



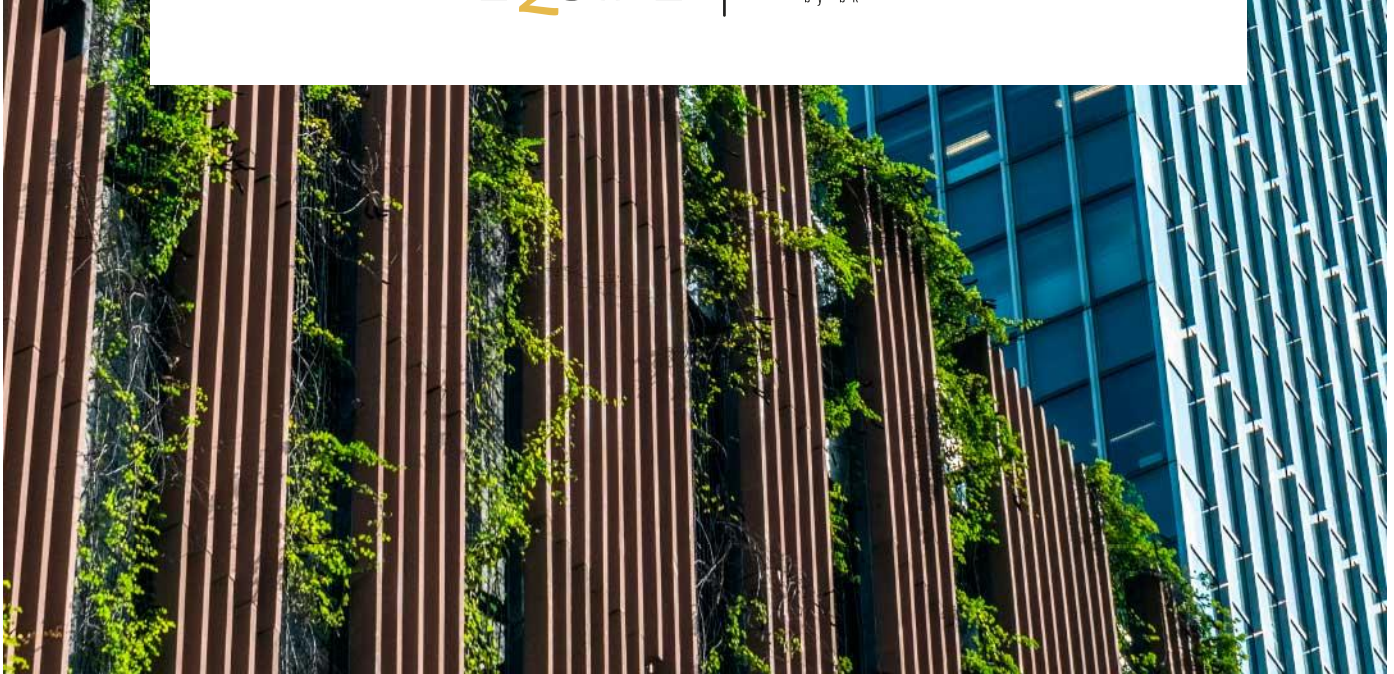
Akoestisch onderzoek planologisch mogelijk Layers te Amstelveen

Versie 1.2

Milieu en Ruimte



EQUIPE | ADVISEURS
b y b k





Projectnummer: 233551
Locatie: Legmeerdijk 280
Amstelveen

29 november 2023

Niels Blokland

Directeur

Daltonstraat 30 D
3316 GD Dordrecht
06-44848845
niels.blokland@equipe-adviseurs.nl
www.equipe-adviseurs.nl

Controleur: W. de Ridder

Inhoudsopgave	pagina
1. Algemeen	4
2. Situatie	5
3. VNG-Normstelling	7
4. Rekenmodel	8
5. Berekening planologisch mogelijk.....	9
6. Rekenresultaten.....	11
7. Conclusie.....	12

1. Algemeen

In opdracht van Today Development heeft Equipe Adviseurs een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de locatie Legmeerdijk 280 te Amstelveen. Het planvoornemen bestaat uit het realiseren van bedrijfsunits.

Doel van het onderzoek is het berekenen van de geluidbelasting op de gevels van de woningen aan de Legmeerdijk ten gevolge van de maximaal mogelijke planologische geluidemissie afkomstig van de nieuw te realiseren bedrijfsunits (Layers en Layers XL) aan de Legmeerdijk 280.

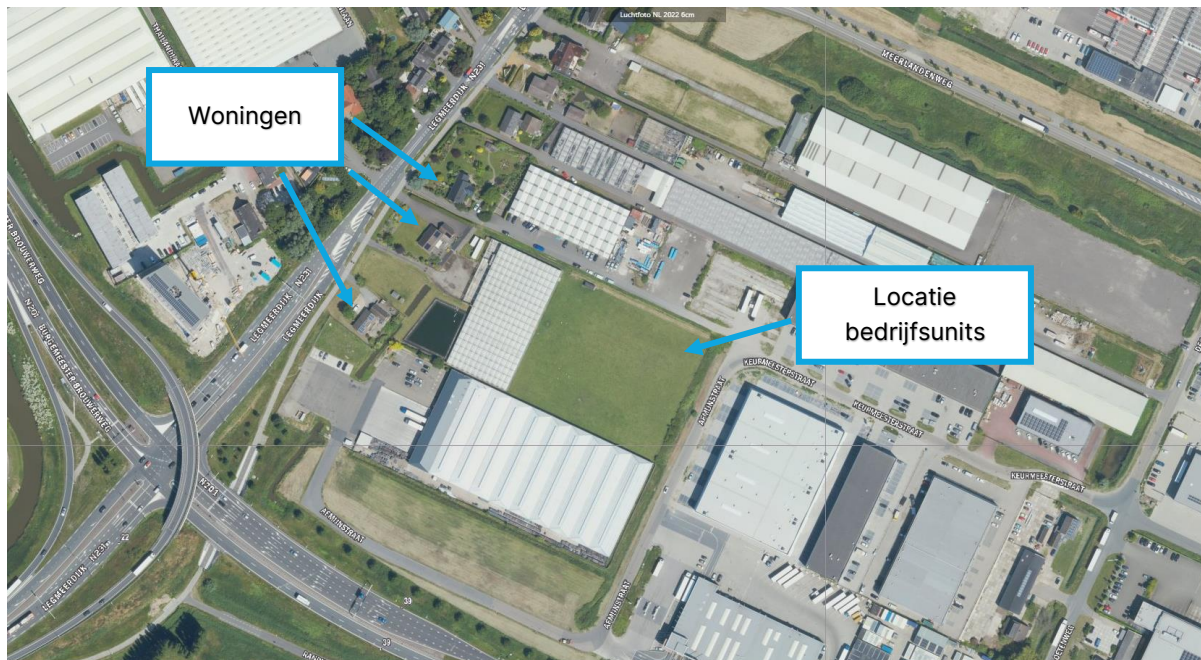
Ten behoeve van het voorliggende onderzoek is gebruikgemaakt van de volgende gegevens:

- gegevens aangeleverd door de opdrachtgever;
- handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai;
- CROW publicatie Toekomstbestendig parkeren; Van parkeerkencijfers naar parkeernormen van december 2018.

2. Situatie

In afbeelding 1 is de locatie weergegeven van de te beschouwen bedrijfsunits en de dichtstbij gelegen woningen.

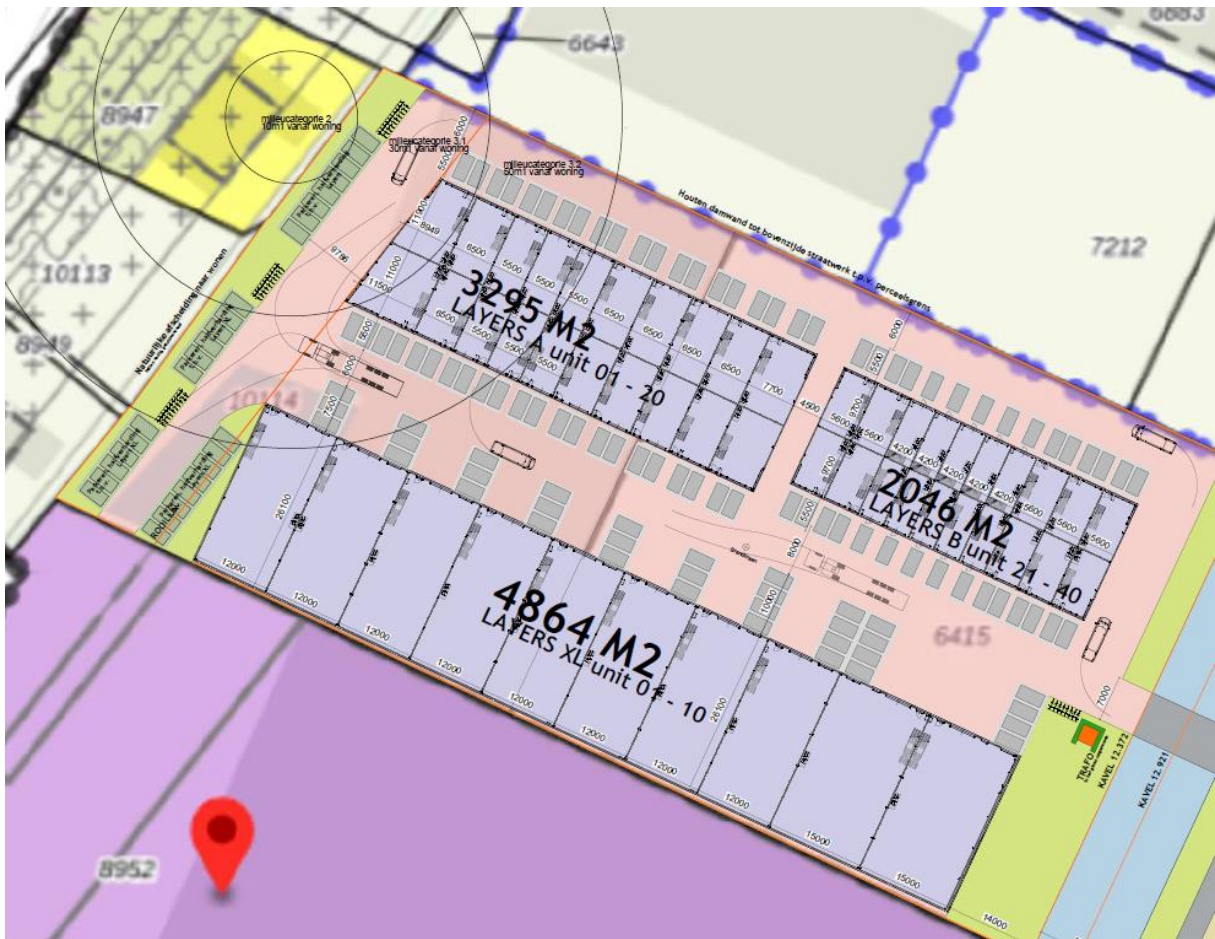
afbeelding 1: huidige situatie (bron: Cyclomedia)



Op het te beschouwen terrein met de bedrijfsunits is volgens opgave van de opdrachtgever milieucategorie 3.2 toegestaan. Hiervoor zal een wijziging van de bestemming plaatsvinden. Conform de VNG Publicatie "Bedrijven en milieuinzonerings" wordt voor een milieucategorie 3.2 uitgegaan van de richtafstand van 50 meter die geldt voor een gemengd gebied. In afbeelding 2 is het planvoornemen weergegeven.

Binnen het plangebied worden voldoende parkeerplaatsen gerealiseerd voor totaal 11.000 m² oppervlak van bedrijfsunits. Op basis van de CROW is bepaald per 100 m² moet worden uitgegaan van circa 7,3 bewegingen van voertuigen. In het onderzoek is voor een grote unit een berekening gemaakt waarbij het verkeer geheel rond rijdt.

afbeelding 2: planvoornemen bedrijfsunits



3. VNG-Normstelling

De VNG-publicatie "Bedrijven en Milieuzonering" (editie 2009) is een handreiking voor milieuzonering in de ruimtelijke planvorming. Milieuzonering zorgt ervoor dat nieuwe bedrijven een passende locatie in de nabijheid van woningen krijgen en dat nieuwe woningen op een verantwoorde afstand van bedrijven gesitueerd worden. Het waar nodig ruimtelijk scheiden van bedrijven en woningen bij nieuwe ontwikkelingen dient twee doelen:

- het reeds in het ruimtelijk spoor voorkomen of zoveel mogelijk beperken van hinder en gevaar voor woningen;
- het tegelijk daarmee aan de bedrijven voldoende zekerheid bieden dat zij hun activiteiten duurzaam binnen aanvaardbare voorwaarden kunnen uitoefenen.

Er worden twee gebiedstypen onderscheiden:

- rustige woonwijk;
- gemengd gebied.

De geluidnormen die op grond van de VNG-brochure gelden voor een gebiedstype 'rustige woonwijk' en gebiedstype 'gemengd gebied' zijn in tabel 1 weergegeven:

tabel 1: geluidnormen voor een gemengd gebied

Periode	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$)		Maximale geluidbelasting (L_{Amax})	
	Rustige woonwijk*	Gemengd gebied*	Rustige woonwijk*	Gemengd gebied
Dagperiode (07:00 - 19:00 uur)	45 dB(A)	50 dB(A)	65 dB(A)	70 dB(A)
Avondperiode (19:00 - 23:00 uur)	40 dB(A)	45 dB(A)	60 dB(A)	65 dB(A)
Nachtperiode (23:00 - 07:00 uur)	35 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)	60 dB(A)

* Conform Stap 3 uit de VNG-publicatie mag, wanneer niet aan bovenstaande waarden kan worden voldaan, de norm met 5 dB(A) worden verhoogd. De toelaatbaarheid zal gemotiveerd moeten worden.

Voor dit akoestisch onderzoek wordt uitgegaan van gebiedstype gemengd gebied.

Omdat het plan uit meerdere units bestaat waarbij in elke unit zich een bedrijf kan vestigen wordt in het onderzoek de geluidbelasting per unit inzichtelijk gemaakt en getoetst.

4. Rekenmodel

De ligging van de bebouwing, wegen en overige relevante informatie zijn aangeleverd in de vorm van een digitale topografische ondergrond. Op basis van deze informatie is een digitale invoerfile gemaakt ten behoeve van het geluidberekeningsprogramma. Een dergelijke invoerfile bevat alle akoestisch relevante informatie, ligging en hoogte van gebouwen, wegen, hard-zacht overgangen van de bodem, hoogteligging van de verschillende objecten (wegen, gebouwen, muren en/of schermen), waarneempunten enzovoort, die van belang zijn voor de geluidberekeningen.

In het geluidmodel is door middel van berekeningen vastgesteld wat het bronvermogen van het kavel maximaal kan zijn waarbij op 50 meter afstand, nog voldaan kan worden aan 50 dB(A) etmaalwaarde (50 dB(A) dagperiode, 45 dB(A) avondperiode en 40 dB(A) nachtperiode). Met deze bronvermogens zijn vervolgens de berekeningen uitgevoerd.

5. Berekening planologisch mogelijk

Voor de situatie die planologisch mogelijk is, is uitgegaan van de richtafstand van 50 meter voor milieucategorie 3.2 voor gemengd gebied overeenkomstig de VNG-publicatie "bedrijven en milieuzonering". Hierbij is een etmaalwaarde aangehouden van 50 dB(A).

Door middel van een geluidmodel is berekend wat planologisch mogelijk is qua geluidemissie voor het terrein met milieucategorie 3.2.

In het rekenmodel is ter plaatse van de toekomstige bedrijfsunits een oppervlaktebron ingevoerd met een hoogte van 4 meter boven het maaiveld. Voor het spectrum is uitgegaan van het standaard industrielawaaispectrum.

Vervolgens zijn berekeningen uitgevoerd om zodoende het bronvermogen per m^2 te bepalen van de oppervlaktebron waarbij op 50 meter, nog voldaan wordt aan de 50 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (gemiddeld geluidniveau).

Voor het maximale geluidniveau (piekgeluiden) kan uitgegaan worden van 20 dB(A) hogere bronvermogens. Wanneer de oppervlaktebronnen met 20 dB(A)/ m^2 worden verhoogd zullen de berekende geluidbelastingen ook 20 dB(A) hoger uitvallen. Omdat het geen verschil maakt voor het bepalen van de maximale planologische mogelijkheden, is in dit onderzoek alleen het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau beschouwd.

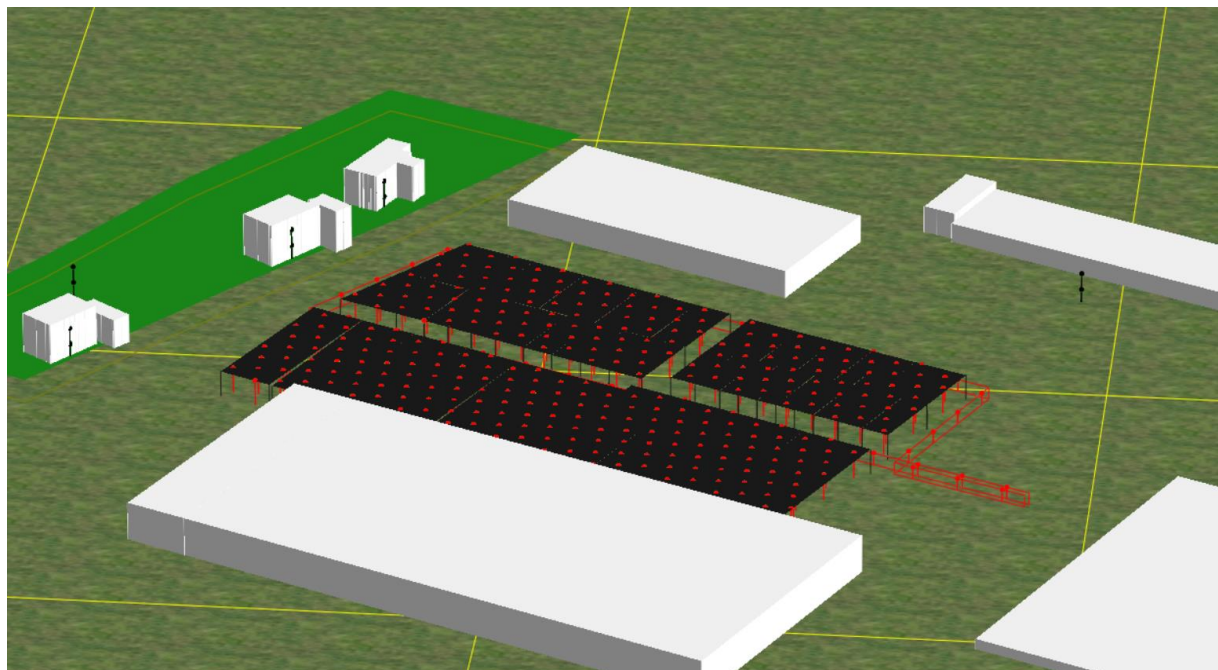
Uit de uitgevoerde berekeningen blijkt dat uitgaande van de situatie waarbij op 50 meter wordt voldaan aan de 50 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau:

- voor de dagperiode uitgegaan kan worden van een bronvermogen van 67 dB(A)/ m^2 ;
- voor de avondperiode uitgegaan kan worden van een bronvermogen van 62 dB(A)/ m^2 ;
- voor de nachtperiode uitgegaan kan worden van een bronvermogen van 57 dB(A)/ m^2 .

Volledigheidshalve wordt opgemerkte dat de toetsing plaatsvindt per unit waarbij de hal en het voorliggende parkeerterrein is beschouwd. Hiermee is het rijden en parkeren van voertuigen op het eigen terrein beschouwd.

Afbeelding 3 betreft een 3d weergave van het rekenmodel waarop de oppervlaktebron (rode omkadering met rode stippen erin) en de objecten zijn opgenomen.

afbeelding 3: akoestisch rekenmodel 3D weergave



6. Rekenresultaten

In tabel 1 zijn de geluidbelastingen (etmaalwaarden) ter plaatse van de gevels van de omliggende woningen. Het betreffen de langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus ($L_{A_{T,L}}$). Hierbij wordt opgemerkt dat conform hoofdstuk 3 de toetsing plaatsvindt per unit en dus ook de rekenresultaten van de bepalende unit ter plaatse van de woningen is opgenomen in de tabel. De geluidbelasting van alle units samen is derhalve hoger maar hierop vindt geen toetsing plaats.

tabel 1: rekenresultaten bepalende bijdrage van één unit

Immissiepunt	Etmaalwaarde [dB(A)]
Legmeerdijk 276	48
Legmeerdijk 278	49
Legmeerdijk 282	50
Op 50 meter (diverse richtingen)	50

De berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ter plaatse van de woningen bedraagt ten hoogste 50 dB(A) etmaalwaarde. Aan de VNG-normstelling voor gemengd gebied zijnde 50 dB(A) etmaalwaarde wordt voldaan.

In de bijlage zijn de rekenresultaten van de berekening van de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer van en naar een grote bedrijfsunit opgenomen. Uit de rekenresultaten blijkt dat ter plaatse wordt voldaan aan de eis 50 dB(A) etmaalwaarde.

7. Conclusie

Op basis van het uitgevoerde akoestisch onderzoek kan geconcludeerd worden dat er sprake is van een goed woon- en leefklimaat ten gevolge van de nieuw te realiseren units ter plaatse van de bestaande woningen. Daarnaast is het voor de toekomstige bedrijven mogelijk om binnen de bedrijfscategorie 3.2 en de eisen uit het Activiteitenbesluit hun bedrijf te exploiteren.

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500
MB201	Verkeersbewegingen	1,20	-3,50	Eigen waarde	A	14	5	9	10	10,00	66,00	70,00	77,00	81,00	86,00

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
MB201	93,00	91,00	84,00	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Weging	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH	Negeer	obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k
OB101	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB102	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB103	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB104	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB105	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB106	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB107	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB108	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB109	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB110	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB111	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB112	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB113	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB114	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB115	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB116	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB117	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB118	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB119	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB120	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB121	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB122	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB123	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB124	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB125	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB126	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB127	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB128	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB129	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB130	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB131	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB132	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB133	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB134	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB135	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB136	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB137	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
OB101	54,00	51,00	46,00	55,88	60,88	61,88	67,88	72,88	76,88	74,88	71,88	66,88	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB102	54,00	51,00	46,00	57,65	62,65	63,65	69,65	74,65	78,65	76,65	73,65	68,65	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB103	54,00	51,00	46,00	55,05	60,05	61,05	67,05	72,05	76,05	74,05	71,05	66,05	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB104	54,00	51,00	46,00	55,29	60,29	61,29	67,29	72,29	76,29	74,29	71,29	66,29	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB105	54,00	51,00	46,00	54,94	59,94	60,94	66,94	71,94	75,94	73,94	70,94	65,94	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB106	54,00	51,00	46,00	54,66	59,66	60,66	66,66	71,66	75,66	73,66	70,66	65,66	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB107	54,00	51,00	46,00	54,98	59,98	60,98	66,98	71,98	75,98	73,98	70,98	65,98	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB108	54,00	51,00	46,00	54,56	59,56	60,56	66,56	71,56	75,56	73,56	70,56	65,56	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB109	54,00	51,00	46,00	55,63	60,63	61,63	67,63	72,63	76,63	74,63	71,63	66,63	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB110	54,00	51,00	46,00	54,63	59,63	60,63	66,63	71,63	75,63	73,63	70,63	65,63	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB111	54,00	51,00	46,00	55,63	60,63	61,63	67,63	72,63	76,63	74,63	71,63	66,63	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB112	54,00	51,00	46,00	55,43	60,43	61,43	67,43	72,43	76,43	74,43	71,43	66,43	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB113	54,00	51,00	46,00	55,49	60,49	61,49	67,49	72,49	76,49	74,49	71,49	66,49	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB114	54,00	51,00	46,00	55,33	60,33	61,33	67,33	72,33	76,33	74,33	71,33	66,33	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB115	54,00	51,00	46,00	55,80	60,80	61,80	67,80	72,80	76,80	74,80	71,80	66,80	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB116	54,00	51,00	46,00	55,44	60,44	61,44	67,44	72,44	76,44	74,44	71,44	66,44	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB117	54,00	51,00	46,00	55,38	60,38	61,38	67,38	72,38	76,38	74,38	71,38	66,38	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB118	54,00	51,00	46,00	55,58	60,58	61,58	67,58	72,58	76,58	74,58	71,58	66,58	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB119	54,00	51,00	46,00	56,46	61,46	62,46	68,46	73,46	77,46	75,46	72,46	67,46	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB120	54,00	51,00	46,00	56,02	61,02	62,02	68,02	73,02	77,02	75,02	72,02	67,02	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB121	54,00	51,00	46,00	54,40	59,40	60,40	66,40	71,40	75,40	73,40	70,40	65,40	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB122	54,00	51,00	46,00	54,28	59,28	60,28	66,28	71,28	75,28	73,28	70,28	65,28	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB123	54,00	51,00	46,00	53,24	58,24	59,24	65,24	70,24	74,24	72,24	69,24	64,24	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB124	54,00	51,00	46,00	52,97	57,97	58,97	64,97	69,97	73,97	71,97	68,97	63,97	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB125	54,00	51,00	46,00	53,43	58,43	59,43	65,43	70,43	74,43	72,43	69,43	64,43	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB126	54,00	51,00	46,00	52,90	57,90	58,90	64,90	69,90	73,90	71,90	68,90	63,90	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB127	54,00	51,00	46,00	53,15	58,15	59,15	65,15	70,15	74,15	72,15	69,15	64,15	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB128	54,00	51,00	46,00	54,22	59,22	60,22	66,22	71,22	75,22	73,22	70,22	65,22	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB129	54,00	51,00	46,00	54,54	59,54	60,54	66,54	71,54	75,54	73,54	70,54	65,54	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB130	54,00	51,00	46,00	54,46	59,46	60,46	66,46	71,46	75,46	73,46	70,46	65,46	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB131	54,00	51,00	46,00	60,86	65,86	66,86	72,86	77,86	81,86	79,86	76,86	71,86	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB132	54,00	51,00	46,00	61,07	66,07	67,07	73,07	78,07	82,07	80,07	77,07	72,07	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB133	54,00	51,00	46,00	61,19	66,19	67,19	73,19	78,19	82,19	80,19	77,19	72,19	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB134	54,00	51,00	46,00	61,06	66,06	67,06	73,06	78,06	82,06	80,06	77,06	72,06	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB135	54,00	51,00	46,00	61,20	66,20	67,20	73,20	78,20	82,20	80,20	77,20	72,20	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB136	54,00	51,00	46,00	61,18	66,18	67,18	73,18	78,18	82,18	80,18	77,18	72,18	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB137	54,00	51,00	46,00	61,38	66,38	67,38	73,38	78,38	82,38	80,38	77,38	72,38	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 4k	Red 8k
OB101	-7,00	-7,00
OB102	-7,00	-7,00
OB103	-7,00	-7,00
OB104	-7,00	-7,00
OB105	-7,00	-7,00
OB106	-7,00	-7,00
OB107	-7,00	-7,00
OB108	-7,00	-7,00
OB109	-7,00	-7,00
OB110	-7,00	-7,00
OB111	-7,00	-7,00
OB112	-7,00	-7,00
OB113	-7,00	-7,00
OB114	-7,00	-7,00
OB115	-7,00	-7,00
OB116	-7,00	-7,00
OB117	-7,00	-7,00
OB118	-7,00	-7,00
OB119	-7,00	-7,00
OB120	-7,00	-7,00
OB121	-7,00	-7,00
OB122	-7,00	-7,00
OB123	-7,00	-7,00
OB124	-7,00	-7,00
OB125	-7,00	-7,00
OB126	-7,00	-7,00
OB127	-7,00	-7,00
OB128	-7,00	-7,00
OB129	-7,00	-7,00
OB130	-7,00	-7,00
OB131	-7,00	-7,00
OB132	-7,00	-7,00
OB133	-7,00	-7,00
OB134	-7,00	-7,00
OB135	-7,00	-7,00
OB136	-7,00	-7,00
OB137	-7,00	-7,00

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Weging	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH	Negeer	obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k
OB138	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB139	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB140	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB141	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB142	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB143	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB144	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB145	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB146	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB147	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB148	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB149	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	
OB150	Unit	4,00	-3,50	Eigen waarde	False	A	0,00	5,00	10,00	5,0	5,0	Ja	35,00	40,00	41,00	47,00	52,00	56,00	

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: tweede model
 Legmeerdijk 280 - Amstelveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
OB138	54,00	51,00	46,00	61,45	66,45	67,45	73,45	78,45	82,45	80,45	77,45	72,45	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB139	54,00	51,00	46,00	62,43	67,43	68,43	74,43	79,43	83,43	81,43	78,43	73,43	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB140	54,00	51,00	46,00	62,40	67,40	68,40	74,40	79,40	83,40	81,40	78,40	73,40	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB141	54,00	51,00	46,00	54,38	59,38	60,38	66,38	71,38	75,38	73,38	70,38	65,38	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB142	54,00	51,00	46,00	54,48	59,48	60,48	66,48	71,48	75,48	73,48	70,48	65,48	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB143	54,00	51,00	46,00	53,14	58,14	59,14	65,14	70,14	74,14	72,14	69,14	64,14	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB144	54,00	51,00	46,00	53,22	58,22	59,22	65,22	70,22	74,22	72,22	69,22	64,22	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB145	54,00	51,00	46,00	53,13	58,13	59,13	65,13	70,13	74,13	72,13	69,13	64,13	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB146	54,00	51,00	46,00	53,20	58,20	59,20	65,20	70,20	74,20	72,20	69,20	64,20	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB147	54,00	51,00	46,00	53,20	58,20	59,20	65,20	70,20	74,20	72,20	69,20	64,20	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB148	54,00	51,00	46,00	54,36	59,36	60,36	66,36	71,36	75,36	73,36	70,36	65,36	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB149	54,00	51,00	46,00	54,34	59,34	60,34	66,34	71,34	75,34	73,34	70,34	65,34	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00
OB150	54,00	51,00	46,00	54,51	59,51	60,51	66,51	71,51	75,51	73,51	70,51	65,51	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 4k	Red 8k
OB138	-7,00	-7,00
OB139	-7,00	-7,00
OB140	-7,00	-7,00
OB141	-7,00	-7,00
OB142	-7,00	-7,00
OB143	-7,00	-7,00
OB144	-7,00	-7,00
OB145	-7,00	-7,00
OB146	-7,00	-7,00
OB147	-7,00	-7,00
OB148	-7,00	-7,00
OB149	-7,00	-7,00
OB150	-7,00	-7,00

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
276	Legmeerdijk 276	-4,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
278	Legmeerdijk 278	-3,40	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
282	Legmeerdijk 282	-3,76	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
283	50 meter	-3,50	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
284	50 meter	-3,50	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
285	50 meter	-3,50	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		8,06	-3,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,11	-4,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,25	-4,37	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,27	-5,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,20	-4,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,98	-4,28	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,04	-5,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,97	-4,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,45	-4,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,63	-4,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,47	-4,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,61	-3,81	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,96	-3,64	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,94	-4,83	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,04	-3,52	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,45	-3,58	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,16	-3,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,61	-3,73	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,26	-5,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		11,13	-4,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,68	-3,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,88	-3,82	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		14,71	-3,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,97	-2,48	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,27	-4,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,02	-4,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,18	-5,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,33	-3,53	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,89	-4,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,99	-4,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,92	-4,40	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,10	-3,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,10	-4,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,58	-4,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,49	-3,67	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,11	-3,72	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,72	-4,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1 Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		6,85	-3,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,76	-3,50	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,23	-4,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,82	-4,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,76	-3,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,90	-3,45	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,63	-3,31	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,18	-4,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,05	-4,39	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,54	-3,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,12	-3,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		12,33	-5,31	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,21	-3,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,61	-3,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,96	-3,41	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,37	-3,62	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,49	-3,81	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,93	-4,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,27	-3,68	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,09	-3,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,25	-5,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		11,33	-5,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,61	-3,51	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,88	-3,68	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,00	-4,42	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,63	-3,74	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,90	-3,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,38	-3,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,79	-3,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,62	-4,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,02	-3,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,83	-4,21	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,93	-4,64	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,77	-4,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,50	-3,90	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,45	-3,90	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,40	-3,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1 Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		7,67	-3,40	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,73	-3,72	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		14,52	-4,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		11,67	-3,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,83	-4,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,05	-4,39	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,12	-3,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,96	-3,64	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,86	-4,59	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,45	-3,58	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,94	-3,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,07	-3,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,96	-3,85	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,99	-4,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,11	-3,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,37	-3,66	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,95	-3,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,13	-3,74	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,82	-4,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		11,34	-3,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,90	-3,42	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,62	-4,49	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,11	-3,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,35	-4,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,47	-3,90	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,61	-4,28	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,31	-4,62	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,94	-3,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,95	-3,28	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,34	-3,50	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,96	-3,64	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,13	-3,54	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,33	-4,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,78	-4,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,47	-3,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,13	-3,74	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,64	-3,48	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		18,41	-3,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		11,98	-3,81	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,49	-4,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,13	-3,74	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,23	-4,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		11,13	-4,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,35	-4,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,11	-4,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,30	-4,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,88	-4,20	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,96	-3,64	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,94	-4,83	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,86	-4,20	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,01	-4,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		13,25	-5,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		11,04	-4,43	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		11,10	-4,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,57	-4,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,32	-4,40	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,03	-4,40	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,76	-5,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,19	-4,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		11,96	-3,81	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		14,52	-4,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		11,67	-3,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1 Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
		0,80

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Rapport: Groepenbeheer
Model: tweede model
Lijst van: Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Alle items

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1 Invoergegevens

Rapport: Groepenbeheer
Model: tweede model
Lijst van: Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Alle items

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1 Invoergegevens

Rapport: Groepenbeheer
Model: tweede model
Lijst van: Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Alle items

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Rapport: Groepenbeheer
Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw		
(hoofdgroep)	Toetspunt	276	Legmeerdijk 276
(hoofdgroep)	Toetspunt	278	Legmeerdijk 278
(hoofdgroep)	Toetspunt	282	Legmeerdijk 282
(hoofdgroep)	Toetspunt	283	50 meter
(hoofdgroep)	Toetspunt	284	50 meter
(hoofdgroep)	Toetspunt	285	50 meter
LAeq indirect	Mobiele bron	MB201	Verkeersbewegingen
LArlt	Oppervlaktebron	OB101	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB102	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB103	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB104	Unit

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Rapport: Groepenbeheer
Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
LArlt	Oppervlaktebron	OB105	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB106	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB107	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB108	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB109	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB110	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB111	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB112	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB113	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB114	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB115	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB116	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB117	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB118	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB119	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB120	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB121	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB122	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB123	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB124	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB125	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB126	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB127	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB128	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB129	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB130	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB131	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB132	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB133	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB134	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB135	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB136	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB137	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB138	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB139	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB140	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB141	Unit

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Rapport: Groepenbeheer
Model: tweede model
Legmeerdijk 280 - Amstelveen
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
LArlt	Oppervlaktebron	OB142	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB143	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB144	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB145	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB146	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB147	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB148	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB149	Unit
LArlt	Oppervlaktebron	OB150	Unit

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: tweede model

Model eigenschap

Omschrijving	tweede model
Verantwoordelijke	NielsBl
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	NielsBl op 29-8-2023
Laatst ingezien door	NielsBl op 29-9-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
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	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,2
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 1
Invoergegevens

Commentaar

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 2
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: tweede model
LAEQ bij Bron voor toetspunt: 276 A - Legmeerdijk 276
Groep: LArlt
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
276_A		Legmeerdijk 276	114789,44	475142,41	1,50	57,1	52,1	47,1	57,1	58,4
OB101	Unit	114798,07	475101,46	4,00	46,1	41,1	36,1	46,1	46,1	46,1
OB102	Unit	114798,00	475101,53	4,00	47,0	42,0	37,0	47,0	47,0	47,0
OB103	Unit	114806,22	475097,66	4,00	44,1	39,1	34,1	44,1	44,1	44,1
OB104	Unit	114806,01	475097,59	4,00	43,1	38,1	33,1	43,1	43,1	43,3
OB105	Unit	114811,17	475095,22	4,00	43,1	38,1	33,1	43,1	43,1	43,1
OB106	Unit	114812,19	475094,81	4,00	40,5	35,5	30,5	40,5	40,9	
OB107	Unit	114816,10	475092,87	4,00	42,2	37,2	32,2	42,2	42,3	
OB108	Unit	114817,06	475092,51	4,00	39,6	34,6	29,6	39,6	40,3	
OB109	Unit	114821,05	475090,53	4,00	41,6	36,6	31,6	41,6	42,0	
OB110	Unit	114821,88	475089,99	4,00	38,7	33,7	28,7	38,7	39,6	
OB111	Unit	114827,17	475087,84	4,00	40,3	35,3	30,3	40,3	41,1	
OB112	Unit	114826,91	475087,76	4,00	38,7	33,7	28,7	38,7	39,9	
OB113	Unit	114832,96	475084,89	4,00	39,0	34,0	29,0	39,0	40,2	
OB114	Unit	114833,03	475085,04	4,00	37,4	32,4	27,4	37,4	39,0	
OB115	Unit	114838,84	475082,18	4,00	38,3	33,3	28,3	38,3	39,7	
OB116	Unit	114838,79	475082,26	4,00	36,8	31,8	26,8	36,8	38,6	
OB117	Unit	114844,78	475079,58	4,00	36,9	31,9	26,9	36,9	38,6	
OB118	Unit	114844,87	475079,40	4,00	36,0	31,0	26,0	36,0	38,0	
OB119	Unit	114850,58	475076,58	4,00	37,0	32,0	27,0	37,0	39,0	
OB120	Unit	114850,72	475076,52	4,00	35,6	30,6	25,6	35,6	37,8	
OB121	Unit	114862,82	475073,29	4,00	33,7	28,7	23,7	33,7	35,9	
OB122	Unit	114867,84	475070,92	4,00	32,8	27,8	22,8	32,8	35,3	
OB123	Unit	114873,07	475068,54	4,00	31,3	26,3	21,3	31,3	33,8	
OB124	Unit	114876,80	475066,78	4,00	30,5	25,5	20,5	30,5	33,2	
OB125	Unit	114880,67	475064,94	4,00	30,5	25,5	20,5	30,5	33,3	
OB126	Unit	114884,54	475063,18	4,00	29,7	24,7	19,7	29,7	32,5	
OB127	Unit	114888,27	475061,41	4,00	29,7	24,7	19,7	29,7	32,6	
OB128	Unit	114892,21	475059,51	4,00	30,3	25,3	20,3	30,3	33,2	
OB129	Unit	114897,10	475057,07	4,00	31,2	26,2	21,2	31,2	34,2	
OB130	Unit	114902,26	475054,76	4,00	29,6	24,6	19,6	29,6	32,7	
OB131	Unit	114767,77	475053,32	4,00	45,4	40,4	35,4	45,4	46,7	
OB132	Unit	114778,65	475048,04	4,00	45,2	40,2	35,2	45,2	46,8	
OB133	Unit	114789,53	475043,24	4,00	45,4	40,4	35,4	45,4	47,2	
OB134	Unit	114800,40	475038,10	4,00	44,3	39,3	34,3	44,3	46,4	
OB135	Unit	114811,65	475032,99	4,00	43,2	38,2	33,2	43,2	45,5	
OB136	Unit	114822,36	475027,55	4,00	42,2	37,2	32,2	42,2	44,7	
OB137	Unit	114833,34	475022,61	4,00	41,4	36,4	31,4	41,4	44,1	
OB138	Unit	114844,14	475017,34	4,00	40,5	35,5	30,5	40,5	43,4	
OB139	Unit	114855,11	475012,32	4,00	40,6	35,6	30,6	40,6	43,6	
OB140	Unit	114882,52	474999,32	4,00	39,5	34,5	29,5	39,5	42,7	
OB141	Unit	114862,86	475073,55	4,00	33,0	28,0	23,0	33,0	35,4	
OB142	Unit	114867,95	475071,18	4,00	32,6	27,6	22,6	32,6	35,1	
OB143	Unit	114872,91	475068,67	4,00	30,7	25,7	20,7	30,7	33,3	
OB144	Unit	114876,85	475066,90	4,00	30,4	25,4	20,4	30,4	33,1	
OB145	Unit	114880,58	475065,21	4,00	30,0	25,0	20,0	30,0	32,7	
OB146	Unit	114884,58	475063,31	4,00	29,7	24,7	19,7	29,7	32,5	
OB147	Unit	114888,32	475061,61	4,00	29,4	24,4	19,4	29,4	32,3	
OB148	Unit	114892,18	475059,78	4,00	30,1	25,1	20,1	30,1	33,1	
OB149	Unit	114897,14	475057,40	4,00	29,7	24,7	19,7	29,7	32,8	
OB150	Unit	114902,30	475054,96	4,00	29,4	24,4	19,4	29,4	32,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 2
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: tweede model
LAEQ bij Bron voor toetspunt: 276_B - Legmeerdijk 276
Groep: LArlt
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
276_B		Legmeerdijk 276	114789,44	475142,41	5,00	58,6	53,6	48,6	58,6	58,9
OB101	Unit	114798,07	475101,46	4,00	46,4	41,4	36,4	46,4	46,4	46,4
OB102	Unit	114798,00	475101,53	4,00	47,4	42,4	37,4	47,4	47,4	47,4
OB103	Unit	114806,22	475097,66	4,00	44,4	39,4	34,4	44,4	44,4	44,4
OB104	Unit	114806,01	475097,59	4,00	43,7	38,7	33,7	43,7	43,7	43,7
OB105	Unit	114811,17	475095,22	4,00	43,4	38,4	33,4	43,4	43,4	43,4
OB106	Unit	114812,19	475094,81	4,00	41,3	36,3	31,3	41,3	41,3	41,3
OB107	Unit	114816,10	475092,87	4,00	42,6	37,6	32,6	42,6	42,6	42,6
OB108	Unit	114817,06	475092,51	4,00	40,7	35,7	30,7	40,7	40,7	40,7
OB109	Unit	114821,05	475090,53	4,00	42,3	37,3	32,3	42,3	42,3	42,3
OB110	Unit	114821,88	475089,99	4,00	40,1	35,1	30,1	40,1	40,1	40,1
OB111	Unit	114827,17	475087,84	4,00	41,5	36,5	31,5	41,5	41,5	41,5
OB112	Unit	114826,91	475087,76	4,00	40,3	35,3	30,3	40,3	40,3	40,3
OB113	Unit	114832,96	475084,89	4,00	40,6	35,6	30,6	40,6	40,6	40,6
OB114	Unit	114833,03	475085,04	4,00	39,4	34,4	29,4	39,4	39,4	39,4
OB115	Unit	114838,84	475082,18	4,00	40,2	35,2	30,2	40,2	40,2	40,2
OB116	Unit	114838,79	475082,26	4,00	39,1	34,1	29,1	39,1	39,1	39,1
OB117	Unit	114844,78	475079,58	4,00	39,1	34,1	29,1	39,1	39,1	39,1
OB118	Unit	114844,87	475079,40	4,00	38,4	33,4	28,4	38,4	38,4	38,5
OB119	Unit	114850,58	475076,58	4,00	39,4	34,4	29,4	39,4	39,4	39,4
OB120	Unit	114850,72	475076,52	4,00	37,9	32,9	27,9	37,9	38,3	38,3
OB121	Unit	114862,82	475073,29	4,00	35,9	30,9	25,9	35,9	36,4	36,4
OB122	Unit	114867,84	475070,92	4,00	35,0	30,0	25,0	35,0	35,8	35,8
OB123	Unit	114873,07	475068,54	4,00	33,4	28,4	23,4	33,4	34,3	34,3
OB124	Unit	114876,80	475066,78	4,00	32,6	27,6	22,6	32,6	33,7	33,7
OB125	Unit	114880,67	475064,94	4,00	32,5	27,5	22,5	32,5	33,8	33,8
OB126	Unit	114884,54	475063,18	4,00	31,7	26,7	21,7	31,7	33,1	33,1
OB127	Unit	114888,27	475061,41	4,00	31,7	26,7	21,7	31,7	33,1	33,1
OB128	Unit	114892,21	475059,51	4,00	32,2	27,2	22,2	32,2	33,8	33,8
OB129	Unit	114897,10	475057,07	4,00	32,0	27,0	22,0	32,0	33,8	33,8
OB130	Unit	114902,26	475054,76	4,00	31,4	26,4	21,4	31,4	33,3	33,3
OB131	Unit	114767,77	475053,32	4,00	47,3	42,3	37,3	47,3	47,3	47,3
OB132	Unit	114778,65	475048,04	4,00	47,3	42,3	37,3	47,3	47,4	47,4
OB133	Unit	114789,53	475043,24	4,00	47,8	42,8	37,8	47,8	47,9	47,9
OB134	Unit	114800,40	475038,10	4,00	46,7	41,7	36,7	46,7	47,0	47,0
OB135	Unit	114811,65	475032,99	4,00	45,5	40,5	35,5	45,5	46,1	46,1
OB136	Unit	114822,36	475027,55	4,00	44,4	39,4	34,4	44,4	45,3	45,3
OB137	Unit	114833,34	475022,61	4,00	43,4	38,4	33,4	43,4	44,7	44,7
OB138	Unit	114844,14	475017,34	4,00	42,4	37,4	32,4	42,4	44,0	44,0
OB139	Unit	114855,11	475012,32	4,00	42,4	37,4	32,4	42,4	44,2	44,2
OB140	Unit	114882,52	474999,32	4,00	41,2	36,2	31,2	41,2	43,3	43,3
OB141	Unit	114862,86	475073,55	4,00	35,1	30,1	25,1	35,1	35,9	35,9
OB142	Unit	114867,95	475071,18	4,00	34,7	29,7	24,7	34,7	35,7	35,7
OB143	Unit	114872,91	475068,67	4,00	32,7	27,7	22,7	32,7	33,9	33,9
OB144	Unit	114876,85	475066,90	4,00	32,4	27,4	22,4	32,4	33,7	33,7
OB145	Unit	114880,58	475065,21	4,00	31,9	26,9	21,9	31,9	33,1	33,1
OB146	Unit	114884,58	475063,31	4,00	31,6	26,6	21,6	31,6	33,1	33,1
OB147	Unit	114888,32	475061,61	4,00	31,3	26,3	21,3	31,3	32,9	32,9
OB148	Unit	114892,18	475059,78	4,00	32,0	27,0	22,0	32,0	33,7	33,7
OB149	Unit	114897,14	475057,40	4,00	31,5	26,5	21,5	31,5	33,3	33,3
OB150	Unit	114902,30	475054,96	4,00	31,2	26,2	21,2	31,2	33,1	33,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 2
Rekenresultaten

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

tweede model

278 A - Legmeerdijk 278

LAr1t

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
278_A	Legmeerdijk 278	114773,81	475116,53	1,50	58,9	53,9	48,9	58,9	59,8
OB101	Unit	114798,07	475101,46	4,00	47,2	42,2	37,2	47,2	47,2
OB102	Unit	114798,00	475101,53	4,00	49,1	44,1	39,1	49,1	49,1
OB103	Unit	114806,22	475097,66	4,00	45,0	40,0	35,0	45,0	45,0
OB104	Unit	114806,01	475097,59	4,00	44,9	39,9	34,9	44,9	44,9
OB105	Unit	114811,17	475095,22	4,00	43,7	38,7	33,7	43,7	43,7
OB106	Unit	114812,19	475094,81	4,00	43,1	38,1	33,1	43,1	43,1
OB107	Unit	114816,10	475092,87	4,00	42,8	37,8	32,8	42,8	42,8
OB108	Unit	114817,06	475092,51	4,00	42,1	37,1	32,1	42,1	42,1
OB109	Unit	114821,05	475090,53	4,00	42,4	37,4	32,4	42,4	42,7
OB110	Unit	114821,88	475089,99	4,00	40,9	35,9	30,9	40,9	41,2
OB111	Unit	114827,17	475087,84	4,00	40,6	35,6	30,6	40,6	41,3
OB112	Unit	114826,91	475087,76	4,00	40,4	35,4	30,4	40,4	41,1
OB113	Unit	114832,96	475084,89	4,00	39,9	34,9	29,9	39,9	41,0
OB114	Unit	114833,03	475085,04	4,00	39,8	34,8	29,8	39,8	41,0
OB115	Unit	114838,84	475082,18	4,00	38,8	33,8	28,8	38,8	40,3
OB116	Unit	114838,79	475082,26	4,00	40,0	35,0	30,0	40,0	41,4
OB117	Unit	114844,78	475079,58	4,00	38,3	33,3	28,3	38,3	39,9
OB118	Unit	114844,87	475079,40	4,00	39,1	34,1	29,1	39,1	40,9
OB119	Unit	114850,58	475076,58	4,00	38,9	33,9	28,9	38,9	40,9
OB120	Unit	114850,72	475076,52	4,00	38,1	33,1	28,1	38,1	40,1
OB121	Unit	114862,82	475073,29	4,00	35,6	30,6	25,6	35,6	37,9
OB122	Unit	114867,84	475070,92	4,00	34,1	29,1	24,1	34,1	36,5
OB123	Unit	114873,07	475068,54	4,00	32,1	27,1	22,1	32,1	34,7
OB124	Unit	114876,80	475066,78	4,00	30,6	25,6	20,6	30,6	33,2
OB125	Unit	114880,67	475064,94	4,00	30,6	25,6	20,6	30,6	33,3
OB126	Unit	114884,54	475063,18	4,00	29,8	24,8	19,8	29,8	32,6
OB127	Unit	114888,27	475061,41	4,00	29,7	24,7	19,7	29,7	32,6
OB128	Unit	114892,21	475059,51	4,00	30,3	25,3	20,3	30,3	33,3
OB129	Unit	114897,10	475057,07	4,00	30,2	25,2	20,2	30,2	33,2
OB130	Unit	114902,26	475054,76	4,00	29,6	24,6	19,6	29,6	32,7
OB131	Unit	114767,77	475053,32	4,00	48,9	43,9	38,9	48,9	49,0
OB132	Unit	114778,65	475048,04	4,00	47,8	42,8	37,8	47,8	48,1
OB133	Unit	114789,53	475043,24	4,00	47,3	42,3	37,3	47,3	48,2
OB134	Unit	114800,40	475038,10	4,00	46,5	41,5	36,5	46,5	47,9
OB135	Unit	114811,65	475032,99	4,00	45,3	40,3	35,3	45,3	47,1
OB136	Unit	114822,36	475027,55	4,00	43,9	38,9	33,9	43,9	46,1
OB137	Unit	114833,34	475022,61	4,00	42,8	37,8	32,8	42,8	45,3
OB138	Unit	114844,14	475017,34	4,00	41,5	36,5	31,5	41,5	44,2
OB139	Unit	114855,11	475012,32	4,00	41,1	36,1	31,1	41,1	44,1
OB140	Unit	114882,52	474999,32	4,00	39,7	34,7	29,7	39,7	42,8
OB141	Unit	114862,86	475073,55	4,00	33,6	28,6	23,6	33,6	35,9
OB142	Unit	114867,95	475071,18	4,00	33,1	28,1	23,1	33,1	35,5
OB143	Unit	114872,91	475068,67	4,00	31,2	26,2	21,2	31,2	33,7
OB144	Unit	114876,85	475066,90	4,00	30,8	25,8	20,8	30,8	33,5
OB145	Unit	114880,58	475065,21	4,00	30,3	25,3	20,3	30,3	33,1
OB146	Unit	114884,58	475063,31	4,00	30,0	25,0	20,0	30,0	32,8
OB147	Unit	114888,32	475061,61	4,00	29,7	24,7	19,7	29,7	32,6
OB148	Unit	114892,18	475059,78	4,00	30,4	25,4	20,4	30,4	33,4
OB149	Unit	114897,14	475057,40	4,00	30,0	25,0	20,0	30,0	33,0
OB150	Unit	114902,30	475054,96	4,00	29,7	24,7	19,7	29,7	32,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 2
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: tweede model
LAEQ bij Bron voor toetspunt: 278_B - Legmeerdijk 278
Groep: LArlt
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
278_B	Legmeerdijk 278	114773,81	475116,53	5,00	59,7	54,7	49,7	59,7	60,0	
OB101	Unit	114798,07	475101,46	4,00	47,4	42,4	37,4	47,4	47,4	
OB102	Unit	114798,00	475101,53	4,00	49,3	44,3	39,3	49,3	49,3	
OB103	Unit	114806,22	475097,66	4,00	45,2	40,2	35,2	45,2	45,2	
OB104	Unit	114806,01	475097,59	4,00	45,1	40,1	35,1	45,1	45,1	
OB105	Unit	114811,17	475095,22	4,00	43,9	38,9	33,9	43,9	43,9	
OB106	Unit	114812,19	475094,81	4,00	43,3	38,3	33,3	43,3	43,3	
OB107	Unit	114816,10	475092,87	4,00	43,1	38,1	33,1	43,1	43,1	
OB108	Unit	114817,06	475092,51	4,00	42,3	37,3	32,3	42,3	42,3	
OB109	Unit	114821,05	475090,53	4,00	42,7	37,7	32,7	42,7	42,7	
OB110	Unit	114821,88	475089,99	4,00	41,5	36,5	31,5	41,5	41,5	
OB111	Unit	114827,17	475087,84	4,00	41,7	36,7	31,7	41,7	41,7	
OB112	Unit	114826,91	475087,76	4,00	41,5	36,5	31,5	41,5	41,5	
OB113	Unit	114832,96	475084,89	4,00	40,9	35,9	30,9	40,9	40,9	
OB114	Unit	114833,03	475085,04	4,00	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	
OB115	Unit	114838,84	475082,18	4,00	40,3	35,3	30,3	40,3	40,3	
OB116	Unit	114838,79	475082,26	4,00	39,9	34,9	29,9	39,9	39,9	
OB117	Unit	114844,78	475079,58	4,00	39,3	34,3	29,3	39,3	39,3	
OB118	Unit	114844,87	475079,40	4,00	39,2	34,2	29,2	39,2	39,2	
OB119	Unit	114850,58	475076,58	4,00	39,5	34,5	29,5	39,5	39,5	
OB120	Unit	114850,72	475076,52	4,00	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8	
OB121	Unit	114862,82	475073,29	4,00	35,9	30,9	25,9	35,9	36,4	
OB122	Unit	114867,84	475070,92	4,00	35,0	30,0	25,0	35,0	35,8	
OB123	Unit	114873,07	475068,54	4,00	33,3	28,3	23,3	33,3	34,3	
OB124	Unit	114876,80	475066,78	4,00	32,5	27,5	22,5	32,5	33,7	
OB125	Unit	114880,67	475064,94	4,00	32,4	27,4	22,4	32,4	33,8	
OB126	Unit	114884,54	475063,18	4,00	31,6	26,6	21,6	31,6	33,0	
OB127	Unit	114888,27	475061,41	4,00	31,6	26,6	21,6	31,6	33,0	
OB128	Unit	114892,21	475059,51	4,00	32,1	27,1	22,1	32,1	33,7	
OB129	Unit	114897,10	475057,07	4,00	31,9	26,9	21,9	31,9	33,7	
OB130	Unit	114902,26	475054,76	4,00	31,3	26,3	21,3	31,3	33,2	
OB131	Unit	114767,77	475053,32	4,00	49,3	44,3	39,3	49,3	49,3	
OB132	Unit	114778,65	475048,04	4,00	48,4	43,4	38,4	48,4	48,4	
OB133	Unit	114789,53	475043,24	4,00	48,5	43,5	38,5	48,5	48,5	
OB134	Unit	114800,40	475038,10	4,00	48,3	43,3	38,3	48,3	48,3	
OB135	Unit	114811,65	475032,99	4,00	47,4	42,4	37,4	47,4	47,4	
OB136	Unit	114822,36	475027,55	4,00	46,0	41,0	36,0	46,0	46,4	
OB137	Unit	114833,34	475022,61	4,00	44,7	39,7	34,7	44,7	45,6	
OB138	Unit	114844,14	475017,34	4,00	43,3	38,3	33,3	43,3	44,5	
OB139	Unit	114855,11	475012,32	4,00	42,9	37,9	32,9	42,9	44,5	
OB140	Unit	114882,52	474999,32	4,00	41,4	36,4	31,4	41,4	43,3	
OB141	Unit	114862,86	475073,55	4,00	35,7	30,7	25,7	35,7	36,3	
OB142	Unit	114867,95	475071,18	4,00	35,1	30,1	25,1	35,1	35,9	
OB143	Unit	114872,91	475068,67	4,00	33,1	28,1	23,1	33,1	34,2	
OB144	Unit	114876,85	475066,90	4,00	32,7	27,7	22,7	32,7	33,9	
OB145	Unit	114880,58	475065,21	4,00	32,2	27,2	22,2	32,2	33,5	
OB146	Unit	114884,58	475063,31	4,00	31,9	26,9	21,9	31,9	33,3	
OB147	Unit	114888,32	475061,61	4,00	31,5	26,5	21,5	31,5	33,0	
OB148	Unit	114892,18	475059,78	4,00	32,2	27,2	22,2	32,2	33,8	
OB149	Unit	114897,14	475057,40	4,00	31,7	26,7	21,7	31,7	33,5	
OB150	Unit	114902,30	475054,96	4,00	31,3	26,3	21,3	31,3	33,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 2
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: tweede model
LAEQ bij Bron voor toetspunt: 282_A - Legmeerdijk 282
Groep: LArlt
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
282_A	Legmeerdijk 282	114735,63	475068,02	1,50	55,6	50,6	45,6	55,6	56,9	
OB101	Unit	114798,07	475101,46	4,00	35,9	30,9	25,9	35,9	37,4	
OB102	Unit	114798,00	475101,53	4,00	42,8	37,8	32,8	42,8	43,5	
OB103	Unit	114806,22	475097,66	4,00	36,7	31,7	26,7	36,7	38,4	
OB104	Unit	114806,01	475097,59	4,00	38,5	33,5	28,5	38,5	39,7	
OB105	Unit	114811,17	475095,22	4,00	35,9	30,9	25,9	35,9	37,8	
OB106	Unit	114812,19	475094,81	4,00	37,1	32,1	27,1	37,1	38,6	
OB107	Unit	114816,10	475092,87	4,00	35,3	30,3	25,3	35,3	37,3	
OB108	Unit	114817,06	475092,51	4,00	36,3	31,3	26,3	36,3	37,9	
OB109	Unit	114821,05	475090,53	4,00	35,4	30,4	25,4	35,4	37,5	
OB110	Unit	114821,88	475089,99	4,00	35,8	30,8	25,8	35,8	37,6	
OB111	Unit	114827,17	475087,84	4,00	34,6	29,6	24,6	34,6	37,0	
OB112	Unit	114826,91	475087,76	4,00	35,8	30,8	25,8	35,8	37,8	
OB113	Unit	114832,96	475084,89	4,00	34,3	29,3	24,3	34,3	36,7	
OB114	Unit	114833,03	475085,04	4,00	35,1	30,1	25,1	35,1	37,3	
OB115	Unit	114838,84	475082,18	4,00	33,8	28,8	23,8	33,8	36,3	
OB116	Unit	114838,79	475082,26	4,00	34,5	29,5	24,5	34,5	36,8	
OB117	Unit	114844,78	475079,58	4,00	33,1	28,1	23,1	33,1	35,7	
OB118	Unit	114844,87	475079,40	4,00	34,0	29,0	24,0	34,0	36,4	
OB119	Unit	114850,58	475076,58	4,00	33,5	28,5	23,5	33,5	36,2	
OB120	Unit	114850,72	475076,52	4,00	33,7	28,7	23,7	33,7	36,4	
OB121	Unit	114862,82	475073,29	4,00	30,5	25,5	20,5	30,5	33,4	
OB122	Unit	114867,84	475070,92	4,00	30,1	25,1	20,1	30,1	33,1	
OB123	Unit	114873,07	475068,54	4,00	28,6	23,6	18,6	28,6	31,6	
OB124	Unit	114876,80	475066,78	4,00	28,0	23,0	18,0	28,0	31,1	
OB125	Unit	114880,67	475064,94	4,00	28,1	23,1	18,1	28,1	31,3	
OB126	Unit	114884,54	475063,18	4,00	27,3	22,3	17,3	27,3	30,6	
OB127	Unit	114888,27	475061,41	4,00	27,3	22,3	17,3	27,3	30,6	
OB128	Unit	114892,21	475059,51	4,00	28,1	23,1	18,1	28,1	31,4	
OB129	Unit	114897,10	475057,07	4,00	28,1	23,1	18,1	28,1	31,5	
OB130	Unit	114902,26	475054,76	4,00	27,8	22,8	17,8	27,8	31,2	
OB131	Unit	114767,77	475053,32	4,00	49,8	44,8	39,8	49,8	49,8	
OB132	Unit	114778,65	475048,04	4,00	47,9	42,9	37,9	47,9	48,1	
OB133	Unit	114789,53	475043,24	4,00	45,6	40,6	35,6	45,6	46,5	
OB134	Unit	114800,40	475038,10	4,00	43,4	38,4	33,4	43,4	44,9	
OB135	Unit	114811,65	475032,99	4,00	41,8	36,8	31,8	41,8	43,8	
OB136	Unit	114822,36	475027,55	4,00	40,3	35,3	30,3	40,3	42,6	
OB137	Unit	114833,34	475022,61	4,00	39,2	34,2	29,2	39,2	41,8	
OB138	Unit	114844,14	475017,34	4,00	38,1	33,1	28,1	38,1	40,9	
OB139	Unit	114855,11	475012,32	4,00	37,9	32,9	27,9	37,9	41,0	
OB140	Unit	114882,52	474999,32	4,00	36,8	31,8	26,8	36,8	40,0	
OB141	Unit	114862,86	475073,55	4,00	31,1	26,1	21,1	31,1	33,9	
OB142	Unit	114867,95	475071,18	4,00	30,6	25,6	20,6	30,6	33,6	
OB143	Unit	114872,91	475068,67	4,00	29,0	24,0	19,0	29,0	32,0	
OB144	Unit	114876,85	475066,90	4,00	28,7	23,7	18,7	28,7	31,7	
OB145	Unit	114880,58	475065,21	4,00	28,3	23,3	18,3	28,3	31,4	
OB146	Unit	114884,58	475063,31	4,00	28,1	23,1	18,1	28,1	31,3	
OB147	Unit	114888,32	475061,61	4,00	27,8	22,8	17,8	27,8	31,0	
OB148	Unit	114892,18	475059,78	4,00	28,7	23,7	18,7	28,7	31,9	
OB149	Unit	114897,14	475057,40	4,00	28,3	23,3	18,3	28,3	31,6	
OB150	Unit	114902,30	475054,96	4,00	28,1	23,1	18,1	28,1	31,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 2
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: tweede model
LAEQ bij Bron voor toetspunt: 282_B - Legmeerdijk 282
Groep: LArlt
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
282_B		Legmeerdijk 282	114735,63	475068,02	5,00	57,0	52,0	47,0	57,0	57,3
OB101	Unit	114798,07	475101,46	4,00	41,3	36,3	31,3	41,3	41,3	
OB102	Unit	114798,00	475101,53	4,00	44,1	39,1	34,1	44,1	44,1	
OB103	Unit	114806,22	475097,66	4,00	40,0	35,0	30,0	40,0	40,0	
OB104	Unit	114806,01	475097,59	4,00	40,2	35,2	30,2	40,2	40,2	
OB105	Unit	114811,17	475095,22	4,00	38,5	33,5	28,5	38,5	38,6	
OB106	Unit	114812,19	475094,81	4,00	39,0	34,0	29,0	39,0	39,0	
OB107	Unit	114816,10	475092,87	4,00	37,6	32,6	27,6	37,6	37,8	
OB108	Unit	114817,06	475092,51	4,00	38,4	33,4	28,4	38,4	38,4	
OB109	Unit	114821,05	475090,53	4,00	37,7	32,7	27,7	37,7	38,0	
OB110	Unit	114821,88	475089,99	4,00	38,0	33,0	28,0	38,0	38,0	
OB111	Unit	114827,17	475087,84	4,00	36,9	31,9	26,9	36,9	37,5	
OB112	Unit	114826,91	475087,76	4,00	38,1	33,1	28,1	38,1	38,2	
OB113	Unit	114832,96	475084,89	4,00	36,4	31,4	26,4	36,4	37,2	
OB114	Unit	114833,03	475085,04	4,00	37,4	32,4	27,4	37,4	37,7	
OB115	Unit	114838,84	475082,18	4,00	35,9	30,9	25,9	35,9	36,9	
OB116	Unit	114838,79	475082,26	4,00	36,6	31,6	26,6	36,6	37,3	
OB117	Unit	114844,78	475079,58	4,00	35,1	30,1	25,1	35,1	36,2	
OB118	Unit	114844,87	475079,40	4,00	36,0	31,0	26,0	36,0	36,9	
OB119	Unit	114850,58	475076,58	4,00	35,4	30,4	25,4	35,4	36,7	
OB120	Unit	114850,72	475076,52	4,00	35,7	30,7	25,7	35,7	36,8	
OB121	Unit	114862,82	475073,29	4,00	32,3	27,3	22,3	32,3	33,9	
OB122	Unit	114867,84	475070,92	4,00	31,9	26,9	21,9	31,9	33,6	
OB123	Unit	114873,07	475068,54	4,00	30,3	25,3	20,3	30,3	32,1	
OB124	Unit	114876,80	475066,78	4,00	29,7	24,7	19,7	29,7	31,6	
OB125	Unit	114880,67	475064,94	4,00	29,8	24,8	19,8	29,8	31,8	
OB126	Unit	114884,54	475063,18	4,00	29,0	24,0	19,0	29,0	31,1	
OB127	Unit	114888,27	475061,41	4,00	29,0	24,0	19,0	29,0	31,1	
OB128	Unit	114892,21	475059,51	4,00	29,7	24,7	19,7	29,7	32,0	
OB129	Unit	114897,10	475057,07	4,00	29,6	24,6	19,6	29,6	31,9	
OB130	Unit	114902,26	475054,76	4,00	29,2	24,2	19,2	29,2	31,6	
OB131	Unit	114767,77	475053,32	4,00	50,1	45,1	40,1	50,1	50,1	
OB132	Unit	114778,65	475048,04	4,00	48,4	43,4	38,4	48,4	48,4	
OB133	Unit	114789,53	475043,24	4,00	46,8	41,8	36,8	46,8	46,8	
OB134	Unit	114800,40	475038,10	4,00	45,3	40,3	35,3	45,3	45,3	
OB135	Unit	114811,65	475032,99	4,00	44,0	39,0	34,0	44,0	44,2	
OB136	Unit	114822,36	475027,55	4,00	42,4	37,4	32,4	42,4	43,0	
OB137	Unit	114833,34	475022,61	4,00	41,1	36,1	31,1	41,1	42,2	
OB138	Unit	114844,14	475017,34	4,00	39,9	34,9	29,9	39,9	41,4	
OB139	Unit	114855,11	475012,32	4,00	39,6	34,6	29,6	39,6	41,4	
OB140	Unit	114882,52	474999,32	4,00	38,4	33,4	28,4	38,4	40,5	
OB141	Unit	114862,86	475073,55	4,00	32,9	27,9	22,9	32,9	34,4	
OB142	Unit	114867,95	475071,18	4,00	32,4	27,4	22,4	32,4	34,1	
OB143	Unit	114872,91	475068,67	4,00	30,8	25,8	20,8	30,8	32,5	
OB144	Unit	114876,85	475066,90	4,00	30,4	25,4	20,4	30,4	32,2	
OB145	Unit	114880,58	475065,21	4,00	30,0	25,0	20,0	30,0	31,9	
OB146	Unit	114884,58	475063,31	4,00	29,8	24,8	19,8	29,8	31,8	
OB147	Unit	114888,32	475061,61	4,00	29,4	24,4	19,4	29,4	31,5	
OB148	Unit	114892,18	475059,78	4,00	30,3	25,3	20,3	30,3	32,4	
OB149	Unit	114897,14	475057,40	4,00	29,8	24,8	19,8	29,8	32,1	
OB150	Unit	114902,30	475054,96	4,00	29,6	24,6	19,6	29,6	31,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 2
Rekenresultaten

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

tweede model

283_A - 50 meter

LAr1t

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
283_A	50 meter	114732,47	475095,35	1,50	54,8	49,8	44,8	54,8	56,5
OB101	Unit	114798,07	475101,46	4,00	37,8	32,8	27,8	37,8	39,2
OB102	Unit	114798,00	475101,53	4,00	42,0	37,0	32,0	42,0	42,7
OB103	Unit	114806,22	475097,66	4,00	36,3	31,3	26,3	36,3	37,8
OB104	Unit	114806,01	475097,59	4,00	37,8	32,8	27,8	37,8	39,1
OB105	Unit	114811,17	475095,22	4,00	35,5	30,5	25,5	35,5	37,2
OB106	Unit	114812,19	475094,81	4,00	36,5	31,5	26,5	36,5	38,0
OB107	Unit	114816,10	475092,87	4,00	34,9	29,9	24,9	34,9	36,8
OB108	Unit	114817,06	475092,51	4,00	35,6	30,6	25,6	35,6	37,3
OB109	Unit	114821,05	475090,53	4,00	34,9	29,9	24,9	34,9	37,0
OB110	Unit	114821,88	475089,99	4,00	34,9	29,9	24,9	34,9	36,8
OB111	Unit	114827,17	475087,84	4,00	34,1	29,1	24,1	34,1	36,4
OB112	Unit	114826,91	475087,76	4,00	34,8	29,8	24,8	34,8	37,0
OB113	Unit	114832,96	475084,89	4,00	33,7	28,7	23,7	33,7	36,1
OB114	Unit	114833,03	475085,04	4,00	33,9	28,9	23,9	33,9	36,3
OB115	Unit	114838,84	475082,18	4,00	33,3	28,3	23,3	33,3	35,8
OB116	Unit	114838,79	475082,26	4,00	33,3	28,3	23,3	33,3	35,8
OB117	Unit	114844,78	475079,58	4,00	32,4	27,4	22,4	32,4	35,1
OB118	Unit	114844,87	475079,40	4,00	32,7	27,7	22,7	32,7	35,3
OB119	Unit	114850,58	475076,58	4,00	32,8	27,8	22,8	32,8	35,6
OB120	Unit	114850,72	475076,52	4,00	32,5	27,5	22,5	32,5	35,2
OB121	Unit	114862,82	475073,29	4,00	29,7	24,7	19,7	29,7	32,7
OB122	Unit	114867,84	475070,92	4,00	29,2	24,2	19,2	29,2	32,2
OB123	Unit	114873,07	475068,54	4,00	27,7	22,7	17,7	27,7	30,9
OB124	Unit	114876,80	475066,78	4,00	27,1	22,1	17,1	27,1	30,2
OB125	Unit	114880,67	475064,94	4,00	27,2	22,2	17,2	27,2	30,4
OB126	Unit	114884,54	475063,18	4,00	26,4	21,4	16,4	26,4	29,7
OB127	Unit	114888,27	475061,41	4,00	26,4	21,4	16,4	26,4	29,7
OB128	Unit	114892,21	475059,51	4,00	27,2	22,2	17,2	27,2	30,6
OB129	Unit	114897,10	475057,07	4,00	27,2	22,2	17,2	27,2	30,7
OB130	Unit	114902,26	475054,76	4,00	26,9	21,9	16,9	26,9	30,4
OB131	Unit	114767,77	475053,32	4,00	47,9	42,9	37,9	47,9	48,1
OB132	Unit	114778,65	475048,04	4,00	46,0	41,0	36,0	46,0	46,9
OB133	Unit	114789,53	475043,24	4,00	44,4	39,4	34,4	44,4	46,0
OB134	Unit	114800,40	475038,10	4,00	43,3	38,3	33,3	43,3	45,3
OB135	Unit	114811,65	475032,99	4,00	42,6	37,6	32,6	42,6	45,0
OB136	Unit	114822,36	475027,55	4,00	41,4	36,4	31,4	41,4	44,0
OB137	Unit	114833,34	475022,61	4,00	40,0	35,0	30,0	40,0	42,9
OB138	Unit	114844,14	475017,34	4,00	38,7	33,7	28,7	38,7	41,8
OB139	Unit	114855,11	475012,32	4,00	38,5	33,5	28,5	38,5	41,7
OB140	Unit	114882,52	474999,32	4,00	37,5	32,5	27,5	37,5	40,9
OB141	Unit	114862,86	475073,55	4,00	29,9	24,9	19,9	29,9	32,8
OB142	Unit	114867,95	475071,18	4,00	29,5	24,5	19,5	29,5	32,5
OB143	Unit	114872,91	475068,67	4,00	28,8	23,8	18,8	28,8	31,9
OB144	Unit	114876,85	475066,90	4,00	27,6	22,6	17,6	27,6	30,7
OB145	Unit	114880,58	475065,21	4,00	27,2	22,2	17,2	27,2	30,4
OB146	Unit	114884,58	475063,31	4,00	27,9	22,9	17,9	27,9	31,2
OB147	Unit	114888,32	475061,61	4,00	28,0	23,0	18,0	28,0	31,3
OB148	Unit	114892,18	475059,78	4,00	28,9	23,9	18,9	28,9	32,2
OB149	Unit	114897,14	475057,40	4,00	28,9	23,9	18,9	28,9	32,3
OB150	Unit	114902,30	475054,96	4,00	28,5	23,5	18,5	28,5	31,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 2
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: tweede model
LAEQ bij Bron voor toetspunt: 283_B - 50 meter
Groep: LArlt
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
283_B	50 meter	114732,47	475095,35	5,00	56,3	51,3	46,3	56,3	56,8	
OB101	Unit	114798,07	475101,46	4,00	40,0	35,0	30,0	40,0	40,0	
OB102	Unit	114798,00	475101,53	4,00	43,7	38,7	33,7	43,7	43,7	
OB103	Unit	114806,22	475097,66	4,00	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	
OB104	Unit	114806,01	475097,59	4,00	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	
OB105	Unit	114811,17	475095,22	4,00	38,1	33,1	28,1	38,1	38,1	
OB106	Unit	114812,19	475094,81	4,00	40,3	35,3	30,3	40,3	40,3	
OB107	Unit	114816,10	475092,87	4,00	37,6	32,6	27,6	37,6	37,7	
OB108	Unit	114817,06	475092,51	4,00	39,6	34,6	29,6	39,6	39,6	
OB109	Unit	114821,05	475090,53	4,00	38,0	33,0	28,0	38,0	38,3	
OB110	Unit	114821,88	475089,99	4,00	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8	
OB111	Unit	114827,17	475087,84	4,00	37,5	32,5	27,5	37,5	38,1	
OB112	Unit	114826,91	475087,76	4,00	38,7	33,7	28,7	38,7	39,1	
OB113	Unit	114832,96	475084,89	4,00	37,4	32,4	27,4	37,4	38,2	
OB114	Unit	114833,03	475085,04	4,00	37,0	32,0	27,0	37,0	37,6	
OB115	Unit	114838,84	475082,18	4,00	37,4	32,4	27,4	37,4	38,4	
OB116	Unit	114838,79	475082,26	4,00	36,3	31,3	26,3	36,3	37,2	
OB117	Unit	114844,78	475079,58	4,00	36,5	31,5	26,5	36,5	37,7	
OB118	Unit	114844,87	475079,40	4,00	35,1	30,1	25,1	35,1	36,2	
OB119	Unit	114850,58	475076,58	4,00	36,6	31,6	26,6	36,6	38,0	
OB120	Unit	114850,72	475076,52	4,00	34,8	29,8	24,8	34,8	36,1	
OB121	Unit	114862,82	475073,29	4,00	33,2	28,2	23,2	33,2	35,0	
OB122	Unit	114867,84	475070,92	4,00	31,9	26,9	21,9	31,9	33,7	
OB123	Unit	114873,07	475068,54	4,00	30,6	25,6	20,6	30,6	32,5	
OB124	Unit	114876,80	475066,78	4,00	29,2	24,2	19,2	29,2	31,2	
OB125	Unit	114880,67	475064,94	4,00	29,3	24,3	19,3	29,3	31,4	
OB126	Unit	114884,54	475063,18	4,00	28,5	23,5	18,5	28,5	30,7	
OB127	Unit	114888,27	475061,41	4,00	28,5	23,5	18,5	28,5	30,7	
OB128	Unit	114892,21	475059,51	4,00	29,2	24,2	19,2	29,2	31,5	
OB129	Unit	114897,10	475057,07	4,00	29,1	24,1	19,1	29,1	31,5	
OB130	Unit	114902,26	475054,76	4,00	28,7	23,7	18,7	28,7	31,2	
OB131	Unit	114767,77	475053,32	4,00	48,0	43,0	38,0	48,0	48,0	
OB132	Unit	114778,65	475048,04	4,00	46,6	41,6	36,6	46,6	46,6	
OB133	Unit	114789,53	475043,24	4,00	45,6	40,6	35,6	45,6	45,6	
OB134	Unit	114800,40	475038,10	4,00	44,8	39,8	34,8	44,8	44,9	
OB135	Unit	114811,65	475032,99	4,00	44,1	39,1	34,1	44,1	44,8	
OB136	Unit	114822,36	475027,55	4,00	42,4	37,4	32,4	42,4	43,6	
OB137	Unit	114833,34	475022,61	4,00	41,4	36,4	31,4	41,4	42,9	
OB138	Unit	114844,14	475017,34	4,00	39,8	34,8	29,8	39,8	41,6	
OB139	Unit	114855,11	475012,32	4,00	39,5	34,5	29,5	39,5	41,6	
OB140	Unit	114882,52	474999,32	4,00	38,4	33,4	28,4	38,4	40,8	
OB141	Unit	114862,86	475073,55	4,00	32,1	27,1	22,1	32,1	33,7	
OB142	Unit	114867,95	475071,18	4,00	31,7	26,7	21,7	31,7	33,5	
OB143	Unit	114872,91	475068,67	4,00	30,0	25,0	20,0	30,0	31,9	
OB144	Unit	114876,85	475066,90	4,00	29,7	24,7	19,7	29,7	31,7	
OB145	Unit	114880,58	475065,21	4,00	29,3	24,3	19,3	29,3	31,4	
OB146	Unit	114884,58	475063,31	4,00	29,1	24,1	19,1	29,1	31,2	
OB147	Unit	114888,32	475061,61	4,00	28,8	23,8	18,8	28,8	30,9	
OB148	Unit	114892,18	475059,78	4,00	29,6	24,6	19,6	29,6	31,8	
OB149	Unit	114897,14	475057,40	4,00	29,2	24,2	19,2	29,2	31,5	
OB150	Unit	114902,30	475054,96	4,00	28,9	23,9	18,9	28,9	31,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 2
Rekenresultaten

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

tweede model

284_A - 50 meter

LAr1t

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
284_A	50 meter	114933,65	475112,30	1,50	58,1	53,1	48,1	58,1	60,0
OB101	Unit	114798,07	475101,46	4,00	35,1	30,1	25,1	35,1	37,9
OB102	Unit	114798,00	475101,53	4,00	37,0	32,0	27,0	37,0	40,0
OB103	Unit	114806,22	475097,66	4,00	35,3	30,3	25,3	35,3	38,0
OB104	Unit	114806,01	475097,59	4,00	35,2	30,2	25,2	35,2	38,1
OB105	Unit	114811,17	475095,22	4,00	35,8	30,8	25,8	35,8	38,4
OB106	Unit	114812,19	475094,81	4,00	35,2	30,2	25,2	35,2	38,0
OB107	Unit	114816,10	475092,87	4,00	36,9	31,9	26,9	36,9	39,4
OB108	Unit	114817,06	475092,51	4,00	35,6	30,6	25,6	35,6	38,3
OB109	Unit	114821,05	475090,53	4,00	38,0	33,0	28,0	38,0	40,4
OB110	Unit	114821,88	475089,99	4,00	36,1	31,1	26,1	36,1	38,7
OB111	Unit	114827,17	475087,84	4,00	38,7	33,7	28,7	38,7	40,9
OB112	Unit	114826,91	475087,76	4,00	37,4	32,4	27,4	37,4	39,9
OB113	Unit	114832,96	475084,89	4,00	39,2	34,2	29,2	39,2	41,4
OB114	Unit	114833,03	475085,04	4,00	37,6	32,6	27,6	37,6	40,1
OB115	Unit	114838,84	475082,18	4,00	40,4	35,4	30,4	40,4	42,3
OB116	Unit	114838,79	475082,26	4,00	38,3	33,3	28,3	38,3	40,6
OB117	Unit	114844,78	475079,58	4,00	40,3	35,3	30,3	40,3	42,2
OB118	Unit	114844,87	475079,40	4,00	38,9	33,9	28,9	38,9	41,1
OB119	Unit	114850,58	475076,58	4,00	42,0	37,0	32,0	42,0	43,7
OB120	Unit	114850,72	475076,52	4,00	39,7	34,7	29,7	39,7	41,8
OB121	Unit	114862,82	475073,29	4,00	41,2	36,2	31,2	41,2	42,4
OB122	Unit	114867,84	475070,92	4,00	41,2	36,2	31,2	41,2	42,4
OB123	Unit	114873,07	475068,54	4,00	41,1	36,1	31,1	41,1	41,9
OB124	Unit	114876,80	475066,78	4,00	41,1	36,1	31,1	41,1	41,8
OB125	Unit	114880,67	475064,94	4,00	41,9	36,9	31,9	41,9	42,5
OB126	Unit	114884,54	475063,18	4,00	41,7	36,7	31,7	41,7	42,2
OB127	Unit	114888,27	475061,41	4,00	42,6	37,6	32,6	42,6	42,8
OB128	Unit	114892,21	475059,51	4,00	43,4	38,4	33,4	43,4	43,7
OB129	Unit	114897,10	475057,07	4,00	44,4	39,4	34,4	44,4	44,5
OB130	Unit	114902,26	475054,76	4,00	43,8	38,8	33,8	43,8	44,1
OB131	Unit	114767,77	475053,32	4,00	40,1	35,1	30,1	40,1	43,3
OB132	Unit	114778,65	475048,04	4,00	41,3	36,3	31,3	41,3	44,4
OB133	Unit	114789,53	475043,24	4,00	42,1	37,1	32,1	42,1	45,2
OB134	Unit	114800,40	475038,10	4,00	42,5	37,5	32,5	42,5	45,4
OB135	Unit	114811,65	475032,99	4,00	43,2	38,2	33,2	43,2	46,0
OB136	Unit	114822,36	475027,55	4,00	43,6	38,6	33,6	43,6	46,3
OB137	Unit	114833,34	475022,61	4,00	44,3	39,3	34,3	44,3	46,9
OB138	Unit	114844,14	475017,34	4,00	44,9	39,9	34,9	44,9	47,4
OB139	Unit	114855,11	475012,32	4,00	46,1	41,1	36,1	46,1	48,5
OB140	Unit	114882,52	474999,32	4,00	46,3	41,3	36,3	46,3	48,6
OB141	Unit	114862,86	475073,55	4,00	39,2	34,2	29,2	39,2	41,0
OB142	Unit	114867,95	475071,18	4,00	40,0	35,0	30,0	40,0	41,6
OB143	Unit	114872,91	475068,67	4,00	38,6	33,6	28,6	38,6	40,2
OB144	Unit	114876,85	475066,90	4,00	39,2	34,2	29,2	39,2	40,6
OB145	Unit	114880,58	475065,21	4,00	39,1	34,1	29,1	39,1	40,5
OB146	Unit	114884,58	475063,31	4,00	39,3	34,3	29,3	39,3	40,7
OB147	Unit	114888,32	475061,61	4,00	39,8	34,8	29,8	39,8	41,0
OB148	Unit	114892,18	475059,78	4,00	40,8	35,8	30,8	40,8	42,0
OB149	Unit	114897,14	475057,40	4,00	41,1	36,1	31,1	41,1	42,2
OB150	Unit	114902,30	475054,96	4,00	41,0	36,0	31,0	41,0	42,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 2
Rekenresultaten

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

tweede model

284_B - 50 meter

LAr1t

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
284_B	50 meter	114933,65	475112,30	5,00	57,0	52,0	47,0	57,0	57,7
OB101	Unit	114798,07	475101,46	4,00	34,4	29,4	24,4	34,4	35,9
OB102	Unit	114798,00	475101,53	4,00	35,1	30,1	25,1	35,1	36,9
OB103	Unit	114806,22	475097,66	4,00	34,2	29,2	24,2	34,2	35,5
OB104	Unit	114806,01	475097,59	4,00	33,6	28,6	23,6	33,6	35,1
OB105	Unit	114811,17	475095,22	4,00	34,6	29,6	24,6	34,6	35,7
OB106	Unit	114812,19	475094,81	4,00	33,5	28,5	23,5	33,5	34,9
OB107	Unit	114816,10	475092,87	4,00	35,2	30,2	25,2	35,2	36,2
OB108	Unit	114817,06	475092,51	4,00	33,9	28,9	23,9	33,9	35,1
OB109	Unit	114821,05	475090,53	4,00	36,5	31,5	26,5	36,5	37,3
OB110	Unit	114821,88	475089,99	4,00	34,3	29,3	24,3	34,3	35,5
OB111	Unit	114827,17	475087,84	4,00	37,4	32,4	27,4	37,4	37,9
OB112	Unit	114826,91	475087,76	4,00	35,8	30,8	25,8	35,8	36,7
OB113	Unit	114832,96	475084,89	4,00	37,6	32,6	27,6	37,6	38,0
OB114	Unit	114833,03	475085,04	4,00	36,1	31,1	26,1	36,1	36,9
OB115	Unit	114838,84	475082,18	4,00	38,9	33,9	28,9	38,9	39,0
OB116	Unit	114838,79	475082,26	4,00	36,9	31,9	26,9	36,9	37,5
OB117	Unit	114844,78	475079,58	4,00	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8
OB118	Unit	114844,87	475079,40	4,00	37,6	32,6	27,6	37,6	38,0
OB119	Unit	114850,58	475076,58	4,00	40,6	35,6	30,6	40,6	40,6
OB120	Unit	114850,72	475076,52	4,00	38,6	33,6	28,6	38,6	38,8
OB121	Unit	114862,82	475073,29	4,00	39,6	34,6	29,6	39,6	39,6
OB122	Unit	114867,84	475070,92	4,00	39,6	34,6	29,6	39,6	39,6
OB123	Unit	114873,07	475068,54	4,00	39,3	34,3	29,3	39,3	39,3
OB124	Unit	114876,80	475066,78	4,00	39,2	34,2	29,2	39,2	39,2
OB125	Unit	114880,67	475064,94	4,00	39,9	34,9	29,9	39,9	39,9
OB126	Unit	114884,54	475063,18	4,00	39,7	34,7	29,7	39,7	39,7
OB127	Unit	114888,27	475061,41	4,00	40,4	35,4	30,4	40,4	40,4
OB128	Unit	114892,21	475059,51	4,00	41,3	36,3	31,3	41,3	41,3
OB129	Unit	114897,10	475057,07	4,00	42,1	37,1	32,1	42,1	42,1
OB130	Unit	114902,26	475054,76	4,00	41,7	36,7	31,7	41,7	41,7
OB131	Unit	114767,77	475053,32	4,00	38,8	33,8	28,8	38,8	40,9
OB132	Unit	114778,65	475048,04	4,00	40,4	35,4	30,4	40,4	42,4
OB133	Unit	114789,53	475043,24	4,00	41,5	36,5	31,5	41,5	43,3
OB134	Unit	114800,40	475038,10	4,00	42,0	37,0	32,0	42,0	43,6
OB135	Unit	114811,65	475032,99	4,00	42,7	37,7	32,7	42,7	44,2
OB136	Unit	114822,36	475027,55	4,00	43,3	38,3	33,3	43,3	44,6
OB137	Unit	114833,34	475022,61	4,00	44,0	39,0	34,0	44,0	45,1
OB138	Unit	114844,14	475017,34	4,00	44,7	39,7	34,7	44,7	45,5
OB139	Unit	114855,11	475012,32	4,00	46,0	41,0	36,0	46,0	46,7
OB140	Unit	114882,52	474999,32	4,00	46,2	41,2	36,2	46,2	46,9
OB141	Unit	114862,86	475073,55	4,00	38,1	33,1	28,1	38,1	38,1
OB142	Unit	114867,95	475071,18	4,00	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7
OB143	Unit	114872,91	475068,67	4,00	37,4	32,4	27,4	37,4	37,4
OB144	Unit	114876,85	475066,90	4,00	37,9	32,9	27,9	37,9	37,9
OB145	Unit	114880,58	475065,21	4,00	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8
OB146	Unit	114884,58	475063,31	4,00	38,0	33,0	28,0	38,0	38,0
OB147	Unit	114888,32	475061,61	4,00	38,4	33,4	28,4	38,4	38,4
OB148	Unit	114892,18	475059,78	4,00	39,4	34,4	29,4	39,4	39,4
OB149	Unit	114897,14	475057,40	4,00	39,6	34,6	29,6	39,6	39,6
OB150	Unit	114902,30	475054,96	4,00	39,6	34,6	29,6	39,6	39,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 2
Rekenresultaten

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

tweede model

285_A - 50 meter

LAr1t

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
285_A	50 meter	114955,28	475036,54	1,50	56,7	51,7	46,7	56,7	58,5
OB101	Unit	114798,07	475101,46	4,00	29,9	24,9	19,9	29,9	33,2
OB102	Unit	114798,00	475101,53	4,00	34,3	29,3	24,3	34,3	37,7
OB103	Unit	114806,22	475097,66	4,00	29,5	24,5	19,5	29,5	32,8
OB104	Unit	114806,01	475097,59	4,00	31,5	26,5	21,5	31,5	34,8
OB105	Unit	114811,17	475095,22	4,00	29,8	24,8	19,8	29,8	33,0
OB106	Unit	114812,19	475094,81	4,00	31,5	26,5	21,5	31,5	34,7
OB107	Unit	114816,10	475092,87	4,00	30,3	25,3	20,3	30,3	33,4
OB108	Unit	114817,06	475092,51	4,00	31,4	26,4	21,4	31,4	34,5
OB109	Unit	114821,05	475090,53	4,00	31,4	26,4	21,4	31,4	34,5
OB110	Unit	114821,88	475089,99	4,00	32,4	27,4	22,4	32,4	35,5
OB111	Unit	114827,17	475087,84	4,00	32,0	27,0	22,0	32,0	34,9
OB112	Unit	114826,91	475087,76	4,00	33,2	28,2	23,2	33,2	36,2
OB113	Unit	114832,96	475084,89	4,00	32,3	27,3	22,3	32,3	35,2
OB114	Unit	114833,03	475085,04	4,00	34,0	29,0	24,0	34,0	36,9
OB115	Unit	114838,84	475082,18	4,00	33,3	28,3	23,3	33,3	36,0
OB116	Unit	114838,79	475082,26	4,00	34,3	29,3	24,3	34,3	37,0
OB117	Unit	114844,78	475079,58	4,00	33,4	28,4	23,4	33,4	36,0
OB118	Unit	114844,87	475079,40	4,00	35,0	30,0	25,0	35,0	37,7
OB119	Unit	114850,58	475076,58	4,00	35,3	30,3	25,3	35,3	37,8
OB120	Unit	114850,72	475076,52	4,00	36,4	31,4	26,4	36,4	38,9
OB121	Unit	114862,82	475073,29	4,00	35,8	30,8	25,8	35,8	37,9
OB122	Unit	114867,84	475070,92	4,00	36,9	31,9	26,9	36,9	38,9
OB123	Unit	114873,07	475068,54	4,00	36,4	31,4	26,4	36,4	38,2
OB124	Unit	114876,80	475066,78	4,00	36,8	31,8	26,8	36,8	38,4
OB125	Unit	114880,67	475064,94	4,00	37,9	32,9	27,9	37,9	39,3
OB126	Unit	114884,54	475063,18	4,00	37,8	32,8	27,8	37,8	39,1
OB127	Unit	114888,27	475061,41	4,00	38,5	33,5	28,5	38,5	39,6
OB128	Unit	114892,21	475059,51	4,00	40,1	35,1	30,1	40,1	40,9
OB129	Unit	114897,10	475057,07	4,00	41,0	36,0	31,0	41,0	41,4
OB130	Unit	114902,26	475054,76	4,00	42,3	37,3	32,3	42,3	42,3
OB131	Unit	114767,77	475053,32	4,00	37,8	32,8	27,8	37,8	41,3
OB132	Unit	114778,65	475048,04	4,00	39,1	34,1	29,1	39,1	42,5
OB133	Unit	114789,53	475043,24	4,00	39,8	34,8	29,8	39,8	43,0
OB134	Unit	114800,40	475038,10	4,00	40,5	35,5	30,5	40,5	43,6
OB135	Unit	114811,65	475032,99	4,00	41,7	36,7	31,7	41,7	44,6
OB136	Unit	114822,36	475027,55	4,00	42,6	37,6	32,6	42,6	45,3
OB137	Unit	114833,34	475022,61	4,00	43,8	38,8	33,8	43,8	46,3
OB138	Unit	114844,14	475017,34	4,00	45,0	40,0	35,0	45,0	47,2
OB139	Unit	114855,11	475012,32	4,00	47,5	42,5	37,5	47,5	49,3
OB140	Unit	114882,52	474999,32	4,00	49,2	44,2	39,2	49,2	50,5
OB141	Unit	114862,86	475073,55	4,00	35,6	30,6	25,6	35,6	37,8
OB142	Unit	114867,95	475071,18	4,00	36,8	31,8	26,8	36,8	38,8
OB143	Unit	114872,91	475068,67	4,00	36,0	31,0	26,0	36,0	37,9
OB144	Unit	114876,85	475066,90	4,00	37,7	32,7	27,7	37,7	39,3
OB145	Unit	114880,58	475065,21	4,00	38,3	33,3	28,3	38,3	39,8
OB146	Unit	114884,58	475063,31	4,00	38,7	33,7	28,7	38,7	40,0
OB147	Unit	114888,32	475061,61	4,00	39,1	34,1	29,1	39,1	40,2
OB148	Unit	114892,18	475059,78	4,00	41,4	36,4	31,4	41,4	42,2
OB149	Unit	114897,14	475057,40	4,00	41,8	36,8	31,8	41,8	42,3
OB150	Unit	114902,30	475054,96	4,00	42,6	37,6	32,6	42,6	42,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 2
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: tweede model
LAEQ bij Bron voor toetspunt: 285_B - 50 meter
Groep: LArlt
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	285_B	50 meter	114955,28	475036,54	5,00	57,2	52,2	47,2	57,2	57,8
OB101	Unit	114798,07	475101,46	4,00	31,2	26,2	21,2	31,2	33,5	
OB102	Unit	114798,00	475101,53	4,00	33,7	28,7	23,7	33,7	36,0	
OB103	Unit	114806,22	475097,66	4,00	30,9	25,9	20,9	30,9	33,0	
OB104	Unit	114806,01	475097,59	4,00	31,4	26,4	21,4	31,4	33,5	
OB105	Unit	114811,17	475095,22	4,00	31,2	26,2	21,2	31,2	33,2	
OB106	Unit	114812,19	475094,81	4,00	31,2	26,2	21,2	31,2	33,3	
OB107	Unit	114816,10	475092,87	4,00	31,7	26,7	21,7	31,7	33,6	
OB108	Unit	114817,06	475092,51	4,00	31,3	26,3	21,3	31,3	33,2	
OB109	Unit	114821,05	475090,53	4,00	32,9	27,9	22,9	32,9	34,7	
OB110	Unit	114821,88	475089,99	4,00	31,9	26,9	21,9	31,9	33,7	
OB111	Unit	114827,17	475087,84	4,00	33,6	28,6	23,6	33,6	35,2	
OB112	Unit	114826,91	475087,76	4,00	33,2	28,2	23,2	33,2	34,9	
OB113	Unit	114832,96	475084,89	4,00	33,9	28,9	23,9	33,9	35,4	
OB114	Unit	114833,03	475085,04	4,00	33,8	28,8	23,8	33,8	35,3	
OB115	Unit	114838,84	475082,18	4,00	35,0	30,0	25,0	35,0	36,3	
OB116	Unit	114838,79	475082,26	4,00	34,5	29,5	24,5	34,5	35,8	
OB117	Unit	114844,78	475079,58	4,00	35,2	30,2	25,2	35,2	36,3	
OB118	Unit	114844,87	475079,40	4,00	35,4	30,4	25,4	35,4	36,5	
OB119	Unit	114850,58	475076,58	4,00	37,2	32,2	27,2	37,2	38,0	
OB120	Unit	114850,72	475076,52	4,00	36,7	31,7	26,7	36,7	37,6	
OB121	Unit	114862,82	475073,29	4,00	36,5	31,5	26,5	36,5	36,9	
OB122	Unit	114867,84	475070,92	4,00	37,3	32,3	27,3	37,3	37,4	
OB123	Unit	114873,07	475068,54	4,00	36,9	31,9	26,9	36,9	36,9	
OB124	Unit	114876,80	475066,78	4,00	37,1	32,1	27,1	37,1	37,1	
OB125	Unit	114880,67	475064,94	4,00	38,2	33,2	28,2	38,2	38,2	
OB126	Unit	114884,54	475063,18	4,00	38,0	33,0	28,0	38,0	38,0	
OB127	Unit	114888,27	475061,41	4,00	38,6	33,6	28,6	38,6	38,6	
OB128	Unit	114892,21	475059,51	4,00	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	
OB129	Unit	114897,10	475057,07	4,00	41,6	36,6	31,6	41,6	41,6	
OB130	Unit	114902,26	475054,76	4,00	42,5	37,5	32,5	42,5	42,5	
OB131	Unit	114767,77	475053,32	4,00	37,1	32,1	27,1	37,1	39,6	
OB132	Unit	114778,65	475048,04	4,00	38,9	33,9	28,9	38,9	41,2	
OB133	Unit	114789,53	475043,24	4,00	39,7	34,7	29,7	39,7	41,8	
OB134	Unit	114800,40	475038,10	4,00	40,7	35,7	30,7	40,7	42,5	
OB135	Unit	114811,65	475032,99	4,00	42,2	37,2	32,2	42,2	43,8	
OB136	Unit	114822,36	475027,55	4,00	43,2	38,2	33,2	43,2	44,5	
OB137	Unit	114833,34	475022,61	4,00	44,7	39,7	34,7	44,7	45,6	
OB138	Unit	114844,14	475017,34	4,00	46,2	41,2	36,2	46,2	46,6	
OB139	Unit	114855,11	475012,32	4,00	48,7	43,7	38,7	48,7	48,8	
OB140	Unit	114882,52	474999,32	4,00	50,0	45,0	40,0	50,0	50,0	
OB141	Unit	114862,86	475073,55	4,00	36,6	31,6	26,6	36,6	36,9	
OB142	Unit	114867,95	475071,18	4,00	37,5	32,5	27,5	37,5	37,5	
OB143	Unit	114872,91	475068,67	4,00	36,7	31,7	26,7	36,7	36,7	
OB144	Unit	114876,85	475066,90	4,00	37,3	32,3	27,3	37,3	37,3	
OB145	Unit	114880,58	475065,21	4,00	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7	
OB146	Unit	114884,58	475063,31	4,00	38,2	33,2	28,2	38,2	38,2	
OB147	Unit	114888,32	475061,61	4,00	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	
OB148	Unit	114892,18	475059,78	4,00	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	
OB149	Unit	114897,14	475057,40	4,00	41,2	36,2	31,2	41,2	41,2	
OB150	Unit	114902,30	475054,96	4,00	42,2	37,2	32,2	42,2	42,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

233551
Layers Amstelveen

Bijlage 2
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: tweede model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: LAEQ indirect
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
276_A	Legmeerdijk 276	114789,44	475142,41	1,50	34,7	35,0	34,5	44,5	66,3
276_B	Legmeerdijk 276	114789,44	475142,41	5,00	36,3	36,6	36,1	46,1	66,2
278_A	Legmeerdijk 278	114773,81	475116,53	1,50	36,9	37,2	36,7	46,7	67,6
278_B	Legmeerdijk 278	114773,81	475116,53	5,00	37,7	38,0	37,6	47,6	67,5
282_A	Legmeerdijk 282	114735,63	475068,02	1,50	28,7	29,0	28,5	38,5	61,5
282_B	Legmeerdijk 282	114735,63	475068,02	5,00	31,3	31,6	31,2	41,2	62,0
283_A	50 meter	114732,47	475095,35	1,50	29,5	29,8	29,3	39,3	62,3
283_B	50 meter	114732,47	475095,35	5,00	31,6	31,9	31,4	41,4	62,2
284_A	50 meter	114933,65	475112,30	1,50	35,0	35,3	34,8	44,8	67,5
284_B	50 meter	114933,65	475112,30	5,00	34,6	34,9	34,4	44,4	64,9
285_A	50 meter	114955,28	475036,54	1,50	35,2	35,5	35,0	45,0	66,9
285_B	50 meter	114955,28	475036,54	5,00	36,5	36,8	36,4	46,4	66,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



HMRI, industrie, [Legmeerdijk 280 - tweede model], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: BK Bouw- & Milieuadvies bv

Dit Rapport is opgesteld in opdracht:

Today Development
De heer D. Hardebol
Tolstraat 127
1074 VJ Amsterdam

Projectnummer: 233551
Locatie: Legmeerdijk 280 Amstelveen
Opsteller: ing. D.C. (Niels) Blokland
Controleur: W.S. (Wouter) de Ridder

Equipe Adviseurs B.V.
Daltonstraat 30 D
3301 DB Dordrecht

Postbus 3064
3301 DB Dordrecht

088 078 1100
info@equipe-adviseurs.nl
www.equipe-adviseurs.nl

BANK NL45ABNA0586840729
KVK 24459961
BTW NL820721141B01

Samen gaan we voor goud!