G Zuidgevel	1,50	23	18	13	23
G04_B	Woning G Zuidgevel	4,50	19	15	9	19
G05_A	Woning G Zuidgevel	1,50	19	15	9	19
G05_B	Woning G Zuidgevel	4,50	22	17	12	22
H01_A	Woning H Westgevel	1,50	38	34	28	38
H01_B	Woning H Westgevel	4,50	39	35	29	39
H02_A	Woning H Noordgevel	1,50	39	35	29	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Fanfaronweg
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H02_B	Woning H Noordgevel	4,50	40	36	30	40	
H03_A	Woning H Zuidgevel	1,50	20	16	10	20	
H03_B	Woning H Zuidgevel	4,50	20	16	10	21	
H04_A	Woning H Oostgevel	1,50	25	21	15	25	
H04_B	Woning H Oostgevel	4,50	27	22	17	27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A01_A	Woning A Westgevel	1,50	46	42	36	46
A01_B	Woning A Westgevel	4,50	47	43	37	47
A02_A	Woning A Noordgevel	1,50	42	38	32	42
A02_B	Woning A Noordgevel	4,50	44	39	34	44
A03_A	Woning A Zuidgevel	1,50	47	42	37	47
A03_B	Woning A Zuidgevel	4,50	47	43	37	48
A04_B	Woning A Oostgevel	4,50	44	40	34	44
B01_A	Woning B Westgevel	1,50	43	39	33	43
B01_B	Woning B Westgevel	4,50	45	40	35	45
B02_A	Woning B Noordgevel	1,50	38	34	28	38
B02_B	Woning B Noordgevel	4,50	40	36	30	40
B03_A	Woning B Zuidgevel	1,50	46	42	36	47
B03_B	Woning B Zuidgevel	4,50	47	43	37	47
B04_A	Woning B Oostgevel	1,50	43	39	33	43
B04_B	Woning B Oostgevel	4,50	43	39	33	43
C01_A	Woning C Westgevel	1,50	45	41	35	45
C01_B	Woning C Westgevel	4,50	46	42	36	47
C02_A	Woning C Noordgevel	1,50	43	38	33	43
C02_B	Woning C Noordgevel	4,50	43	39	33	44
C03_A	Woning C Zuidgevel	1,50	40	36	30	40
C03_B	Woning C Zuidgevel	4,50	43	39	33	43
C04_A	Woning C Oostgevel	1,50	39	35	29	40
C04_B	Woning C Oostgevel	4,50	41	37	31	42
D01_A	Woning D Westgevel	1,50	45	41	35	45
D01_B	Woning D Westgevel	4,50	47	42	37	47
D02_A	Woning D Noordgevel	1,50	44	40	34	44
D02_B	Woning D Noordgevel	4,50	45	40	35	45
D03_A	Woning D Zuidgevel	1,50	39	35	29	39
D03_B	Woning D Zuidgevel	4,50	41	37	31	41
D04_A	Woning D Oostgevel	1,50	37	33	27	37
D04_B	Woning D Oostgevel	4,50	41	37	31	41
E01_A	Woning E Westgevel	1,50	46	41	36	46
E01_B	Woning E Westgevel	4,50	48	43	38	48
E02_A	Woning E Noordgevel	1,50	45	40	35	45
E02_B	Woning E Noordgevel	4,50	46	41	36	46
E03_A	Woning E Zuidgevel	1,50	39	35	29	39
E03_B	Woning E Zuidgevel	4,50	41	37	31	41
E04_A	Woning E Oostgevel	1,50	38	34	28	38
E04_B	Woning E Oostgevel	4,50	42	38	32	42
F01_A	Woning F Westgevel	1,50	47	43	37	47
F01_B	Woning F Westgevel	4,50	49	45	39	49
F02_A	Woning F Noordgevel	1,50	47	43	37	47
F02_B	Woning F Noordgevel	4,50	48	44	38	48
F03_A	Woning F Zuidgevel	1,50	39	35	29	39
F03_B	Woning F Zuidgevel	4,50	42	37	32	42
F04_A	Woning F Oostgevel	1,50	39	35	29	39
F04_B	Woning F Oostgevel	4,50	45	40	35	45
G01_A	Woning G Westgevel	1,50	51	46	41	51
G01_B	Woning G Westgevel	4,50	52	47	42	52
G02_A	Woning G Noordgevel	1,50	55	50	45	55
G02_B	Woning G Noordgevel	4,50	55	51	45	55
G03_B	Woning G Oostgevel	4,50	50	46	40	50
G04_A	Woning G Zuidgevel	1,50	41	37	31	41
G04_B	Woning G Zuidgevel	4,50	42	38	32	42
G05_A	Woning G Zuidgevel	1,50	40	36	30	40
G05_B	Woning G Zuidgevel	4,50	42	38	32	42
H01_A	Woning H Westgevel	1,50	50	46	40	50
H01_B	Woning H Westgevel	4,50	51	47	41	51
H02_A	Woning H Noordgevel	1,50	53	48	43	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

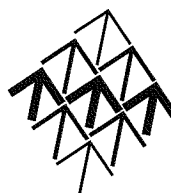
Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H02_B	Woning H Noordgevel	4,50	53	49	43	53	
H03_A	Woning H Zuidgevel	1,50	37	33	27	37	
H03_B	Woning H Zuidgevel	4,50	38	34	28	38	
H04_A	Woning H Oostgevel	1,50	48	43	38	48	
H04_B	Woning H Oostgevel	4,50	48	43	38	48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Raadhuisplein 1
7811 AP Emmen
t. 14 0591
f. 0591 685599

Postbus 30001
7800 RA Emmen
e. gemeente@emmen.nl
i. gemeente.emmen.nl



**Gemeente
Emmen**

VERZONDEN 16 JUN 2016

Klazienaveen Promotion
t.a.v. de heer H.C. Spelbrink
Ten Catestraat 5-7
9403 AX ASSEN

Klantcontactcentrum

team
KCC-F3

ons kenmerk 46861-2016:184976	zaaknummer 46861-2016	bijlage	behandeld door T. Bloemberg-Pruim	BSN
datum 15 juni 2016	telefoon 14 0591	fax	e-mail gemeente@emmen.nl	
onderwerp Besluit evenementenvergunning				

Geachte heer Spelbrink,

Hierbij ontvangt u de vergunning voor het door u aangevraagde evenement. Ingevolge de Algemene wet bestuursrecht zal de vergunning gepubliceerd worden in het huis-aan-huis blad "Emmen.nu". Ook vindt u deze bekendmaking digitaal terug op de website gemeente.emmen.nl/bekendmakingen. Bij dit evenement is sprake van versterkte muziek. Als organisator van dit evenement wil ik u informeren dat er mogelijkheden zijn om bezoekers van uw evenement gehoorbeschermingsmiddelen ter beschikking te stellen. Ik adviseer u om deze gehoorbeschermingsmiddelen aan te bieden.

Wij hebben uw aanvraag getoetst aan de Algemene Plaatselijke Verordening gemeente Emmen (APV), de beleidsregel evenementenbeheer gemeente Emmen en de Zondagswet.

Belanghebbenden kunnen bezwaar maken tegen de vergunning en eventueel een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank Noord Nederland te Groningen. Indien er bezwaar wordt gemaakt zal ik u hiervan berichten. Indien u het niet eens bent met de vergunning dan wel de voorschriften die daaraan verbonden zijn, kunt u ook bezwaar maken. Voor de wijze van bezwaar maken, verwijs ik u naar de bijlage.

Hoogachtend,
De burgemeester van Emmen,
namens deze,
Seniormedewerker Frontoffice 3e schil

de heer W. Eefting

VERGUNNING

Datum : 15 juni 2016

De burgemeester van Emmen,

Gelet op de Algemene wet Bestuursrecht, de beleidsregel evenementenbeheer gemeente Emmen, de Zondagswet en het bepaalde in de Algemene Plaatselijke Verordening gemeente Emmen.

Gezien de aanvraag voor een evenementenvergunning, ontvangen op 30 mei 2016.
Welke is aangevuld op 14 juni 2016.

Overwegende dat de aanvraag is getoetst en dat er geen gronden aanwezig zijn welke een weigering van de aanvraag rechtvaardigen.

Dat de opgelegde voorschriften de belangen van openbare orde, openbare veiligheid, volksgezondheid en bescherming van het milieu voldoende waarborgen.

Besluit

Aan : Klazienaveen Promotion
Naam : de heer H.C. Spelbrink
Adres : Ten Catestraat 5-7
Postcode en plaatsnaam : 9403 AX Assen
Telefoonnummer : 06-53106085

Op grond van artikel 2:11 van de Algemene Plaatselijke Verordening gemeente Emmen 2012 een vergunning te verlenen tot het houden van een evenement:

Naam Evenement : Kermis
Locatie : Marktpllein Klazienaveen
Datum/tijdstip : 1 september 2016 van 15.00 uur t/m 21.00 uur
2 september 2016 van 15.00 uur t/m 21.00 uur
3 september 2016 van 14.00 uur t/m 22.00 uur
4 september 2016 van 14.00 uur t/m 20.00 uur
Opbouw : 29 augustus 2016 van 10.00 uur t/m 16.00 uur
30 augustus 2016 van 10.00 uur t/m 16.00 uur
Afbouw : 5 september 2016 van 07.00 uur t/m 13.00 uur

Het aanvraagformulier en bijbehorende bijlagen maken deel uit van de vergunning, tenzij in de vergunning anders is aangegeven.

Bijlage 2: Geluidsvoorschriften

Naam : Klazienaveen Promotion
Vestigingsplaats : Klazienaveen
Naam evenement : Kermis
Omschrijving van plaats : Marktplein Klazienaveen

Geluidshinder (categorie 2)

1. Het gemeten equivalent geluidsniveau, afkomstig van de in de aanvraag genoemde activiteit, mag niet meer bedragen dan 70 dB(A) op de gevel van een woning of op 100 meter afstand, zoals in de tabel aangegeven.

Omschrijving	woning ²⁾	100 m ³⁾
Geluidsniveau ¹⁾	75 dB(A)	75 dB(A)

- 1) dit betreft het gemeten equivalent geluidsniveau op 1 meter voor de gevel van een woning (excl. gevelreflectie).
 - 2) woning of ander geluidsgevoelig object.
 - 3) gemeten vanaf de grens van het in de aanvraag aangegeven evenemententerrein
2. Als het niveau, genoemd onder punt 1, wordt overschreden dient het bronvermogen te worden verlaagd.
 3. De soundcheck dient beperkt te worden tot maximaal 30 minuten.
 4. Aanwijzingen, gegeven door ambtenaren van de afdeling VTH of van de politie, met betrekking tot het geluidniveau van de muziekinstallatie en geluidapparaten en recreatietoestellen, moeten terstond worden opgevolgd.

aan deze tekening kan geen maten worden ontleend

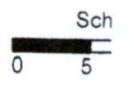
12174

2 Dranghekken/schrik met 1x Bord C1.



Rechten voorbehouden Aan de op deze pagina afgebeelde informatie kunnen geen rechten worden ontleend

Z.O.Z



Deelnemende Exploitanten kermis van 01 t/m 04 Sept a.s.

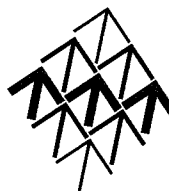
- 1 Oliebollenverkoop
H.C. Spelbrink Ten Catelstr: 5/7 9403 ax Assen
- 2 M. Speelman autoscooter Techniekweg 39601md Hoozezand
- 2 } m. Haisch Lijntrek
3 } Bussensport Gdankstweg Groningen
- 4 M. Veen Zweefmolen Raadhuisakade 45
9648 KC Wildervank
- 6/7 fa. Luesink Wip / Pusher
Helperwest singel 48 9601 Groningen
- 8 J. Dauphin Lucky Cranes Seelenstr: 8^a
6004 RL Weert
- 9 R. Smit Skeeball / Eendjes Vissen
Akkerse str: 7 6040 ga Ophemert

Afstand attractie's 2 m tussen de zijkanten / middenpaden
min: 6 m

m.v.g. Chris Spelbrink

Raadhuisplein 1
7811 AP Emmen
t. 14 0591
f. 0591 685599

Postbus 30001
7800 RA Emmen
e. gemeente@emmen.nl
i. gemeente.emmen.nl



**Gemeente
Emmen**

VERZONDEN 27 JAN. 2016

Back to the Music / Stichting Friends
T.a.v. mevrouw G. Bergsma
Vesperweg 33
7891 PH KLAZIENAVEEN

**Vergunningen, Toezicht en
Handhaving**

team
VTH-VG

ons kenmerk	zaaknummer	bijlage	behandeld door	BSN
54927-2015:468635	54927-2015		M. Dijkstra	
datum	telefoon	fax	e-mail	
18 januari 2016	14 0591		gemeente@emmen.nl	
onderwerp				
Besluit evenementenvergunning				

Geachte mevrouw Bergsma,

Hierbij ontvangt u de vergunning voor het door u aangevraagde evenement. Ingevolge de Algemene wet bestuursrecht zal de vergunning gepubliceerd worden in het huis-aan-huis blad "Emmen.nu". Ook vindt u deze bekendmaking digitaal terug op de website gemeente.emmen.nl/bekendmakingen.

Bij dit evenement is sprake van versterkte muziek. Als organisator van dit evenement wil ik u informeren dat er mogelijkheden zijn om bezoekers van uw evenement gehoorbeschermingsmiddelen ter beschikking te stellen. Ik adviseer u dringend om deze gehoorbeschermingsmiddelen aan te bieden.

Belanghebbenden kunnen bezwaar maken tegen de vergunning en eventueel een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank Noord Nederland te Groningen.

Indien er bezwaar wordt gemaakt zal ik u hiervan berichten.

Indien u het niet eens bent met de vergunning dan wel de voorschriften die daaraan verbonden zijn, kunt u ook bezwaar maken. Voor de wijze van bezwaar maken, verwijs ik u naar de bijlage.

Hoogachtend,

De burgemeester van de gemeente Emmen,

namens deze,
Teamleider Frontoffice 3,

de heer W. Klement

VERGUNNING

Datum : 18 januari 2016

De burgemeester van Emmen,

Gelet op de Algemene wet Bestuursrecht, de Zondagswet en het bepaalde in de Algemene Plaatselijke Verordening gemeente Emmen 2012.

Gezien de aanvraag voor een evenementenvergunning, ontvangen op 8 juli 2015.

Overwegende dat de aanvraag is getoetst en dat er geen gronden aanwezig zijn welke een weigering van de aanvraag rechtvaardigen.

Dat de opgelegde voorschriften de belangen van openbare orde, openbare veiligheid, volksgezondheid en bescherming van het milieu voldoende waarborgen.

Besluit

Aan : Back to the Music / Stichting Friends
Naam : T.a.v. G. Bergsma
Adres : Vesperweg 33
Postcode en plaatsnaam : 7891 PH KLAZIENAVEEN
Telefoonnummer : 06-23411166

Op grond van artikel 2:11 van de Algemene Plaatselijke Verordening gemeente Emmen 2012 een vergunning te verlenen tot het houden van een evenement:

Naam Evenement : Back to the Music / Fischer Kids Disco Festival
Locatie : Marktplein(oude) bij Jonkheer M.W.C. de Jongestraat te Klazienaveen
Datum/tijdstip : 26 maart 2016 van 19:30 uur tot 24:00 uur
27 maart 2016 van 24:00 uur tot 01:00 uur
27 maart 2016 van 13:00 uur tot 17:00 uur
Opbouw : 24 en 25 maart 2016 van 08:00 uur tot 17:00 uur
Afbouw : 28 maart 2016 van 08:00 uur tot 14:00 uur

De aanvraag en bijbehorende bijlagen maken deel uit van de vergunning, tenzij in de vergunning anders is aangegeven.

Bijlage 2 Geluidsvoorschriften

Naam : Back to the Music / Stichting Friends
Vestigingsplaats : KLAZIENAVEEN
Naam evenement : Back to the Music / plus Fischer Kids Disco Festival
Omschrijving van plaats : Marktplein(oude) bij Jonkheer M.W.C. de Jongestraat te Klazienaveen

Geluidshinder (categorie 3)

1. Het gemeten equivalent geluidsniveau, afkomstig van de in de aanvraag genoemde activiteit, mag niet meer bedragen dan 90 dB(A) op de gevel van een woning, of op 100 meter afstand, zoals in de tabel aangegeven;

Omschrijving	woning ²⁾	100 m ³⁾
Geluidsniveau ₁₎	90 dB(A)	90 dB(A)

- 1) dit betreft het gemeten equivalent geluidsniveau op 1 meter voor de gevel van een woning (excl. gevelreflectie).
 - 2) woning of ander geluidsgevoelig object.
 - 3) gemeten vanaf de grens van het in de aanvraag aangegeven evenemententerrein
2. Als het niveau, genoemd onder punt 1, wordt overschreden dient het bronvermogen te worden verlaagd;
 3. De soundcheck dient beperkt te worden tot maximaal 30 minuten;
 4. Aanwijzingen, gegeven door ambtenaren van de afdeling Toezicht of van de politie, met betrekking tot het geluidsniveau van de muziekinstallatie en geluidapparaten en recreatietoestellen, moeten terstond worden opgevolgd.

Model: Kermis
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr	31
01	Kermis	2,50	12,000	4,000	--	100,000	100,000	--	0,00	0,00	--	--	--

Model: Kermis
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
01	94,00	103,00	106,00	109,00	108,00	106,00	102,00	--	114,16

Model: Back to the Music
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)
01	Speakerset 1 voorzijde	0,00	2,50	Normale puntbron	183,00	180,00	12,000	4,000	8,000
02	Speakerset 2 voorzijde	0,00	2,50	Normale puntbron	183,00	180,00	12,000	4,000	8,000
03	Speakerset 1 achterzijde	0,00	2,50	Normale puntbron	3,00	180,00	12,000	4,000	8,000
04	Speakerset 2 achterzijde	0,00	2,50	Normale puntbron	3,00	180,00	12,000	4,000	8,000

Model: Back to the Music
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
01	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	--	117,00	122,00	122,00	123,00	123,00	121,00
02	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	--	117,00	122,00	122,00	123,00	123,00	121,00
03	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	--	107,00	112,00	112,00	113,00	113,00	111,00
04	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	--	107,00	112,00	112,00	113,00	113,00	111,00

Model: Back to the Music
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
01	120,00	--	129,97
02	120,00	--	129,97
03	110,00	--	119,97
04	110,00	--	119,97

Rapport: Resultatentabel
Model: Kermis
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond
01_A	De Kap 1	4,50	66	66
02_A	JHR. M.W.C. de Jongestraat 14a	4,50	71	71
03_A	Van Echtenstraat 20	4,50	67	67
A01_A	Woning A Westgevel	4,50	72	72
B01_A	Woning B Westgevel	4,50	63	63
C01_A	Woning C Westgevel	4,50	74	74
D01_A	Woning D Westgevel	4,50	75	75
E01_A	Woning E Westgevel	4,50	75	75
F01_A	Woning F Westgevel	4,50	75	75
G01_A	Woning G Westgevel	4,50	73	73
H01_A	Woning H Westgevel	4,50	64	64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Back to the Music
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond
01_A	De Kap 1	4,50	82	82
02_A	JHR. M.W.C. de Jongestraat 14a	4,50	84	84
03_A	Van Echtenstraat 20	4,50	79	79
A01_A	Woning A Westgevel	4,50	87	87
B01_A	Woning B Westgevel	4,50	78	78
C01_A	Woning C Westgevel	4,50	88	88
D01_A	Woning D Westgevel	4,50	90	90
E01_A	Woning E Westgevel	4,50	92	92
F01_A	Woning F Westgevel	4,50	93	93
G01_A	Woning G Westgevel	4,50	84	84
H01_A	Woning H Westgevel	4,50	74	74
Ref01_A	Referentiepunt 10 meter van DJ	2,00	103	103

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: Wegverkeerslawaai

 Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeerslawaai
Verantwoordelijke	dimitri
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	dimitri op 29-9-2017
Laatst ingezien door	Wim op 17-11-2017
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.30
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Berekening volgens rekenmethode	RMG-2012
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,80
Zichthoek [grd]	2
Maximum reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Kermis

Model eigenschap	
Omschrijving	Kermis
Verantwoordelijke	Wim
Rekenmethode	IL
Aangemaakt door	Wim op 15-11-2017
Laatst ingezien door	Wim op 17-11-2017
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.30
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,8
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja