

Target Advies

postadres:

Boonstraat 18b

6082 AV BUGGENUM

e. info@targetadvies.nl

i. www.targetadvies.nl

t. +31 (0)475 71 29 22

KvK 12056731

BTW NL001827483B46

IBAN NL13KNAB0741864983

Bergs Advies
T.a.v. de heer [REDACTED]
Leveroyseweg 9a
6093 NE Heythuysen

Per e-mail: [REDACTED]

datum: 25-10-2021 kenmerk: 20210054.01.v2 omschrijving: briefrapport motivatie geluid Kreijelmusweg 13, Nederweert

Geachte heer [REDACTED]

In uw opdracht is een motivatie geluid opgesteld met betrekking tot de locatie Kreijelmusweg 13 te Nederweert. Op deze locatie is een viskwekerij aanwezig alsmede een 4-tal recreatiewoningen voorzien.

De gemeente heeft verzocht om inzage in de akoestische situatie, zonder meteen een volledige akoestisch onderzoek uit te voeren. Er is voor gekozen hier middels voorliggend briefrapport invulling aan te geven. Op basis van de ingediende milieutekening en het document "Bijlage Aanvraag Omgevingsvergunning" d.d. 17 juni 2021 is een rekenmodel in Geomilieu (DGMR) opgesteld met de volgende geluidbronnen als weergegeven in navolgende tabel. De overige invoergegevens komen uit PDOK 3D Geluid.

Tabel 1 - Vervoersbewegingen op het terrein in de beschouwde bedrijfssituatie

Beweging	Bron- nummer	Bronvermogen		Aantal bewegingen		
		L _w	L _{w,max}	dag ¹⁾	avond ¹⁾	nacht ¹⁾
Vrachtwagens:						
- aan- en afvoer vis						
- aanvoer voer	mb 01	100	110	8	-	-
- afvoer mest						
- afvoer bedrijfsafval						
Licht verkeer:						
- naar parkeerplaats	mb 02	88	98	16	4	1
- naar bedrijf(swoning)	mb 03	88	98	15	2	1
Overige voertuigen:						
- LPG heftruck	ob 01	97	107	1 uur	-	-

¹⁾ Eén voertuig maakt 2 bewegingen: een heen- en een teruggaande beweging.

In voornoemde bijlage is uitgegaan van gemiddeld 1 vrachtwagenbeweging per dag en van gemiddeld 12 bewegingen met licht verkeer. Daar het echter voor kan komen dat vis en voer wordt aangevoerd tegelijk met de afvoer van mest en bedrijfsafval, is uitgegaan van 4 vrachtwagens. Voor de 4 recreatiewoningen is uitgegaan van 2 uitjes in de dagperiode per woning en van mogelijke terugkeer in de avond- of

nachtperiode. Voor de bedrijfswoning is uitgegaan van 8 bewegingen (5/2/1 in dag-/avond-/nachtperiode) en voor het bedrijf van 10 bewegingen met licht verkeer in de dagperiode.

Bij de berekening van de piekniveaus is, gezien de aard van de bronnen, uitgegaan van een piektoeslag van 10 dB bovenop het equivalente bronvermogen. Deze is handmatig verwerkt in navolgende resultaatentabel.

Om reden dat deze akoestisch niet relevant zijn (door een relatief laag bronvermogen en lage bedrijfsduur), is geen rekening gehouden met de volgende bronnen:

- de kadaverkoeling;
- de stemgeluid;
- de grondwaterpomp.

In navolgende tabel zijn de rekenresultaten opgenomen voor de meest nabijgelegen geluidgevoelige bestemmingen. Hieruit blijkt dat uitgaande van voornoemde uitgangspunten overall ruim wordt voldaan aan de streefwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van 40 dB(A) etmaalwaarde uit de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening" voor een landelijke omgeving. Tevens blijkt dat voldaan wordt aan de gangbare grenswaarde van 70 dB(A) etmaalwaarde voor maximale niveaus.

Tabel 2 - Rekenresultaten RBS

Geluidniveaus per periode in dB(A)	Dag		Avond		Nacht		Etmaal
Rekenpunt	L _{Ar,LT}	L _{Amax}	L _{Ar,LT}	L _{Amax}	L _{Ar,LT}	L _{Amax}	L _{Ar,LT}
	32	67	22	57	15	57	32
	27	61	20	56	12	56	27
	27	63	20	56	11	56	27

Het aspect indirecte hinder is niet nader beschouwd. Gezien het zeer beperkte aantal voertuigbewegingen dat zich, zeker voor wat betreft het zwaar verkeer, concentreert in de dagperiode, kan zonder berekening worden gesteld dat ruim aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) wordt voldaan.

Conclusie

Geconcludeerd kan worden dat de beschouwde inrichting aan de strengste milieu-hygiënische geluidnormen in Nederland kan voldoen en er derhalve akoestisch gezien geen bezwaren zijn de inrichting als zodanig toe te staan.

Vertrouwende u passend van dienst te zijn geweest, verblijft,

Met vriendelijke groeten,

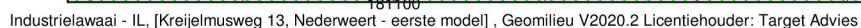
Target Advies

Bijlagen

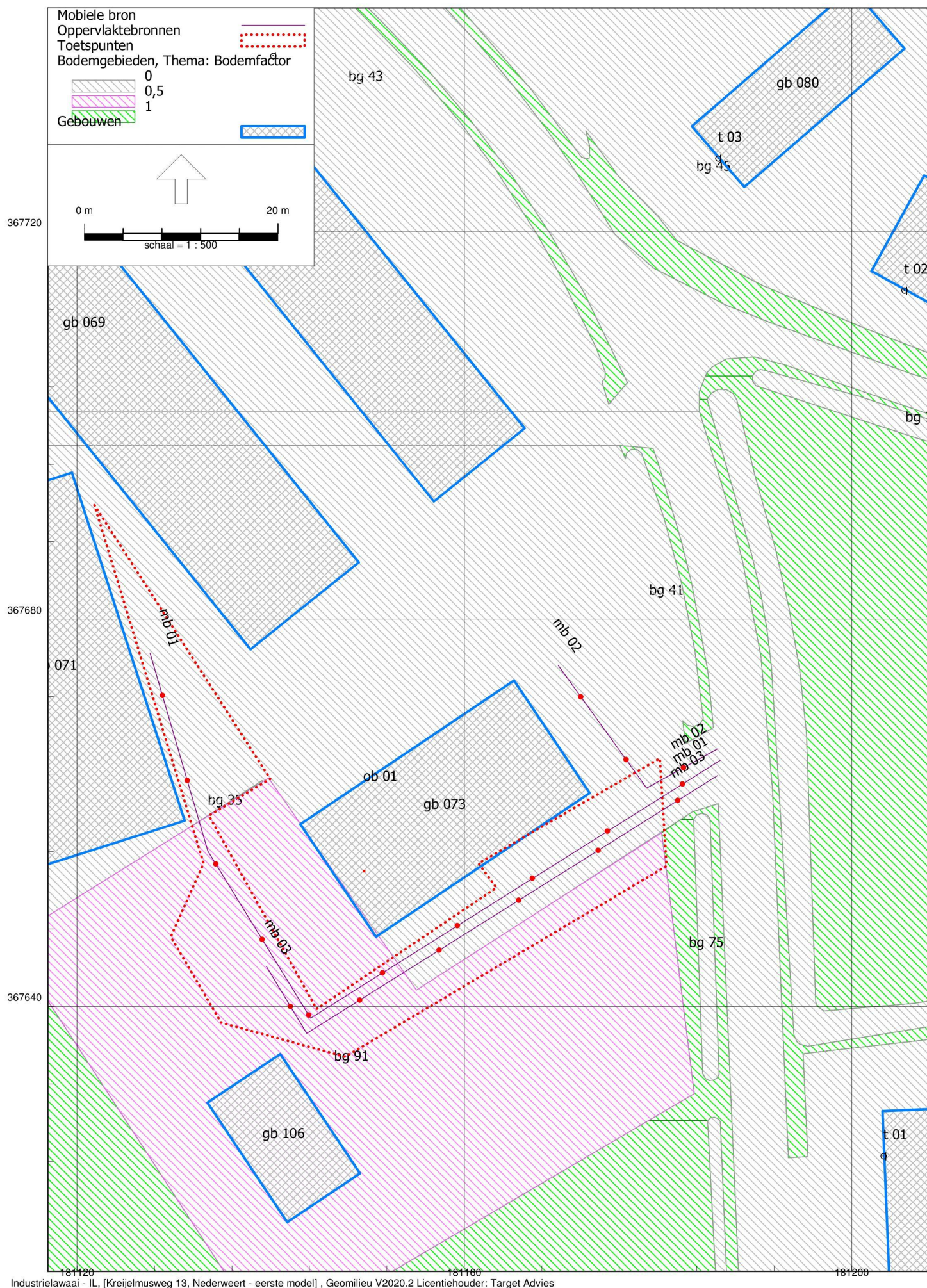
- 1 - Figuren
- 2 - Invoergegevens rekenmodel
- 3 - rekenresultaten

Bijlage 1





Bijlage 1. Figuren



Bijlage 2

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	X-1	Y-1
--	mb 02	licht verkeer parkeerplaats	0,75	0,00	Relatief	181186,15	367666,59
--	mb 01	vrachtverkeer	1,20	0,00	Relatief	181186,41	367665,42
--	mb 03	licht verkeer woonhuis en kwekerij	0,75	0,00	Relatief	181186,15	367663,85

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
--	16	4	1	29,73	30,97	40,01	10	10,00	--	63,00	77,00
--	8	--	--	32,14	--	--	10	10,00	--	54,70	82,00
--	15	2	1	29,17	33,15	39,17	10	10,00	--	63,00	77,00

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	ItemID
--	77,00	81,00	83,00	82,00	79,00	--	88,23	231
--	88,00	92,00	96,00	95,00	87,00	77,00	100,03	232
--	77,00	81,00	83,00	82,00	79,00	--	88,23	233

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Oppervlak	TypeLw	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
--	234	ob 01	LPG heftruck	0,00	0,00	670,51	True	1,0004	--	--

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Negeer obj.	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
--	10,79	--	--	Ja	51,00	72,60	84,00	91,90	92,90	89,90	85,00	79,00

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 8k	Lwr Totaal
--	71,30	97,12

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	X	Y	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
--	t 01		0,00	181203,27	367624,56	Relatief	1,50	5,00	--	Ja
--	t 02		0,00	181205,44	367713,96	Relatief	1,50	5,00	--	Ja
--	t 03		0,00	181186,21	367727,62	Relatief	1,50	5,00	--	Ja

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
bg 01	zacht bodemgebied	1,00
bg 02	zacht bodemgebied	1,00
bg 03	zacht bodemgebied	1,00
bg 04	zacht bodemgebied	1,00
bg 05	zacht bodemgebied	1,00
bg 06	zacht bodemgebied	1,00
bg 07	zacht bodemgebied	1,00
bg 08	zacht bodemgebied	1,00
bg 09	zacht bodemgebied	1,00
bg 10	zacht bodemgebied	1,00
bg 11	zacht bodemgebied	1,00
bg 12	zacht bodemgebied	1,00
bg 13	zacht bodemgebied	1,00
bg 14	zacht bodemgebied	1,00
bg 15	zacht bodemgebied	1,00
bg 16	zacht bodemgebied	1,00
bg 17	zacht bodemgebied	1,00
bg 18	zacht bodemgebied	1,00
bg 19	zacht bodemgebied	1,00
bg 20	zacht bodemgebied	1,00
bg 21	zacht bodemgebied	1,00
bg 22	zacht bodemgebied	1,00
bg 23	zacht bodemgebied	1,00
bg 24	zacht bodemgebied	1,00
bg 25	zacht bodemgebied	1,00
bg 26	zacht bodemgebied	1,00
bg 27	zacht bodemgebied	1,00
bg 28	zacht bodemgebied	1,00
bg 29	zacht bodemgebied	1,00
bg 30	zacht bodemgebied	1,00
bg 31	zacht bodemgebied	1,00
bg 32	zacht bodemgebied	1,00
bg 33	zacht bodemgebied	1,00
bg 34	zacht bodemgebied	1,00
bg 35	zacht bodemgebied	1,00
bg 36	zacht bodemgebied	1,00
bg 37	zacht bodemgebied	1,00
bg 38	zacht bodemgebied	1,00
bg 39	zacht bodemgebied	1,00
bg 40	zacht bodemgebied	1,00
bg 41	zacht bodemgebied	1,00
bg 42	zacht bodemgebied	1,00
bg 43	zacht bodemgebied	1,00
bg 44	zacht bodemgebied	1,00
bg 45	zacht bodemgebied	1,00
bg 46	zacht bodemgebied	1,00
bg 47	zacht bodemgebied	1,00
bg 48	zacht bodemgebied	1,00
bg 49	zacht bodemgebied	1,00
bg 50	zacht bodemgebied	1,00
bg 51	zacht bodemgebied	1,00
bg 52	hard bodemgebied	0,00
bg 53	hard bodemgebied	0,00
bg 54	hard bodemgebied	0,00
bg 55	hard bodemgebied	0,00
bg 56	hard bodemgebied	0,00
bg 57	hard bodemgebied	0,00
bg 58	hard bodemgebied	0,00
bg 59	hard bodemgebied	0,00
bg 60	hard bodemgebied	0,00
bg 61	hard bodemgebied	0,00
bg 62	hard bodemgebied	0,00
bg 63	hard bodemgebied	0,00

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
bg 64	hard bodemgebied	0,00
bg 65	hard bodemgebied	0,00
bg 66	hard bodemgebied	0,00
bg 67	hard bodemgebied	0,00
bg 68	hard bodemgebied	0,00
bg 69	hard bodemgebied	0,00
bg 70	hard bodemgebied	0,00
bg 71	hard bodemgebied	0,00
bg 72	hard bodemgebied	0,00
bg 73	hard bodemgebied	0,00
bg 74	hard bodemgebied	0,00
bg 75	hard bodemgebied	0,00
bg 76	hard bodemgebied	0,00
bg 77	hard bodemgebied	0,00
bg 78	hard bodemgebied	0,00
bg 79	hard bodemgebied	0,00
bg 80	hard bodemgebied	0,00
bg 81	hard bodemgebied	0,00
bg 82	hard bodemgebied	0,00
bg 83	hard bodemgebied	0,00
bg 84	hard bodemgebied	0,00
bg 85	hard bodemgebied	0,00
bg 86	hard bodemgebied	0,00
bg 87	hard bodemgebied	0,00
bg 88	hard bodemgebied	0,00
bg 89	hard bodemgebied	0,00
bg 90	hard bodemgebied	0,00
bg 91	tuin/erf	0,50

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 Kreijlmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	111	0	15:36, 1 okt 2021	gb 001	gebouw 001	Polygoon	180783,74	367665,56
--	112	0	15:36, 1 okt 2021	gb 002	gebouw 002	Polygoon	180758,43	367665,78
--	113	0	15:36, 1 okt 2021	gb 003	gebouw 003	Polygoon	180875,82	367748,33
--	114	0	15:36, 1 okt 2021	gb 004	gebouw 004	Polygoon	180864,67	367691,83
--	115	0	15:36, 1 okt 2021	gb 005	gebouw 005	Polygoon	180814,91	367736,74
--	116	0	15:36, 1 okt 2021	gb 006	gebouw 006	Polygoon	180817,80	367727,66
--	117	0	15:36, 1 okt 2021	gb 007	gebouw 007	Polygoon	180802,12	367738,91
--	118	0	15:36, 1 okt 2021	gb 008	gebouw 008	Polygoon	180665,97	367782,27
--	119	0	15:36, 1 okt 2021	gb 009	gebouw 009	Polygoon	180945,74	367808,60
--	120	0	15:36, 1 okt 2021	gb 010	gebouw 010	Polygoon	180999,19	367823,26
--	121	0	15:36, 1 okt 2021	gb 011	gebouw 011	Polygoon	180811,77	367810,25
--	122	0	15:36, 1 okt 2021	gb 012	gebouw 012	Polygoon	180814,32	367828,82
--	123	0	15:36, 1 okt 2021	gb 013	gebouw 013	Polygoon	180833,42	367838,24
--	124	0	15:36, 1 okt 2021	gb 014	gebouw 014	Polygoon	180808,62	367845,36
--	125	0	15:36, 1 okt 2021	gb 015	gebouw 015	Polygoon	180805,53	367865,20
--	126	0	15:36, 1 okt 2021	gb 016	gebouw 016	Polygoon	180871,14	367855,35
--	127	0	15:36, 1 okt 2021	gb 017	gebouw 017	Polygoon	180947,07	367905,09
--	128	0	15:36, 1 okt 2021	gb 018	gebouw 018	Polygoon	180976,97	367920,18
--	129	0	15:36, 1 okt 2021	gb 019	gebouw 019	Polygoon	180912,01	367922,53
--	130	0	15:36, 1 okt 2021	gb 020	gebouw 020	Polygoon	180973,29	367935,58
--	131	0	15:36, 1 okt 2021	gb 021	gebouw 021	Polygoon	181020,44	367913,05
--	132	0	15:36, 1 okt 2021	gb 022	gebouw 022	Polygoon	181001,90	367841,21
--	133	0	15:36, 1 okt 2021	gb 023	gebouw 023	Polygoon	180804,27	367782,21
--	134	0	15:36, 1 okt 2021	gb 024	gebouw 024	Polygoon	180843,85	367832,92
--	135	0	15:36, 1 okt 2021	gb 025	gebouw 025	Polygoon	180806,79	367839,38
--	136	0	15:36, 1 okt 2021	gb 026	gebouw 026	Polygoon	180826,01	367753,65
--	137	0	15:36, 1 okt 2021	gb 027	gebouw 027	Polygoon	180842,73	367735,98
--	138	0	15:36, 1 okt 2021	gb 028	gebouw 028	Polygoon	181024,75	367920,85
--	139	0	15:36, 1 okt 2021	gb 029	gebouw 029	Polygoon	180787,77	367376,04
--	140	0	15:36, 1 okt 2021	gb 030	gebouw 030	Polygoon	180797,33	367394,13
--	141	0	15:36, 1 okt 2021	gb 031	gebouw 031	Polygoon	180803,97	367387,80
--	142	0	15:36, 1 okt 2021	gb 032	gebouw 032	Polygoon	180782,33	367406,87
--	143	0	15:36, 1 okt 2021	gb 033	gebouw 033	Polygoon	180757,51	367405,85
--	144	0	15:36, 1 okt 2021	gb 034	gebouw 034	Polygoon	180781,72	367413,87
--	145	0	15:36, 1 okt 2021	gb 035	gebouw 035	Polygoon	180831,38	367508,48
--	146	0	15:36, 1 okt 2021	gb 036	gebouw 036	Polygoon	180840,29	367992,80
--	147	0	15:36, 1 okt 2021	gb 037	gebouw 037	Polygoon	180817,15	367991,55
--	148	0	15:36, 1 okt 2021	gb 038	gebouw 038	Polygoon	180840,66	367995,42
--	149	0	15:36, 1 okt 2021	gb 039	gebouw 039	Polygoon	180864,05	368052,28
--	150	0	15:36, 1 okt 2021	gb 040	gebouw 040	Polygoon	180768,91	368042,87
--	151	0	15:36, 1 okt 2021	gb 041	gebouw 041	Polygoon	180794,76	368056,48
--	152	0	15:36, 1 okt 2021	gb 042	gebouw 042	Polygoon	180767,41	368055,29
--	153	0	15:36, 1 okt 2021	gb 043	gebouw 043	Polygoon	180999,05	367993,20
--	154	0	15:36, 1 okt 2021	gb 044	gebouw 044	Polygoon	180980,17	367951,21
--	155	0	15:36, 1 okt 2021	gb 045	gebouw 045	Polygoon	180828,96	368044,31
--	156	0	15:36, 1 okt 2021	gb 046	gebouw 046	Polygoon	180849,84	367952,61
--	157	0	15:36, 1 okt 2021	gb 047	gebouw 047	Polygoon	180667,03	367962,30
--	158	0	15:36, 1 okt 2021	gb 048	gebouw 048	Polygoon	181016,40	367974,77
--	159	0	15:36, 1 okt 2021	gb 049	gebouw 049	Polygoon	180673,58	367971,21
--	160	0	15:36, 1 okt 2021	gb 050	gebouw 050	Polygoon	180784,69	368048,80
--	161	0	15:36, 1 okt 2021	gb 051	gebouw 051	Polygoon	180961,82	367973,28
--	162	0	15:36, 1 okt 2021	gb 052	gebouw 052	Polygoon	181002,42	367997,86
--	163	0	15:36, 1 okt 2021	gb 053	gebouw 053	Polygoon	181053,15	367725,62
--	164	0	15:36, 1 okt 2021	gb 054	gebouw 054	Polygoon	181104,23	367761,43
--	165	0	15:36, 1 okt 2021	gb 055	gebouw 055	Polygoon	181056,22	367781,04
--	166	0	15:36, 1 okt 2021	gb 056	gebouw 056	Polygoon	181069,60	367791,71
--	167	0	15:36, 1 okt 2021	gb 057	gebouw 057	Polygoon	181039,11	367794,67
--	168	0	15:36, 1 okt 2021	gb 058	gebouw 058	Polygoon	181044,77	367807,49
--	169	0	15:36, 1 okt 2021	gb 059	gebouw 059	Polygoon	181066,27	367886,13
--	170	0	15:36, 1 okt 2021	gb 060	gebouw 060	Polygoon	181061,82	367889,93
--	171	0	15:36, 1 okt 2021	gb 061	gebouw 061	Polygoon	181093,41	367915,39
--	172	0	15:36, 1 okt 2021	gb 062	gebouw 062	Polygoon	181025,30	367922,59
--	173	0	15:36, 1 okt 2021	gb 063	gebouw 063	Polygoon	181100,42	367927,33

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	6,68	6,68	0,00	Relatief	12	76,96	201,27	0,50
--	5,54	5,54	0,00	Relatief	8	57,92	176,21	0,52
--	4,27	4,27	0,00	Relatief	13	592,31	16971,07	3,81
--	2,94	2,94	0,00	Relatief	4	99,11	323,61	7,74
--	7,42	7,42	0,00	Relatief	4	42,33	110,89	9,53
--	7,43	7,43	0,00	Relatief	4	42,27	110,59	9,53
--	5,57	5,57	0,00	Relatief	12	55,02	147,95	0,21
--	9,32	9,32	0,00	Relatief	27	394,52	4292,36	0,11
--	6,14	6,14	0,00	Relatief	18	137,84	486,55	0,71
--	4,40	4,40	0,00	Relatief	4	54,30	151,32	7,82
--	7,07	7,07	0,00	Relatief	7	48,81	148,56	3,96
--	5,53	5,53	0,00	Relatief	10	41,14	79,22	0,18
--	2,06	2,06	0,00	Relatief	16	52,61	59,99	0,47
--	5,48	5,48	0,00	Relatief	7	32,67	59,40	0,58
--	5,62	5,62	0,00	Relatief	27	140,67	390,59	0,03
--	2,86	2,86	0,00	Relatief	4	25,96	39,97	5,02
--	2,22	2,22	0,00	Relatief	6	27,99	38,40	1,62
--	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	20,12	25,29	5,00
--	4,48	4,48	0,00	Relatief	14	90,47	171,94	0,32
--	3,59	3,59	0,00	Relatief	4	22,99	31,22	4,40
--	7,16	7,16	0,00	Relatief	6	55,94	166,16	4,77
--	6,76	6,76	0,00	Relatief	8	38,84	72,81	0,12
--	4,48	4,48	0,00	Relatief	4	13,43	11,17	3,04
--	8,09	8,09	0,00	Relatief	8	72,80	233,76	2,71
--	7,25	7,25	0,00	Relatief	8	36,72	65,79	0,70
--	3,60	3,60	0,00	Relatief	7	23,68	31,92	0,22
--	5,77	5,77	0,00	Relatief	4	34,06	71,62	7,58
--	5,12	5,12	0,00	Relatief	4	30,00	52,25	5,50
--	5,99	5,99	0,00	Relatief	6	74,27	243,81	4,23
--	7,25	7,25	0,00	Relatief	6	36,95	87,03	1,05
--	7,25	7,25	0,00	Relatief	6	40,52	95,10	1,05
--	4,85	4,85	0,00	Relatief	4	45,01	126,64	11,16
--	5,77	5,77	0,00	Relatief	4	59,81	199,07	10,00
--	2,73	2,73	0,00	Relatief	6	68,39	173,43	2,00
--	0,02	0,02	0,00	Relatief	10	68,26	219,19	1,21
--	4,08	4,08	0,00	Relatief	17	196,02	1518,75	0,40
--	6,80	6,80	0,00	Relatief	19	71,07	171,57	0,39
--	4,54	4,54	0,00	Relatief	6	58,93	173,34	0,50
--	5,09	5,09	0,00	Relatief	6	53,94	176,31	4,48
--	2,72	2,72	0,00	Relatief	6	71,96	155,29	5,00
--	3,28	3,28	0,00	Relatief	6	28,00	48,05	2,97
--	3,72	3,72	0,00	Relatief	5	22,94	31,03	2,69
--	6,49	6,49	0,00	Relatief	4	46,62	122,43	7,99
--	6,67	6,67	0,00	Relatief	8	50,04	125,29	0,07
--	6,53	6,53	0,00	Relatief	4	41,15	101,66	8,25
--	7,33	7,33	0,00	Relatief	10	264,09	1503,12	0,20
--	6,43	6,43	0,00	Relatief	4	59,05	172,95	8,02
--	6,23	6,23	0,00	Relatief	4	43,18	98,86	6,59
--	8,46	8,46	0,00	Relatief	4	141,24	1022,07	20,32
--	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	18,20	19,46	3,44
--	4,99	4,99	0,00	Relatief	4	32,19	60,73	6,03
--	3,60	3,60	0,00	Relatief	5	13,37	11,11	0,46
--	4,55	4,55	0,00	Relatief	4	52,94	167,57	10,48
--	6,34	6,34	0,00	Relatief	6	84,98	337,10	2,68
--	6,70	6,70	0,00	Relatief	8	76,97	247,75	4,02
--	6,72	6,72	0,00	Relatief	4	47,21	132,25	9,13
--	5,07	5,07	0,00	Relatief	4	35,89	78,78	7,65
--	3,28	3,28	0,00	Relatief	4	18,35	20,81	4,10
--	3,04	3,04	0,00	Relatief	4	26,09	40,64	5,15
--	3,15	3,15	0,00	Relatief	4	30,68	56,27	6,07
--	7,24	7,24	0,00	Relatief	8	63,33	162,94	0,49
--	2,89	2,89	0,00	Relatief	6	32,60	60,95	1,67
--	3,85	3,85	0,00	Relatief	4	42,76	96,13	6,43

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
--	15,88					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	18,06					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	143,17					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	41,81					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	11,69					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	11,66					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	13,66					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	59,95					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	20,14					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	19,34					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	12,70					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	10,15					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	12,92					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	10,18					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	23,97					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	7,96					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	8,08					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	5,06					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	24,66					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	7,09					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	19,42					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	7,90					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	3,67					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	24,85					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	7,68					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	6,07					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	9,45					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	9,50					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	23,36					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	9,58					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	11,37					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	11,34					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	19,91					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	26,35					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	17,92					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	68,47					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	8,46					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	21,33					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	11,38					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	25,97					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	6,03					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	7,12					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	15,32					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	14,30					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	12,33					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	51,55					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	21,48					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	15,00					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	50,30					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	5,66					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	10,07					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	3,60					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	16,00					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	30,64					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	19,50					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	14,46					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	10,29					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	5,07					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	7,90					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	9,27					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	16,21					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	9,10					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	14,95					0	0	0	0 dB	0,80	0,80

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 Kreijlmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	174	0	15:36, 1 okt 2021	gb 064	gebouw 064	Polygoon	181027,48	367941,29
--	175	0	15:36, 1 okt 2021	gb 065	gebouw 065	Polygoon	181047,14	367973,80
--	176	0	15:36, 1 okt 2021	gb 066	gebouw 066	Polygoon	181059,22	367986,90
--	177	0	15:36, 1 okt 2021	gb 067	gebouw 067	Polygoon	181039,02	367985,31
--	178	0	15:36, 1 okt 2021	gb 068	gebouw 068	Polygoon	181025,38	367990,18
--	179	0	15:36, 1 okt 2021	gb 069	gebouw 069	Polygoon	181145,97	367689,77
--	180	0	15:36, 1 okt 2021	gb 070	gebouw 070	Polygoon	181119,72	367757,34
--	181	0	15:36, 1 okt 2021	gb 071	gebouw 071	Polygoon	181131,11	367659,17
--	182	0	15:36, 1 okt 2021	gb 072	gebouw 072	Polygoon	181129,04	367790,92
--	183	0	15:36, 1 okt 2021	gb 073	gebouw 073	Polygoon	181150,87	367647,20
--	184	0	15:36, 1 okt 2021	gb 074	gebouw 074	Polygoon	181112,85	367912,14
--	185	0	15:36, 1 okt 2021	gb 075	gebouw 075	Polygoon	181250,48	367541,28
--	186	0	15:36, 1 okt 2021	gb 076	gebouw 076	Polygoon	181254,95	367726,37
--	187	0	15:36, 1 okt 2021	gb 077	gebouw 077	Polygoon	181273,67	367466,72
--	188	0	15:36, 1 okt 2021	gb 078	gebouw 078	Polygoon	181280,12	367450,74
--	189	0	15:36, 1 okt 2021	gb 079	gebouw 079	Polygoon	181212,18	367629,57
--	190	0	15:36, 1 okt 2021	gb 080	gebouw 080	Polygoon	181200,02	367745,21
--	191	0	15:36, 1 okt 2021	gb 081	gebouw 081	Polygoon	181207,49	367725,84
--	192	0	15:36, 1 okt 2021	gb 082	gebouw 082	Polygoon	181189,50	367470,53
--	193	0	15:36, 1 okt 2021	gb 083	gebouw 083	Polygoon	181183,76	367772,60
--	194	0	15:36, 1 okt 2021	gb 084	gebouw 084	Polygoon	181184,33	367503,92
--	195	0	15:36, 1 okt 2021	gb 085	gebouw 085	Polygoon	181180,93	367798,72
--	196	0	15:36, 1 okt 2021	gb 086	gebouw 086	Polygoon	181230,58	367810,24
--	197	0	15:36, 1 okt 2021	gb 087	gebouw 087	Polygoon	181286,55	368014,32
--	198	0	15:36, 1 okt 2021	gb 088	gebouw 088	Polygoon	181293,11	368025,98
--	199	0	15:36, 1 okt 2021	gb 089	gebouw 089	Polygoon	181288,56	368005,39
--	200	0	15:36, 1 okt 2021	gb 090	gebouw 090	Polygoon	181325,17	368041,86
--	201	0	15:36, 1 okt 2021	gb 091	gebouw 091	Polygoon	181335,84	368053,86
--	202	0	15:36, 1 okt 2021	gb 092	gebouw 092	Polygoon	181331,18	368065,54
--	203	0	15:36, 1 okt 2021	gb 093	gebouw 093	Polygoon	181442,24	368070,96
--	204	0	15:36, 1 okt 2021	gb 094	gebouw 094	Polygoon	181169,22	367943,60
--	205	0	15:36, 1 okt 2021	gb 095	gebouw 095	Polygoon	181371,01	368042,28
--	206	0	15:36, 1 okt 2021	gb 096	gebouw 096	Polygoon	181326,62	368011,15
--	207	0	15:36, 1 okt 2021	gb 097	gebouw 097	Polygoon	181165,39	367955,56
--	208	0	15:36, 1 okt 2021	gb 098	gebouw 098	Polygoon	181178,27	367967,78
--	209	0	15:36, 1 okt 2021	gb 099	gebouw 099	Polygoon	181265,58	367931,41
--	210	0	15:36, 1 okt 2021	gb 100	gebouw 100	Polygoon	181318,24	367883,58
--	211	0	15:36, 1 okt 2021	gb 101	gebouw 101	Polygoon	181352,80	367940,91
--	212	0	15:36, 1 okt 2021	gb 102	gebouw 102	Polygoon	181210,88	367882,33
--	213	0	15:36, 1 okt 2021	gb 103	gebouw 103	Polygoon	181217,97	368055,93
--	214	0	15:36, 1 okt 2021	gb 104	gebouw 104	Polygoon	181345,17	367391,71
--	215	0	15:36, 1 okt 2021	gb 105	gebouw 105	Polygoon	181232,00	367387,36
--	228	0	15:36, 1 okt 2021	gb 106	gebouw 106	Rechthoek	181140,98	367635,08

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	4,90	4,90	0,00	Relatief	20	82,77	185,62	0,35
--	4,39	4,39	0,00	Relatief	9	41,99	87,16	0,75
--	7,68	7,68	0,00	Relatief	8	55,89	137,63	0,16
--	2,81	2,81	0,00	Relatief	5	32,28	61,84	2,91
--	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	24,82	38,48	6,11
--	4,50	4,50	0,00	Relatief	10	180,02	1050,48	1,18
--	3,77	3,77	0,00	Relatief	13	181,36	883,90	1,15
--	4,78	4,78	0,00	Relatief	4	106,85	591,29	15,65
--	5,50	5,50	0,00	Relatief	14	116,60	444,46	0,46
--	5,79	5,79	0,00	Relatief	4	81,18	372,25	14,00
--	3,08	3,08	0,00	Relatief	4	28,51	50,81	7,07
--	9,23	9,23	0,00	Relatief	53	789,57	5042,76	0,12
--	4,07	4,07	0,00	Relatief	6	46,93	109,56	2,59
--	4,63	4,63	0,00	Relatief	4	48,33	123,99	7,39
--	5,42	5,42	0,00	Relatief	14	84,94	238,70	1,41
--	7,67	7,67	0,00	Relatief	10	107,34	473,92	0,66
--	6,42	6,42	0,00	Relatief	4	60,30	181,20	8,29
--	7,74	7,74	0,00	Relatief	8	58,98	192,40	0,29
--	6,63	6,63	0,00	Relatief	13	78,17	208,42	0,80
--	4,74	4,74	0,00	Relatief	22	82,48	151,16	0,55
--	6,72	6,72	0,00	Relatief	6	46,90	123,28	3,50
--	3,16	3,16	0,00	Relatief	4	30,51	55,87	6,11
--	4,57	4,57	0,00	Relatief	4	24,70	35,61	4,58
--	8,20	8,20	0,00	Relatief	14	76,03	268,79	0,52
--	6,43	6,43	0,00	Relatief	15	224,93	2020,18	3,71
--	2,52	2,52	0,00	Relatief	4	15,75	15,06	3,27
--	4,98	4,98	0,00	Relatief	4	31,74	62,60	7,32
--	6,52	6,52	0,00	Relatief	4	51,59	156,89	9,82
--	5,03	5,03	0,00	Relatief	4	38,36	73,71	5,31
--	6,35	6,35	0,00	Relatief	6	108,46	566,66	12,22
--	3,65	3,65	0,00	Relatief	12	45,26	93,98	0,77
--	6,16	6,16	0,00	Relatief	12	153,05	796,69	0,30
--	8,15	8,15	0,00	Relatief	4	219,57	2610,06	34,80
--	4,68	4,68	0,00	Relatief	12	52,19	121,30	0,01
--	6,53	6,53	0,00	Relatief	12	77,09	183,29	0,49
--	7,17	7,17	0,00	Relatief	34	389,69	3735,17	0,16
--	8,23	8,23	0,00	Relatief	12	221,95	2127,03	0,34
--	8,23	8,23	0,00	Relatief	8	254,14	2926,03	3,84
--	4,04	4,04	0,00	Relatief	4	83,87	315,97	9,85
--	2,52	2,52	0,00	Relatief	19	201,96	1052,39	0,25
--	5,76	5,76	0,00	Relatief	14	215,20	1971,30	1,62
--	5,31	5,31	0,00	Relatief	13	74,65	248,24	1,14
--	7,50	7,50	0,00	Relatief	4	47,75	134,17	9,05

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
--	9,55					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	12,30					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	13,75					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	9,88					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	6,30					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	67,65					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	68,94					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	37,81					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	28,20					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	26,59					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	7,19					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	84,94					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	12,30					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	16,78					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	10,72					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	40,08					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	21,86					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	16,99					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	9,94					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	9,68					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	11,99					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	9,14					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	7,77					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	13,04					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	31,10					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	4,61					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	8,55					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	15,97					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	13,86					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	27,88					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	11,77					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	24,40					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	74,99					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	12,08					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	11,93					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	44,00					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	71,02					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	92,13					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	32,09					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	57,60					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	63,93					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	15,88					0	0	0	0 dB	0,80	0,80
--	14,83					0	0	0	0 dB	0,80	0,80

Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 Kreijelmusweg 13, Nederweert - Gemeente Nederweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3

Bijlage 3. Rekenresultaten LAr;LT

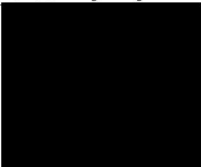
Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 01_A		1,50	32,3	19,2	12,3	32,3	66,0
t 01_B		5,00	34,8	22,0	15,0	34,8	66,2
t 02_A		1,50	27,2	16,8	8,4	27,2	60,8
t 02_B		5,00	29,9	20,1	11,7	29,9	61,1
t 03_A		1,50	26,8	16,6	8,3	26,8	60,6
t 03_B		5,00	29,7	19,5	11,2	29,7	61,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3. Rekenresultaten LAmax (excl. 10 dB piektoeslag)

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 01_A		1,50	56,8	44,1	44,1
t 01_B		5,00	58,9	46,7	46,7
t 02_A		1,50	51,4	42,7	42,7
t 02_B		5,00	54,4	45,9	45,9
t 03_A		1,50	53,0	42,7	42,7
t 03_B		5,00	55,8	45,8	45,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen