

Akoestisch onderzoek industrielawaai

Nieuwe Kerkstraat 29, Nijkerkerveen

Gemeente Nijkerk

Akoestisch onderzoek industrielawaai

Nieuwe Kerkstraat 29, Nijkerkerveen

Gemeente Nijkerk

Opdrachtgever: Gemeente Nijkerk
Projectnummer: P2989.01
Datum: 9 september 2022

Projectleider: Dhr. J. van der Mark

Opdrachtnemer: Buro Ontwerp & Omgeving
Velperweg 157
6824 MB Arnhem
Postbus 2033
6802 CA Arnhem
info@ontwerpenomgeving.nl
www.ontwerpenomgeving.nl

INHOUD

Pagina

1	INLEIDING	2
1.1	Aanleiding.....	2
1.2	Doel van het onderzoek	2
2	Wettelijk kader	3
2.1	VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering	3
2.1.1	Normstelling.....	5
2.2	Activiteitenbesluit	5
3	Uitgangspunten	7
3.1	Situatieschets	7
3.2	Representatieve bedrijfssituatie	7
3.2.1	Poelierbedrijf Nico van den Bunt BV (Nieuwe Kerkstraat 29).....	7
3.3	Overige uitgangspunten.....	11
3.3.1	Waarneempunten	11
3.3.2	Harde en zachte bodem	11
4	Resultaten	12
4.1	Onderzoeksopzet	12
4.2	Geluidsbelastingen afkomstig van het poelierbedrijf Nico van de Bunt.....	12
4.2.1	Geluidsbelastingen zonder maatregelen	12
4.2.2	Geluidsbelastingen met maatregelen	16
4.2.3	Conclusie poeliersbedrijf Nico van de Bunt	18
5	CONCLUSIE EN SAMENVATTING	19
5.1	Conclusie	19
5.2	Samenvatting	20

BIJLAGEN

1	Geluidsmetingen
2	Geluidsuitstraling van de overkapping
3	Overzichtstekening 1: Ligging van de waarneempunten
4	Geluidsbelastingen afkomstig Nico van de Bunt, zonder maatregelen
5	Geluidsbelastingen afkomstig Nico van de Bunt, met maatregelen
6	Overzichtstekening 2, Grafische weergave van het model Nico van de Bunt, met maatregelen
7	Invoergegevens van het model Nico van de Bunt, met maatregelen

1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

Aan de zuidzijde van Nijkerkerveen ligt een uitbreidingslocatie waar maximaal 350 woningen worden gerealiseerd. Deze uitbreidingslocatie wordt Nijkerkerveen-Zuid, Deelplan 3 genoemd. Deze nieuwbouwwijk ligt globaal tussen de Nieuwe Kerkstraat en de Laakweg. In de onderstaande figuur is de globale ligging en begrenzing van Deelplan 3 weergegeven.



Globale ligging van het plangebied

1.2 Doel van het onderzoek

Binnen het vigerende bestemmingsplan is de realisatie van de woningen niet mogelijk. Om dit planologisch mogelijk te maken wordt het bestemmingsplan herzien. In het kader van de planologische procedure moet de haalbaarheid van de woningen worden aangetoond. Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestisch klimaat bij de nieuwe woningen afkomstig van poeliersbedrijf Nico van de Bunt (Nieuwe Kerkstraat 29).

2 Wettelijk kader

In het akoestisch onderzoek wordt getoetst op basis van verschillende toetsingskaders, te weten:

- VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering, editie 2009;
- Activiteitenbesluit;

In onderstaande paragrafen staat een beknopte samenvatting weergegeven van de twee toetsingskaders.

2.1 VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering

De VNG-publicatie “Handreiking bedrijven en milieuzonering, editie 2009” is een algemeen geaccepteerd instrument om na te gaan of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening in situaties waar geluidgevoelige bestemmingen dicht bij bedrijfsactiviteiten worden voorzien.

De VNG-publicatie geeft richtafstanden per bedrijfscategorie of activiteit. De afstanden worden gegeven voor milieuaspecten geur, stof, geluid en gevaar. De richtwaarde voor de aan te houden afstand zijn van toepassing tussen de perceelgrenzen van de inrichting en de gevels van de geluidgevoelige bestemming. Er is sprake van een ‘goede ruimtelijke ordening’ indien aan de richtwaarde voldaan wordt. Indien niet aan de richtafstanden voldaan wordt, dan is nader onderzoek nodig om vast te stellen of er sprake is van een ‘goede ruimtelijke ordening’.

De VNG-richtafstanden zijn afhankelijk van de bedrijfsactiviteiten en de gebiedstypering. Bij de gebiedstypering wordt in deze publicatie het onderscheid gemaakt tussen een rustige woonwijk enerzijds en woningen in een gebied met functiemenging (menging van bedrijven en woningen) anderzijds. In een rustige woonwijk is minder geluidshinder acceptabel dan in een gebied met functiemenging.

In het plangebied worden woningen gerealiseerd. In het plangebied is sprake van een rustige woonwijk.

In de onderstaande tabel is een overzicht gegeven van de omliggende bedrijven, met de daarbij behorende bedrijfscategorie en richtafstand voor geluid:

Tabel 1 Overzicht van de omliggende bedrijven

	Ligging van bedrijf in het plangebied	Bedrijfs-categorie op basis van de aanwezige bedrijven	Bedrijfs-categorie op basis van het bestemmingsplan	Maatgevende bedrijfs-categorie	Grootste richtafstand in meters (rustige woonwijk)	Afstand tot de nieuwe woningen, in meters
Hofweg 1	Nee	Bouwbedrijf 3.1 (SBI: 41, 42, 43 - 0)	Bestemming wonen	3.1	50	150
Jacob de Boerweg 22, 24 en 26	Nee	Autobedrijf 2 (SBI-2008: 453)	Loonbedrijf 3.1 (SBI-2008: 016-1)	3.1	50	108
Laakweg 10a	Nee	Eierhandel 3.1 (SBI-2008: 4632, 4633)	3.1	3.1	50	145
Laakweg 18	Nee	Transportbedrijf 3.2 (SBI: 494-0)	3.1	3.2	100	115
Laakweg 22	Nee	Poeliersbedrijf 3.1 (SBI-2008: 4632, 4633)	3.1	3.1	50	30
Nieuwe Kerkstraat 29	Nee	Poeliersbedrijf 3.1 (SBI-2008: 4632, 4633)	2	3.1	50	29
Nieuwe Kerkstraat 53a	Nee	Verkoop van auto's ¹ 1 (SBI-2008: 47A)	1	1	10	24

In het plangebied Nijkerkerveen (Deelplan 3) liggen een drietal bedrijven, te weten:

- Nieuwe Kerkstraat 37
- Nieuwe Kerkstraat 57
- Nieuwe Kerkstraat 61

Deze bedrijven worden in het kader van plan beëindigd. De bedrijfsgebouwen gesloopt en de grond wordt gebruikt voor de voorgenomen ontwikkeling.

Uit tabel 1 blijkt dat bij de omliggende geluidsgevoelige objecten (woningen) wordt voldaan aan de richtwaarden uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'. Uit de bovenstaande tabel blijkt dat bij de bedrijven Nieuwe Kerkstraat 29 en de Laakweg 22 niet wordt voldaan aan de richtafstanden uit de VNG-publicatie "Bedrijven en milieuzonering, editie 2009" (zogenaamde stap 1 uit de VNG-publicatie). Voor dit Nieuwe Kerkstraat 29 en de Laakweg 22 is akoestisch onderzoek noodzakelijk.

In dit onderzoek wordt akoestisch onderzoek uitgevoerd naar poeliersbedrijf Nico van de Bunt (Nieuwe Kerkstraat 29). Het akoestisch onderzoek industrielawaai naar het poeliersbedrijf Van den Brom (Laakweg 22) is uitgevoerd in een ander akoestisch onderzoek.

1 Het bedrijf VDO verkoopt gebruikte auto's. Het bedrijf heeft geen werkplaats. Het bedrijf verricht dan ook geen onderhoud of reparaties aan auto's. De hinder van dit bedrijf komt dan ook overeen met winkel (detailhandel)

2.1.1 Normstelling

Het akoestisch verblijfsklimaat bij geluidgevoelige bestemmingen wordt getoetst volgens de systematiek van de VNG-publicatie. In de VNG-publicatie is aangegeven op welke wijze de toetsing op het aspect geluid dient plaats te vinden, indien niet aan de richtafstand voldaan wordt:

- Het realiseren van woningen op kortere afstand dan de richtafstanden is mogelijk indien de geluidbelasting ter plaatse van de woningen voldoet aan de richtwaarde uit de onderstaande tabel (zogenaamde stap 2 uit de VNG-publicatie).

Tabel 2 Richtwaarden behorend bij stap 2 uit de VNG-publicatie bij een gemengd gebied

Richtwaarden behorend bij stap 2 uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'			
	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau (L _A ,L _T) in dB(A)	Maximale geluidsbelasting (L _A max) in dB(A)	Indirecte hinder (L _A ,L _T) in dB(A)
Dagperiode (07:00 t/m 19:00)	45	65	50
Avondperiode (19:00 t/m 23:00)	40	60	45
Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	35	55	50
Letmaal	45	65	50

- Wanneer bij stap 2 uit de VNG-publicatie niet aan de richtwaarden voldaan kan worden, dan kan de gemeente ter plaatse van de woningen een hogere geluidbelasting toestaan tot de richtwaarden uit de onderstaande tabel (zogenaamde stap 3 uit de VNG-publicatie) indien maatregelen om de geluidbelasting te verlagen niet wenselijk, of haalbaar zijn.

Tabel 3 Richtwaarden behorend bij stap 3 uit de VNG-publicatie bij een gemengd gebied

Richtwaarden behorend bij stap 3 uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'			
	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau (L _A ,L _T) in dB(A)	Maximale geluidsbelasting (L _A max) in dB(A)	Indirecte hinder (L _A ,L _T) in dB(A)
Dagperiode (07:00 t/m 19:00)	50	70	50
Avondperiode (19:00 t/m 23:00)	45	65	45
Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	50	60	50
Letmaal	50	70	50

- Indien stap 3 uit de VNG-publicatie niet toereikend is, zal buitenplanse inpassing doorgaans niet mogelijk zijn.

2.2 Activiteitenbesluit

Wanneer een bedrijf het milieu belast, dan moet het bedrijf voldoen aan regels. De mate waarin het bedrijf hinder mag veroorzaken kan worden vastgelegd in een milieuvergunning. Een milieuvergunning wordt per bedrijf opgesteld.

De meeste bedrijven veroorzaken echter een beperkte milieuhinder en vallen onder het Activiteitenbesluit (formeel 'Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer'). Deze bedrijven hoeven geen milieuvergunning aan te vragen, maar doen een aanvraag voor een 'omgevingsvergunning voor milieu'.

In het Activiteitenbesluit zijn de maximale geluidsbelastingen welke mogen optreden op de omliggende woningen vastgelegd. Deze zogenaamde grenswaarden zijn weergegeven in tabel 2.17a uit het Activiteitenbesluit. In onderstaande tabel zijn staan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit weergegeven.

Tabel 4 Grenswaarden uit het Activiteitenbesluit

Grenswaarden uit het Activiteitenbesluit		
	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) in dB(A)	Maximale geluidsbelasting (L_{Amax}) in dB(A)
Dagperiode (07:00 t/m 19:00)	50	70
Avondperiode (19:00 t/m 23:00)	45	65
Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	40	60
Letmaal	50	70

Wanneer niet kan worden voldaan aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit kan door middel van een maatwerkvoorschrift hogere grenswaarden worden vastgelegd bij de verlening van de 'omgevingsvergunning voor milieu'. Het is overigens niet gebruikelijk om in een maatwerkvoorschrift hogere grenswaarden vast te leggen dan zijn beschreven in het gemeentelijke geluidsbeleid en/of de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening'.

Op basis van het Activiteitenbesluit zijn diverse activiteiten uitgesloten van toetsing. Deze activiteiten hoeven dan ook niet mee te worden genomen bij de bepaling van de geluidsbelasting in het kader van het Activiteitenbesluit.

Bij bedrijven mogen de geluiden afkomstig van de volgende activiteiten buiten beschouwing worden gelaten:

- de in de periode tussen 07:00 uur en 19:00 uur in tabel 2.17c opgenomen maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten (artikel 2.17 lid 3b van het Activiteitenbesluit).

Bij de toetsing aan het Activiteitenbesluit mogen de bovenstaande activiteiten buiten beschouwing worden gelaten. In het kader van een goede ruimtelijke ordening moeten deze activiteiten echter wel worden meegenomen bij de toetsing.

3 Uitgangspunten

3.1 Situatieschets

Aan de westzijde van de ontwikkeling ligt Poeliersbedrijf Nico van de Bunt BV (Nieuwe Kerkstraat 29).

3.2 Representatieve bedrijfssituatie

De representatieve bedrijfssituatie (RBS) is maatgevend voor de toetsing aan de geluidnormen. Bij wisselende capaciteiten betreft het over het algemeen een situatie zoals deze zich bijvoorbeeld éénmaal per maand zal kunnen voordoen. Dit is dus een ruimere bedrijfssituatie dan men op basis van gemiddelde capaciteiten zou berekenen.

3.2.1 Poelierbedrijf Nico van den Bunt BV (Nieuwe Kerkstraat 29)

Het Poeliersbedrijf Nico van de Bunt BV is een horeca-groothandel. Dit bedrijf levert diepgevroren producten (zoals vlees) en droge producten (zoals rijst, kruiden, suiker enz) aan de horeca.

De producten worden overdag in de vrachtwagens geladen. De vrachtwagens staan 's avonds en 's nachts gekoeld geparkeerd aan de zuidzijde van het perceel.

Vroeg in de morgen (voor 6 uur) rijden de vrachtwagens naar de klanten. In de loop van de dag komen de vrachtwagens terug en worden ze beladen voor de volgende dag onder de overkapping aan de westzijde van het pand.

3.2.1.1 Vrachtwagens

Het poeliersbedrijf heeft de beschikking over 5 vrachtwagens (bakwagens) en 1 bestelauto. De geluidsemisatie van de bestelauto is iets lager dan een vrachtwagen. In het akoestisch onderzoek is aangehouden dat de geluidsemisatie van de bestelauto gelijk is aan de geluidsemisatie van de vrachtwagen. Daarmee is de geluidsemisatie van de bestelauto licht overschat.

De vrachtauto's rijden vroeg in de morgen (op zijn laatst om 6 uur) weg van het bedrijf naar de klanten. De vrachtwagens komen terug tussen 2 uur en 4 uur 's middags terug bij het poeliersbedrijf.

In de rest van de middag worden de vrachtwagens geladen. De vrachtwagens rijden 3 keer heen en weer tussen de overkapping en de parkeerplaats aan de zuidzijde van het perceel.

Met enige regelmaat wordt er 1 vrachtwagen in de avondperiode geladen.

De aanvoer van producten vindt plaats door maximaal 13 vrachtwagens van leveranciers en eigen vrachtwagens vanaf de tweede opslaglocatie aan de Amersfoortseweg.

De vrachtwagens van het bedrijf zijn voorzien van koel/vriesaggregaten van het merk Konvekta. Deze koel/vriesaggregaten worden ingeplugd op het stroomnet, zodat de geladen producten bevroren blijven. De koel/vriesaggregaten staan aan vanaf de terugkomst (2 uur smiddags) tot het vertrek om zijn laatst op 6 uur 's morgens. De koel/vriesaggregaten staan dus maximaal 16 uur per dag aan.

Het bronvermogen van de koel/vriesaggregaten is tijdens het bedrijfsbezoek op 22 maart 2021 door middel van een geluidsmeting bepaald. Uit de geluidsmeting bleek dat het langtijdgemiddelde bronvermogen (L_{Wr}) 78,6 dB(A) en het maximale bronvermogen ($L_{Wr,Max}$) 81,4 dB(A) bedraagt. De resultaten van de geluidsmeting staan in bijlage 1 weergegeven.

3.2.1.2 Laden en lossen

Het laden van de 6 vrachtwagens gebeurt in principe in de dagperiode. Echter met enige regelmaat wordt er 1 vrachtwagen in de avondperiode geladen.

Aan de westzijde van het pand zit een overkapping. Onder de overkapping staan de vrachtwagens tijdens het laden en lossen. Bij slecht weer is de overkapping af te sluiten aan de noord- en zuidzijde met een roldeur. Echter bij mooi weer staat deze deuren open.

Het laden en lossen van de vrachtwagens gebeurt met een elektrische heftruck en met elektrische palletwagens. Tijdens het bedrijfsbezoek bleek dat het rijden van de palletwagens over de klinkers maatgevend is voor het geluidsemisies tijdens het laden en lossen. In het onderzoek is daarom er vanuit gegaan dat al het laden en lossen plaatsvindt met de lawaaiiger palletwagens.

Een pompwagen heeft een langtijdgemiddelde bronvermogen van 94 dB(A) bij het rijden over klinkers. De maximale piekniveaus tijdens het laden en lossen bedragen 111 dB(A) bij het botsen van de palletwagen.

De lege pallets staan voor een deel op het parkeerterrein van de vrachtwagens. Deze pallets worden opgehaald en weggebracht met de pompwagen. Op het parkeerterrein rijdt maximaal een half uur in de dagperiode en 5 minuten in de avondperiode een pompwagen.

Een deel van de producten wordt opgeslagen in de ruimten ten noorden van de overkapping. Ook wordt een deel van de vrachtwagens geladen en gelost ten noorden van de overkapping. Naar verwachting rijden de pompwagens gedurende maximaal 3 uur in de dagperiode en een half uur in de avondperiode onder de overkapping.

De meeste werkzaamheden vinden plaats onder de overkapping. Op 22 maart 2021 is een geluidsmeting uitgevoerd. Uit de geluidsmeting blijkt dat een deel van de tijd er sprake is van een hoog geluidsniveau onder de overkapping en een deel van de tijd sprake is van een lager geluidsniveau. In het akoestisch onderzoek is er vanuit gegaan dat onder de overkapping de helft van de tijd er sprake is van een hoog geluidsniveau door onder andere het rijden van de palletwagen onder de overkapping. De resultaten van de geluidsmeting staan in bijlage 1 weergegeven.

In de dagperiode zijn de deuren van de overkapping geopend. In de avondperiode zijn de deuren van de overkapping gesloten. In bijlage 2 is de berekening van de geluidsuitraling door de openingen van de overkapping aan de noord- en zuidzijde weergegeven.

De werkzaamheden onder de overkapping vinden maximaal 10 uur in de dagperiode en 1,5 uur in de avondperiode plaats.

3.2.1.3 Installaties

Het poeliersbedrijf heeft een aantal koel- en vriescellen. Bij deze koel- en vriescellen hoort een condensor of koelmotor.

In de avond- en nachtperiode is de warmtevraag van de koel- en vriescellen lager doordat de deur van de koel- en vriescellen dicht is en de buitentemperatuur lager is. Daarom zijn de condensoren en koelmotoren in de avond en nachtperiode slechts 75% respectievelijk 50% van de tijd actief.

Het bronvermogen van de condensoren of koelmotoren is tijdens het bedrijfsbezoek op 22 maart 2021 door middel van een geluidsmeting bepaald.

Uit de geluidsmeting bleek voor de koelmotor van de vriescel aan de zuidzijde van het pand dat het langtijdgemiddelde bronvermogen (L_{Wr}) 80,3 dB(A) en het maximale bronvermogen ($L_{Wr,Max}$) 84,7 dB(A) bedraagt.

Uit de geluidsmeting bleek voor de koelmotoren aan de westgevel dat het langtijdgemiddelde bronvermogen (L_{Wr}) 81,4 dB(A) en het maximale bronvermogen ($L_{Wr,Max}$) 86,5 dB(A) bedraagt.

De resultaten van de geluidsmeting staan in bijlage 1 weergegeven.

Ten noorden van de koelmotoren aan de westgevel hangen ook twee condensoren (Fujitsu AOYG09LLCC) van de airco. Volgens opgave van de fabrikant heeft deze unit een bronvermogen van 60 dB(A).

3.2.1.4 Parkeren medewerkers

De medewerkers parkeren op de parkeerplaats van de voetbalvereniging ten noorden van de Nieuwe Kerkstraat. Aangezien het parkeren van de medewerkers op openbare parkeerplaatsen buiten de inrichting plaatsvindt hoeft het rijden van de voertuigen niet meegenomen te worden in het akoestisch onderzoek industrielawaai.

3.2.1.5 Overzicht van brongegevens van Poeliersbedrijf Nico van der Bunt

In onderstaande tabel zijn de geluidsbronnen van het poeliersbedrijf in de representatieve bedrijfssituatie weergegeven. Tevens is in de tabel aangegeven welke bronnen op grond van het Activiteitenbesluit uitgesloten zijn van toetsing

Tabel 5 Overzicht representatieve bedrijfssituatie (RBS)

Bron	Toetsing Activiteitenbesluit	Geluidsemisatie in dB(A)		Bedrijfsduur of aantal voertuigbewegingen			Itemnummer in model
		Bronvermogen (L_{wr})	Maximaal bronvermogen ($L_{wr, max}$)	Dag (06:00 t/m 19:00)	Avond (19:00 t/m 22:00)	Nacht (22:00 t/m 06:00)	
Vrachtwagens							
Vrachtwagens (bakwagens) rijden naar klanten	X	100	--	6 mvt	--	6 mvt	11380
Vrachtwagens (bakwagens) rijden tijdens laden	X	100	--	36 mvt	6 mvt	-	11696
Vrachtwagens van leveranciers (trekker met trailer) rijden voor bevoorrading	X	102	--	26 mvt	--	--	
Maximale geluidsbelasting rijdende vrachtwagen		--	107	199 dB	--	--	11700 + 10701
	X	--	107	--	199 dB	199 dB	11698 + 11699
koel/vriesaggregaat vrachtwagen	X	78,6	--	5 uur	4 uur	7 uur	11706 t/m 11711
	X	--	81,4	199 dB	199 dB	199 dB	17112 t/m 17117
Laden en lossen							
Palletwagen op parkeerplaats	X	94	--	30 minuten (0,5 uur)	5 minuten (0,08 uur)	--	11726
Palletwagen ten noorden van overkapping	X	94	--	3 uur	--	--	11728
Palletwagen op klinkers		--	--	199 dB	--	--	11729 + 11730
	X	--	--	--	199 dB	--	11731 + 11732
Geluidsuitstraling van overkapping	X	72,3 / m ²	--	10 uur	--	--	11733 + 11734
	X	55,3 / m ²	--	--	1,5 uur	--	11743 + 11744
		--	102,3 / m ²	199 dB	--	--	11735 + 11737
	X	--	85,7 / m ²	--	199 dB	--	11738+11740
Installaties							
Koelmotor vriescel	X	80,3	--	100%	75%	50	11718
	X	--	84,7	199 dB(A)	199 dB(A)	199 dB(A)	11719
Koelmotor westgevel	X	81,4	--	100%	75%	50	11720
	X	--	86,5	199 dB(A)	199 dB(A)	199 dB(A)	11721
Airco condensors	X	60	--	100%	75%	50	11722 + 11723
	X	--	63	199 dB(A)	199 dB(A)	199 dB(A)	11724 + 11725

3.3 Overige uitgangspunten

3.3.1 Waarneempunten

De nieuwe woningen nabij het bedrijf krijgen maximaal 3 lagen met geluidsgevoelige ruimten. In onderstaande tabel worden vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven.

Tabel 6 Overzicht van de waarneemhoogten

	Waarneem-hoogte in meters	Toetsingsperiode		
		Dagperiode (07:00 t/m 19:00)	Avondperiode (19:00 t/m 23:00)	Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)
Begane grond	1,5	X	-	-
Eerste verdieping	4,5	-	X	X
Tweede verdieping	7,5	-	X	X

3.3.2 Harde en zachte bodem

In het rekenmodel is als standaard bodemfactor gerekend met een harde bodem ($B_f=0$). De zachte bodemgebieden zoals tuinen en groen zijn gemodelleerd. Bij tuinen is een bodemfactor (B_f) van 0,5 (half hard en half zacht) aangehouden. Bij de plantsoenen, weilanden en groene bermen is een bodemfactor (B_f) van 0,8 aangehouden.

4 Resultaten

4.1 Onderzoeksopzet

Voor de nieuwe woningen zijn de geluidsbelastingen bepaald door middel van een overdrachtsberekening II.8 uit de 'Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai' met behulp van het computerprogramma GeoMilieu, versie 2022.3 revisie 1.

De berekende geluidsbelastingen zijn getoetst aan de normen uit het Activiteitenbesluit en de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'.

4.2 Geluidsbelastingen afkomstig van het poelierbedrijf Nico van de Bunt

In het akoestisch onderzoek zijn de geluidsbelastingen bepaald afkomstig van het poelierbedrijf Nico van de Bunt (Nieuwe Kerkstraat 29). In de bijlage 3 is de nummering van de waarneempunten rondom het Poelierbedrijf Nico van de Bunt weergegeven.

4.2.1 Geluidsbelastingen zonder maatregelen

In de onderstaande paragraaf staan de langtijdgemiddelde en maximale geluidsbelasting afkomstig van Poelierbedrijf Nico van de Bunt (Nieuwe Kerkstraat 29))weergegeven, waarbij geen geluidsmaatregelen zijn getroffen.

In bijlage 4 zijn de langtijdgemiddelde en maximale geluidsbelastingen afkomstig van het poelierbedrijf Nico van de Bunt weergegeven.

4.2.1.1 Langtijdgemiddelde geluidsbelasting

In onderstaande tabel staan de hoogste langtijdgemiddelde geluidsbelastingen ($L_{Ar,LT}$) weergegeven.

Tabel 7 Langtijdgemiddelde geluidsbelasting, zonder maatregelen

	Hoogste langtijdgemiddelde geluidsbelastingen in dB(A)							
	Toetsing in kader Activiteitenbesluit				Toetsing in het kader van een goede ruimtelijke ordening			
	Dagpe- riode (07:00 t/m 19:00)	Avond- periode (19:00 t/m 23:00)	Nacht- periode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal ($L_{Ar,LT}$)	Dagpe- riode (07:00 t/m 19:00)	Avond- periode (19:00 t/m 23:00)	Nacht- periode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal ($L_{Ar,LT}$)
W13	43	40	38	48	43	40	38	48
W21	43	40	37	47	43	40	37	47
W22	41	39	36	46	41	39	36	46
W25	39	38	35	45	39	38	35	45
W23	39	38	35	45	39	38	35	45
W24	39	37	35	45	39	37	35	45
W31	40	37	34	44	40	37	34	44
W14	39	37	34	44	39	37	34	44
W32	39	37	34	44	39	37	34	44
W33	39	37	34	44	39	37	34	44
Norm								
Grenswaarde uit Activiteitenbesluit	50	45	40	50	--	--	--	--
Richtwaarde (stap 2) uit het VNG- publicatie	--	--	--	--	45	40	35	45
Richtwaarde (stap 3) uit het VNG- publicatie	--	--	--	--	50	45	40	50

Conclusie

De hoogste langtijdgemiddelde geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 48 dB(A) afkomstig van het poeliersbedrijf Nico van de Bunt. Hiermee wordt bij de nieuwe woningen voldaan aan de grenswaarde van 50 dB(A) uit het Activiteitenbesluit en de richtwaarde (stap 3) van 50 dB(A) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'.

4.2.1.2 Maximale geluidsbelasting

In onderstaande tabel staan de maximale geluidsbelastingen (L_{MAX}) bij de omliggende woningen weergegeven:

Tabel 8 Maximale geluidsbelasting zonder maatregelen

	Hoogste maximale geluidsbelastingen in dB(A)					
	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
	Dag-periode (07:00 t/m 19:00)	Avond-periode (19:00 t/m 23:00)	Nacht-periode (23:00 t/m 07:00)	Dag-periode (07:00 t/m 19:00)	Avond-periode (19:00 t/m 23:00)	Nacht-periode (23:00 t/m 07:00)
W13	59	68	68	72	--	--
W21	59	67	67	71	--	--
W14	56	66	66	67	--	--
W22	57	65	65	68	--	--
W15	55	65	65	65	--	--
W04	54	65	65	67	--	--
W25	55	65	65	66	--	--
W16	54	64	64	64	--	--
W23	55	64	64	68	--	--
W05	53	64	64	66	--	--
Norm						
Grenswaarde uit Activiteitenbesluit	70	65	60	--	--	--
Richtwaarde (stap 2) uit het VNG-publicatie	65	60	55	65	60	55
Richtwaarde (stap 3) uit het VNG-publicatie	70	65	60	70	65	60

Conclusie

De optredende maximale geluidsbelastingen bij de nieuwe woningen afkomstig van het poeliersbedrijf Nico van de Bunt zorgen in de avond, en nachtperiode voor de overschrijding van de grenswaarde uit het Activiteitenbesluit. Tevens wordt in de dagperiode de richtwaarde (stap 3) uit de VNG-publicatie "Bedrijven en milieuzonering, editie 2009" overschreden.

Deze overschrijding wordt veroorzaakt door de activiteiten (rijden van vrachtwagens en palletwagens) op het parkeerterrein ten zuiden van de bedrijfsgebouwen.

Om de overschrijding van de maximale geluidsbelasting te voorkomen op de eerste verdieping (waanemhoogte: 4,5 meter) is een geluidsscherm van 4,0 meter hoog en 64 meter lang (rode lijn) en 6,0 meter hoog en 45 meter lang (blauwe lijn) aan de oostzijde van het bedrijf noodzakelijk. In de onderstaande figuur is de ligging van het geluidsscherm weergegeven met een rode en blauwe lijn.



Ligging van het scherm (rode en blauwe lijn)

4.2.2 Geluidsbelastingen met maatregelen

In de onderstaande paragraaf staan de langtijdgemiddelde en maximale geluidsbelasting afkomstig van Poelierbedrijf Nico van de Bunt (Nieuwe Kerkstraat 29) weergegeven waarbij ter hoogte van het bedrijf een geluidsscherm (robuuste erfafscheiding) van 4 en 6 meter hoog is geplaatst.

Bij een drietal woningen (W04, W13 en W31) moeten één of meerdere gevels op de tweede verdieping worden uitgevoerd als een dove gevel. Een dove gevel is een gevel zonder te openen ramen en deuren. In de onderstaande figuur zijn de dove gevels met een paarse lijn gemarkeerd.



Ligging van de dove gevels (paarse lijnen)

In bijlage 5 zijn de langtijdgemiddelde en maximale geluidsbelastingen afkomstig van het poeliersbedrijf Nico van de Bunt weergegeven.

De grafische weergave van het model Nico van de Bunt met maatregelen is weergegeven in bijlage 6. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In de bijlage 7 zijn de invoergegevens van het model Nico van de Bunt met maatregelen weergegeven.

4.2.2.1 Langtijdgemiddelde geluidsbelasting

In onderstaande tabel staan de hoogste langtijdgemiddelde geluidsbelastingen ($L_{Ar,LT}$) weergegeven.

Tabel 9 Langtijdgemiddelde geluidsbelasting, met maatregelen

	Hoogste langtijdgemiddelde geluidsbelastingen in dB(A)							
	Toetsing in kader Activiteitenbesluit				Toetsing in het kader van een goede ruimtelijke ordening			
	Dagpe- riode (07:00 t/m 19:00)	Avond- periode (19:00 t/m 23:00)	Nacht- periode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal ($L_{Ar,LT}$)	Dagpe- riode (07:00 t/m 19:00)	Avond- periode (19:00 t/m 23:00)	Nacht- periode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal ($L_{Ar,LT}$)
W13 (dove gevel)	--	39	36	46	--	39	36	46
W21	33	38	35	45	33	38	35	45
W31	35	36	34	44	35	36	34	44
W31 (dove gevel)	--	36	33	43	--	36	33	43
W32	32	36	33	43	32	36	33	43
W04 (dove gevel)	--	35	33	43	--	35	33	43
W22	31	35	32	42	31	35	32	42
W33	32	35	32	42	32	35	32	42
W05	31	35	32	42	31	35	32	42
W34	30	34	32	42	30	34	32	42
Norm								
Grenswaarde uit Activiteitenbesluit	50	45	40	50	--	--	--	--
Richtwaarde (stap 2) uit het VNG- publicatie	--	--	--	--	45	40	35	45
Richtwaarde (stap 3) uit het VNG- publicatie	--	--	--	--	50	45	40	50

Conclusie

De hoogste langtijdgemiddelde geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 45 dB(A) op de niet dove gevels afkomstig van het poeliersbedrijf Nico van de Bunt. Hiermee wordt bij de nieuwe woningen voldaan aan de grenswaarde van 50 dB(A) uit het Activiteitenbesluit en de richtwaarde (stap 3) van 50 dB(A) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'.

4.2.2.2 Maximale geluidsbelasting

In onderstaande tabel staan de maximale geluidsbelastingen (L_{MAX}) weergegeven.

Tabel 10 Maximale geluidsbelasting met maatregelen

	Hoogste maximale geluidsbelastingen in dB(A)					
	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
	Dag- periode (07:00 t/m 19:00)	Avond- periode (19:00 t/m 23:00)	Nacht- periode (23:00 t/m 07:00)	Dag- periode (07:00 t/m 19:00)	Avond- periode (19:00 t/m 23:00)	Nacht- periode (23:00 t/m 07:00)
W13 (dove gevel)	--	70	70	--	--	--
W04 (dove gevel)	--	63	63	--	--	--
W31 (dove gevel)	--	61	61	--	--	--
W14	48	60	60	59	--	--
W05	41	59	59	56	--	--
W06	41	59	59	56	--	--
W13	45	59	59	59	--	--
W31	52	58	58	57	--	--
W15	47	58	58	55	--	--
W16	45	58	58	56	--	--
Norm						
Grenswaarde uit Activiteitenbesluit	70	65	60	--	--	--
Richtwaarde (stap 2) uit het VNG-publicatie	65	60	55	65	60	55
Richtwaarde (stap 3) uit het VNG-publicatie	70	65	60	70	65	60

Conclusie

De optredende maximale geluidsbelastingen bij de nieuwe woningen afkomstig van het poeliersbedrijf Nico van de Bunt na het treffen van maatregelen (geluidsscherm van 4 en 6 meter hoog) zijn dusdanig beperkt dat wordt voldaan aan de grenswaarde van uit het Activiteitenbesluit en de richtwaarde (stap 3) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'.

4.2.3 Conclusie poeliersbedrijf Nico van de Bunt

De woningbouw naast Poeliersbedrijf Nico van de Bunt (Nieuwe Kerkstraat 29) is mogelijk na de realisatie van een geluidsscherm van 4 en 6 meter hoog ter plaatse van het parkeerterrein van het bedrijf.

5 CONCLUSIE EN SAMENVATTING

Aan de zuidzijde van Nijkerkerveen ligt een uitbreidingslocatie waar 350 woningen worden gerealiseerd. Deze uitbreidingslocatie wordt Nijkerkerveen-Zuid, Deelplan 3 genoemd. Deze nieuwbouwwijk ligt tussen de Nijkerkerveen en de Laakweg.

Voor de realisatie van deze nieuwe woningen is akoestisch onderzoek verricht naar de optredende geluidshinder afkomstig van Poelierbedrijf Nico van de Bunt (Nieuwe Kerkstraat 29). Woningen zijn geluidsgevoelige bestemmingen waarvoor akoestisch onderzoek moet worden verricht. De geluidsbelasting op de nieuwe woningen wordt getoetst aan de normen uit het Activiteitenbesluit en de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'.

5.1 Conclusie

Langtijdgemiddelde geluidsbelasting

De hoogste langtijdgemiddelde geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 48 dB(A) zonder maatregelen en 45 dB(A) met maatregelen afkomstig van het poeliersbedrijf Nico van de Bunt. Hiermee wordt bij de nieuwe woningen voldaan aan de grenswaarde van 50 dB(A) uit het Activiteitenbesluit en de richtwaarde (stap 3) van 50 dB(A) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'.

Maximale geluidsbelasting

De optredende maximale geluidsbelastingen bij de nieuwe woningen afkomstig van het poeliersbedrijf Nico van de Bunt zorgen in de avond, en nachtperiode voor de overschrijding van de grenswaarde uit het Activiteitenbesluit. Tevens wordt in de dagperiode de richtwaarde (stap 3) uit de VNG-publicatie "Bedrijven en milieuzonering, editie 2009" overschreden. Deze overschrijding wordt veroorzaakt door de activiteiten (rijden van vrachtwagens en palletwagens) op het parkeerterrein ten zuiden van de bedrijfsgebouwen.

Om de overschrijding van de maximale geluidsbelasting te voorkomen op de eerste verdieping (waanemhoogte: 4,5 meter) is een geluidsscherm van 4 meter hoog en 64 meter lang (rode lijn) en 6 meter hoog en 45 meter lang (blauwe lijn) aan de oostzijde van het bedrijf noodzakelijk. In de onderstaande figuur is de ligging van het geluidsscherm weergegeven met een rode en een blauwe lijn.



Ligging van het scherm (rode en blauwe lijn)

Bij een drietal woningen (W04, W13 en W31) moeten één of meerdere gevels op de tweede verdieping worden uitgevoerd als een dove gevel. Een dove gevel is een gevel zonder te openen ramen en deuren. In de onderstaande figuur zijn de dove gevels met een paarse lijn gemarkeerd.



Ligging van de dove gevels (paarse lijnen)

De optredende maximale geluidsbelastingen bij de nieuwe woningen afkomstig van het poeliersbedrijf Nico van de Bunt na het treffen van maatregelen (geluidsscherm van 4 en 6 meter hoog en de dove gevels bij drie woningen op de tweede verdieping) zijn dusdanig beperkt dat wordt voldaan aan de grenswaarde van uit het Activiteitenbesluit en de richtwaarde (stap 3) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'.

5.2 Samenvatting

De woningbouw naast Poeliersbedrijf Nico van de Bunt (Nieuwe Kerkstraat 29) is mogelijk na de realisatie van een geluidsscherm van 4 en 6 meter hoog nabij de parkeerplaats van het bedrijf in combinatie met dove gevels bij drie woningen op de tweede verdieping.

Bijlage 1

Geluidsmetingen



Bepaling bronsterkte d.m.v. geconcentreerde bronmethode (II-2 uit HMRI 1999)

Project: Nijkerkerveen
 Projectnummer: 19030
 Datum meting: 22 maart 2021
 Locatie geluidsmeting: Poeliersbedrijf Nico de Bunt
 Geluidsbron: Koel/Vriesaggregaat op stroom (konvekta)
 Beschrijving van geluid: draaien ventilator



Gegevens geluidsmeting

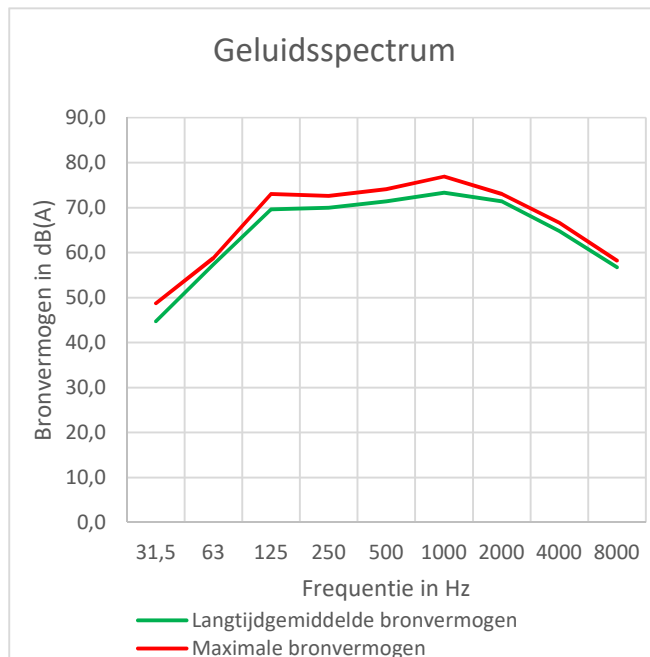
Meethoogte: 4 meter
 Bronhoogte: 3,5 meter
 Afstand bron tot meetpunt: 4,5 meter
 Meetpunt ligt op halve bol ten opzichte van de bron
 Stoorgeluid: nee

Berekening van het langtijdgemiddelde bronvermogen										
	Octaafbanden in Hz									
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Meting 1	22,8	34,9	47,1	47,4	48,4	50,7	49,1	42,2	33,7	56,0
Meting 2	22,7	35,5	47,5	47,5	48,6	50,7	49,1	43,0	34,9	56,1
Meting 3	22,6	35,9	47,3	47,7	49,3	50,8	49,3	42,7	34,7	56,3
Meting 4	22,4	34,6	47,9	48,8	50,7	52,5	49,7	43,0	35,0	57,4
Gemiddelde gemeten waarde [$L_{Aeq,T}$] in dB(A)	22,6	35,3	47,5	47,9	49,3	51,2	49,3	42,7	34,6	56,5
Stoorgeluid [C_{stoor}] in dB(A)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Gecor. gemeten waarde [$L_{Aeq,T}$] in dB(A)	22,6	35,3	47,5	47,9	49,3	51,2	49,3	42,7	34,6	56,5
Geometrische uitbreiding [D_{geo}] in dB	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	
Luchtabsorptie [D_{lucht}] in dB	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Correctie halve bol in dB	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
Bronvermogen [L_{WR}] in dB(A)	44,7	57,4	69,6	70,0	71,4	73,3	71,4	64,8	56,7	78,6

Berekening van het maximale bronvermogen										
	Octaafbanden in Hz									
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Meting 1	25,7	36,4	49,3	49,2	49,9	52,1	50,8	43,4	35,1	57,0
Meting 2	25,7	36,9	49,3	49,0	50,4	53,4	52,1	50,4	42,3	58,2
Meting 3	24,9	37,6	49,3	49,1	50,6	53,1	51,9	44,4	38,1	57,5
Meting 4	26,6	36,7	50,9	50,5	52,0	54,8	50,9	44,5	36,1	58,9
Hoogste gemeten waarde [L_{Max}] in dB(A)	26,6	36,7	50,9	50,5	52,0	54,8	50,9	44,5	36,1	58,9
Stoorgeluid [C_{stoor}] in dB(A)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Gecor. gemeten waarde [L_{Max}] in dB(A)	26,6	36,7	50,9	50,5	52,0	54,8	50,9	44,5	36,1	58,9
Geometrische uitbreiding [D_{geo}] in dB	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	
Luchtabsorptie [D_{lucht}] in dB	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Correctie halve bol in dB	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
Bronvermogen [$L_{WR,Max}$] in dB(A)	48,7	58,8	73,0	72,6	74,1	76,9	73,0	66,6	58,2	81,4



Foto van geluidsbron



Weersomstandigheden
 Windsnelheden minder dan 3 m/s

Gebruikte meetapparatuur				
	Merk	Type	Datum calibratie	Calibratiecertificaat
Geluidniveaumeter	Rion	NL-52	26 mei 2020	311465401411
Microfoon	Rion	UC-59	26 mei 2020	311465401411
Voorversterker	Rion	NH-25	26 mei 2020	311465401411
Calibrator	Rion	NC-74	26 mei 2020	311465401412
Laser afstandsmeter	Bosch	GLM 250 VF Professional	-	-
Windmeter	Skywatch	Meteos	-	-

Bepaling bronsterkte d.m.v. geconcentreerde bronmethode (II-2 uit HMRI 1999)

Project: Nijkerkerveen
 Projectnummer: 19030
 Datum meting: 22 maart 2021
 Locatie geluidsmeting: Poeliersbedrijf Nico de Bunt
 Geluidsbron: Koelmotor vriescel
 Beschrijving van geluid:



Gegevens geluidsmeting

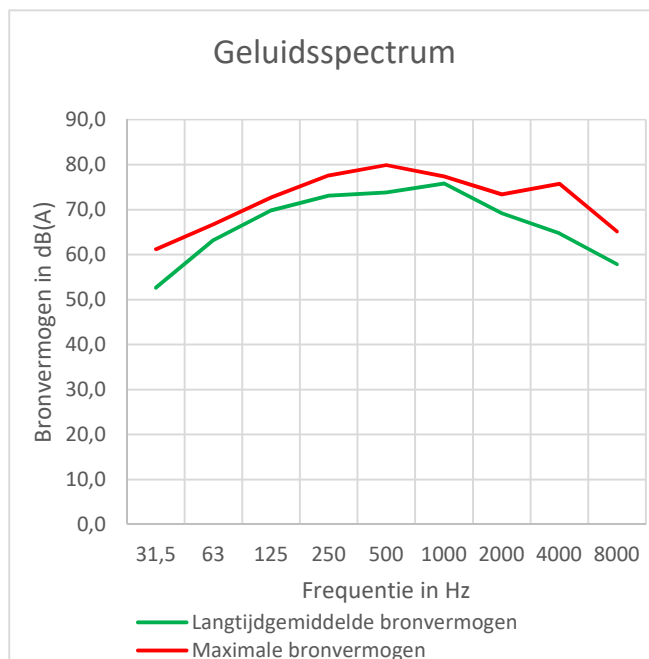
Meethoogte: 1,5 meter
 Bronhoogte: 2,3 meter
 Afstand bron tot meetpunt: 9 meter
 Meetpunt ligt op halve bol ten opzichte van de bron
 Stoorgeluid: nee

Berekening van het langtijdgemiddelde bronvermogen										
	Octaafbanden in Hz									
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Meting 1	28,5	35,9	42,2	45,2	46,1	48,1	40,3	35,9	30,7	52,4
Meting 2	23,1	35,2	41,9	45,5	46,1	47,3	42,3	38,4	30,8	52,4
Meting 3	20,1	34,6	40,4	45,6	44,9	47,7	41,3	37,4	29,3	52,0
Meting 4	20,7	34,7	41,9	43,4	45,7	47,5	39,9	32,6	27,6	51,6
Gemiddelde gemeten waarde ($L_{Aeq,T}$) in dB(A)	24,5	35,1	41,7	45,0	45,7	47,7	41,1	36,6	29,8	52,2
Stoorgeluid (C_{stoor}) in dB(A)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Gecor. gemeten waarde ($L_{Aeq,T}$) in dB(A)	24,5	35,1	41,7	45,0	45,7	47,7	41,1	36,6	29,8	52,2
Geometrische uitbreiding (D_{geo}) in dB	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	
Luchtabsorptie (D_{lucht}) in dB	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Correctie halve bol in dB	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
Bronvermogen (L_{WR}) in dB(A)	52,6	63,2	69,8	73,1	73,8	75,8	69,2	64,7	57,9	80,3

Berekening van het maximale bronvermogen										
	Octaafbanden in Hz									
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Meting 1	40,1	42,9	45,0	46,8	47,4	50,0	43,0	44,6	36,3	53,6
Meting 2	40,1	38,6	44,6	49,5	51,8	49,3	45,3	47,6	37,0	55,9
Meting 3	26,5	37,6	42,7	48,0	49,1	49,5	44,8	46,4	41,1	53,7
Meting 4	28,3	37,7	43,6	45,5	48,0	49,5	42,1	34,6	29,6	53,3
Hoogste gemeten waarde (L_{Max}) in dB(A)	33,1	38,6	44,6	49,5	51,8	49,3	45,3	47,6	37,0	55,9
Stoorgeluid (C_{stoor}) in dB(A)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Gecor. gemeten waarde (L_{Max}) in dB(A)	33,1	38,6	44,6	49,5	51,8	49,3	45,3	47,6	37,0	55,9
Geometrische uitbreiding (D_{geo}) in dB	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	
Luchtabsorptie (D_{lucht}) in dB	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Correctie halve bol in dB	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
Bronvermogen ($L_{WR,Max}$) in dB(A)	61,2	66,7	72,7	77,6	79,9	77,4	73,4	75,7	65,1	84,7



Foto van geluidsbron



Weersomstandigheden

Windsnelheden minder dan 3 m/s

Gebruikte meetapparatuur				
	Merk	Type	Datum calibratie	Calibratiecertificaat
Geluidniveaumeter	Rion	NL-52	26 mei 2020	311465401411
Microfoon	Rion	UC-59	26 mei 2020	311465401411
Voorversterker	Rion	NH-25	26 mei 2020	311465401411
Calibrator	Rion	NC-74	26 mei 2020	311465401412
Laser afstandsmeter	Bosch	GLM 250 VF Professional	-	-
Windmeter	Skywatch	Meteos	-	-

Bepaling bronsterkte d.m.v. geconcentreerde bronmethode (II-2 uit HMRI 1999)

Project: Nijkerkerveen
 Projectnummer: 19030
 Datum meting: 22 maart 2021
 Locatie geluidsmeting: Poeliersbedrijf Nico de Bunt
 Geluidsbron: Koelmotoren vriescel aan de westgevel
 Beschrijving van geluid: Draaien ventilator



Gegevens geluidsmeting

Meethoogte: 1,5 meter
 Bronhoogte: 2 meter
 Afstand bron tot meetpunt: 2,1 meter
 Meetpunt ligt op halve bol ten opzichte van de bron
 Stoorgeluid: nee

Berekening van het langtijdgemiddelde bronvermogen

	Octaafbanden in Hz									
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Meting 1	23,3	34,8	52,0	58,4	63,9	56,9	55,9	49,9	43,5	66,4
Meting 2	27,6	38,9	50,0	59,5	63,7	56,5	55,4	50,1	43,8	66,3
Meting 3	24,2	34,5	51,3	57,7	62,4	56,8	55,6	50,2	43,4	65,3
Meting 4	24,1	35,5	51,5	58,1	63,9	56,2	54,2	51,0	44,0	66,1
Gemiddelde gemeten waarde ($L_{Aeq,T}$) in dB(A)	25,1	36,3	51,3	58,5	63,5	56,6	55,3	50,3	43,7	66,0
Stoorgeluid (C_{stoor}) in dB(A)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Gecor. gemeten waarde ($L_{Aeq,T}$) in dB(A)	25,1	36,3	51,3	58,5	63,5	56,6	55,3	50,3	43,7	66,0
Geometrische uitbreiding (D_{geo}) in dB	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	
Luchtabsorptie (D_{lucht}) in dB	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Correctie halve bol in dB	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
Bronvermogen (L_{WR}) in dB(A)	40,5	51,7	66,7	73,9	78,9	72,0	70,7	65,7	59,1	81,4

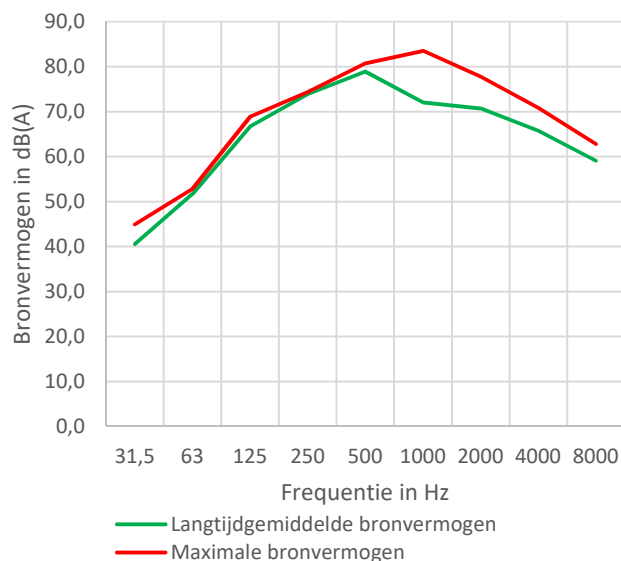
Berekening van het maximale bronvermogen

	Octaafbanden in Hz									
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Meting 1	25,7	36,7	53,8	60,5	65,4	62,3	62,5	55,6	45,3	68,6
Meting 2	25,7	54,4	54,6	62,2	67,5	61,0	61,0	54,5	47,2	69,8
Meting 3	29,5	37,4	53,4	58,9	65,3	68,1	62,3	55,4	47,4	71,0
Meting 4	30,5	42,9	53,1	59,4	64,8	60,9	56,9	56,1	51,0	67,3
Hoogste gemeten waarde (L_{Max}) in dB(A)	26,7	35,3	52,3	58,1	63,1	59,7	60,0	52,5	44,0	66,5
Stoorgeluid (C_{stoor}) in dB(A)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Gecor. gemeten waarde (L_{Max}) in dB(A)	29,5	37,4	53,4	58,9	65,3	68,1	62,3	55,4	47,4	71,0
Geometrische uitbreiding (D_{geo}) in dB	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	
Luchtabsorptie (D_{lucht}) in dB	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Correctie halve bol in dB	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
Bronvermogen ($L_{WR,Max}$) in dB(A)	44,9	52,8	68,8	74,3	80,7	83,5	77,7	70,8	62,8	86,5



Foto van geluidsbron

Geluidsspectrum



Weersomstandigheden

Windsnelheden minder dan 3 m/s

Gebruikte meetapparatuur

	Merk	Type	Datum calibratie	Calibratiecertificaat
Geluidniveaumeter	Rion	NL-52	26 mei 2020	311465401411
Microfoon	Rion	UC-59	26 mei 2020	311465401411
Voorversterker	Rion	NH-25	26 mei 2020	311465401411
Calibrator	Rion	NC-74	26 mei 2020	311465401412
Laser afstandsmeter	Bosch	GLM 250 VF Professional	-	-
Windmeter	Skywatch	Meteos	-	-

Bepaling bronsterkte d.m.v. geconcentreerde bronmethode (II-2 uit HMRI 1999)

Project: Nijkerkerveen
 Projectnummer: 19030
 Datum meting: 22 maart 2021
 Locatie geluidsmeting: Poeliersbedrijf Nico de Bunt
 Geluidsbron: Rijden van pompwagens en overige werkzaamheden
 Beschrijving van geluid: Rijden van pompwagen



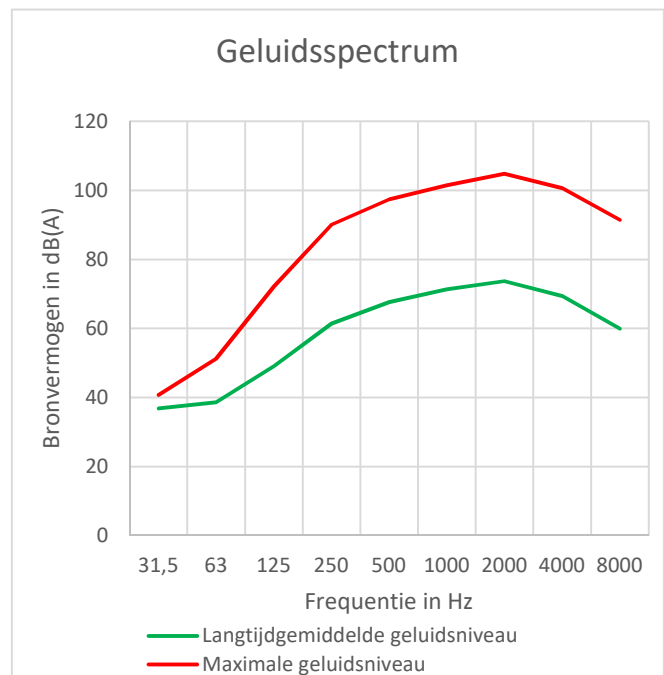
Gegevens geluidsmeting

Berekening van het langtijdgemiddelde geluidsniveau										
	Octaafbanden in Hz									Totaal
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Meting 1	21,5	33,3	42	48,3	55,6	53,2	49,8	45,7	35,3	59
Meting 2	28	38,6	54,6	67,3	73,5	77,3	79,7	75,4	65,9	83,3
Meting 3	18,9	31,8	34,8	41,9	54,1	56,5	54,8	52,4	42,5	60,8
Meting 4	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	80,3
Gemiddelde gemeten waarde (L_{Aeq,T^*}) in dB(A)	36,8	38,6	49,1	61,4	67,6	71,3	73,7	69,4	59,9	77,3
Langtijdgemiddelde geluidsniveau in dB(A)	36,8	38,6	49,1	61,4	67,6	71,3	73,7	69,4	59,9	77,3

Berekening van het maximale geluidsniveau										
	Octaafbanden in Hz									Totaal
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Meting 1	28,5	40,6	49,7	57,5	63,5	64,1	58	56,8	45,8	67,6
Meting 2	28,5	51,2	72,2	90,1	97,4	101,5	104,8	100,6	91,5	108
Meting 3	29,7	37,8	49,8	58	65,1	69	70,1	68,9	59	74,4
Meting 4	49,1	51,4	70,8	81,5	84,3	88,2	85,7	80,9	73,4	91,2
Hoogste gemeten waarde (L_{Aeq,T^*}) in dB(A)	40,7	51,2	72,2	90,1	97,4	101,5	104,8	100,6	91,5	108
Maximale geluidsniveau in dB(A)	40,7	51,2	72,2	90,1	97,4	101,5	104,8	100,6	91,5	108



Foto van geluidsbron



Gebruikte meetapparatuur				
	Merk	Type	Datum calibratie	Calibratiecertificaat
Geluidniveaumeter	Rion	NL-52	26 mei 2020	311465401411
Microfoon	Rion	UC-59	26 mei 2020	311465401411
Voorversterker	Rion	NH-25	26 mei 2020	311465401411
Calibrator	Rion	NC-74	26 mei 2020	311465401412
Laser afstandsmeter	Bosch	GLM 250 VF Professional	-	-
Windmeter	Skywatch	Meteos	-	-

Bijlage 2

Geluidsuitstraling van de overkapping



Geluidsuitstraling van de open deur van de overkapping

Uitstralende gevel

Naam	Coördinaten	Eigenschappen	Emissie	Bedrijfstijden
------	-------------	---------------	---------	----------------

Berekening van binnen naar buiten Cdiffuus [dB]

Type dB(A) Bronvermogen Lw/m²
 dB(C) Totaal Lw
 dB(Z)

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	36,80	38,60	49,10	61,40	67,60	71,30	73,70	69,40	59,90	77,31
Isolatie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw [dB(A)/m ²]	31,80	33,60	44,10	56,40	62,60	66,30	68,70	64,40	54,90	72,31
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	31,80	33,60	44,10	56,40	62,60	66,30	68,70	64,40	54,90	72,31

Geluidsuitstraling van de gesloten deur van de overkapping

Uitstralende gevel

Naam	Coördinaten	Eigenschappen	Emissie	Bedrijfstijden
------	-------------	---------------	---------	----------------

Berekening van binnen naar buiten Cdiffuus [dB]

Type dB(A) Bronvermogen Lw/m²
 dB(C) Totaal Lw
 dB(Z)

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	36,80	38,60	49,10	61,40	67,60	71,30	73,70	69,40	59,90	77,31
Isolatie [dB]	2,00	8,00	12,00	12,00	14,00	17,00	17,00	30,00	35,00	
Lw [dB(A)/m ²]	29,80	25,60	32,10	44,40	48,60	49,30	51,70	34,40	19,90	55,30
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	29,80	25,60	32,10	44,40	48,60	49,30	51,70	34,40	19,90	55,30

Bijlage 3

Overzichtstekening 1: Ligging van de waarneempunten



Ligging van de waarneempunten



Bijlage 4

Geluidsbelastingen afkomstig Nico van de Bunt, zonder maatregelen

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)							
				dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit			Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening				
							dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal
Wnp.N001	1,5	N01	woning	X	--	--	22,81	--	--	22,81	22,81	--	--	22,81
Wnp.N001	4,5	N01	woning	--	X	X	--	18,71	16,38	26,38	--	18,71	16,38	26,38
Wnp.N001	7,5	N01	woning	--	X	X	--	20,86	18,57	28,57	--	20,86	18,57	28,57
Wnp.N002	1,5	N01	woning	X	--	--	27,61	--	--	27,61	27,61	--	--	27,61
Wnp.N002	4,5	N01	woning	--	X	X	--	22,80	20,22	30,22	--	22,80	20,22	30,22
Wnp.N002	7,5	N01	woning	--	X	X	--	24,21	21,81	31,81	--	24,21	21,81	31,81
Wnp.N003	1,5	N01	woning	X	--	--	20,71	--	--	20,71	20,71	--	--	20,71
Wnp.N003	4,5	N01	woning	--	X	X	--	15,63	13,70	23,70	--	15,63	13,70	23,70
Wnp.N003	7,5	N01	woning	--	X	X	--	17,26	15,32	25,32	--	17,26	15,32	25,32
Wnp.N004	1,5	N01	woning	X	--	--	17,12	--	--	17,12	17,12	--	--	17,12
Wnp.N004	4,5	N01	woning	--	X	X	--	10,81	8,52	18,52	--	10,81	8,52	18,52
Wnp.N004	7,5	N01	woning	--	X	X	--	11,69	8,33	18,33	--	11,69	8,33	18,33
Wnp.W001	1,5	W01	woning	X	--	--	32,80	--	--	32,80	32,80	--	--	32,80
Wnp.W001	4,5	W01	woning	--	X	X	--	29,49	27,09	37,09	--	29,49	27,09	37,09
Wnp.W001	7,5	W01	woning	--	X	X	--	33,35	30,57	40,57	--	33,35	30,57	40,57
Wnp.W002	1,5	W01	woning	X	--	--	30,64	--	--	30,64	30,64	--	--	30,64
Wnp.W002	4,5	W01	woning	--	X	X	--	22,60	25,10	35,10	--	22,60	25,10	35,10
Wnp.W002	7,5	W01	woning	--	X	X	--	26,23	27,22	37,22	--	26,23	27,22	37,22
Wnp.W003	1,5	W01	woning	X	--	--	32,12	--	--	32,12	32,12	--	--	32,12
Wnp.W003	4,5	W01	woning	--	X	X	--	29,34	25,73	35,73	--	29,34	25,73	35,73
Wnp.W003	7,5	W01	woning	--	X	X	--	32,64	28,46	38,46	--	32,64	28,46	38,46
Wnp.W004	1,5	W01	woning	X	--	--	21,40	--	--	21,40	21,40	--	--	21,40
Wnp.W004	4,5	W01	woning	--	X	X	--	17,35	15,34	25,34	--	17,35	15,34	25,34
Wnp.W004	7,5	W01	woning	--	X	X	--	19,22	17,09	27,09	--	19,22	17,09	27,09
Wnp.W005	1,5	W02	woning	X	--	--	28,44	--	--	28,44	28,44	--	--	28,44
Wnp.W005	4,5	W02	woning	--	X	X	--	24,85	22,42	32,42	--	24,85	22,42	32,42
Wnp.W005	7,5	W02	woning	--	X	X	--	29,16	26,37	36,37	--	29,16	26,37	36,37
Wnp.W006	1,5	W02	woning	X	--	--	26,31	--	--	26,31	26,31	--	--	26,31
Wnp.W006	4,5	W02	woning	--	X	X	--	23,30	21,29	31,29	--	23,30	21,29	31,29
Wnp.W006	7,5	W02	woning	--	X	X	--	28,25	25,47	35,47	--	28,25	25,47	35,47
Wnp.W007	1,5	W02	woning	X	--	--	17,04	--	--	17,04	17,04	--	--	17,04
Wnp.W007	4,5	W02	woning	--	X	X	--	11,34	9,48	19,48	--	11,34	9,48	19,48
Wnp.W007	7,5	W02	woning	--	X	X	--	13,70	11,72	21,72	--	13,70	11,72	21,72
Wnp.W008	1,5	W03	woning	X	--	--	28,44	--	--	28,44	28,44	--	--	28,44
Wnp.W008	4,5	W03	woning	--	X	X	--	25,04	22,69	32,69	--	25,04	22,69	32,69
Wnp.W008	7,5	W03	woning	--	X	X	--	29,17	26,56	36,56	--	29,17	26,56	36,56
Wnp.W009	1,5	W03	woning	X	--	--	26,60	--	--	26,60	26,60	--	--	26,60
Wnp.W009	4,5	W03	woning	--	X	X	--	22,86	20,43	30,43	--	22,86	20,43	30,43
Wnp.W009	7,5	W03	woning	--	X	X	--	25,08	22,19	32,19	--	25,08	22,19	32,19
Wnp.W010	1,5	W03	woning	X	--	--	17,65	--	--	17,65	17,65	--	--	17,65
Wnp.W010	4,5	W03	woning	--	X	X	--	13,13	10,81	20,81	--	13,13	10,81	20,81
Wnp.W010	7,5	W03	woning	--	X	X	--	15,03	12,53	22,53	--	15,03	12,53	22,53
Wnp.W011	1,5	W04	woning	X	--	--	38,67	--	--	38,67	38,67	--	--	38,67
Wnp.W011	4,5	W04	woning	--	X	X	--	36,49	33,56	43,56	--	36,49	33,56	43,56
Wnp.W011	7,5	W04	woning	--	X	X	--	36,56	33,65	43,65	--	36,56	33,65	43,65
Wnp.W012	1,5	W04	woning	X	--	--	38,43	--	--	38,43	38,43	--	--	38,43
Wnp.W012	4,5	W04	woning	--	X	X	--	35,74	32,76	42,76	--	35,74	32,76	42,76
Wnp.W012	7,5	W04	woning	--	X	X	--	36,02	33,25	43,25	--	36,02	33,25	43,25
Wnp.W013	1,5	W04	woning	X	--	--	32,05	--	--	32,05	32,05	--	--	32,05
Wnp.W013	4,5	W04	woning	--	X	X	--	26,47	23,17	33,17	--	26,47	23,17	33,17
Wnp.W013	7,5	W04	woning	--	X	X	--	29,40	26,58	36,58	--	29,40	26,58	36,58

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)							
				Toetsperiode dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit			Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening				
							dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal
Wnp.W014	1,5	W05	woning	X	--	--	30,79	--	--	30,79	30,79	--	--	30,79
Wnp.W014	4,5	W05	woning	--	X	X	--	25,60	22,28	32,28	--	25,60	22,28	32,28
Wnp.W014	7,5	W05	woning	--	X	X	--	28,16	25,55	35,55	--	28,16	25,55	35,55
Wnp.W015	1,5	W05	woning	X	--	--	37,93	--	--	37,93	37,93	--	--	37,93
Wnp.W015	4,5	W05	woning	--	X	X	--	35,73	32,77	42,77	--	35,73	32,77	42,77
Wnp.W015	7,5	W05	woning	--	X	X	--	35,96	33,04	43,04	--	35,96	33,04	43,04
Wnp.W016	1,5	W06	woning	X	--	--	30,27	--	--	30,27	30,27	--	--	30,27
Wnp.W016	4,5	W06	woning	--	X	X	--	25,07	21,72	31,72	--	25,07	21,72	31,72
Wnp.W016	7,5	W06	woning	--	X	X	--	27,52	25,15	35,15	--	27,52	25,15	35,15
Wnp.W017	1,5	W06	woning	X	--	--	37,05	--	--	37,05	37,05	--	--	37,05
Wnp.W017	4,5	W06	woning	--	X	X	--	34,84	31,91	41,91	--	34,84	31,91	41,91
Wnp.W017	7,5	W06	woning	--	X	X	--	35,36	32,46	42,46	--	35,36	32,46	42,46
Wnp.W018	1,5	W07	woning	X	--	--	30,40	--	--	30,40	30,40	--	--	30,40
Wnp.W018	4,5	W07	woning	--	X	X	--	25,88	22,55	32,55	--	25,88	22,55	32,55
Wnp.W018	7,5	W07	woning	--	X	X	--	28,21	25,56	35,56	--	28,21	25,56	35,56
Wnp.W019	1,5	W07	woning	X	--	--	36,30	--	--	36,30	36,30	--	--	36,30
Wnp.W019	4,5	W07	woning	--	X	X	--	34,09	31,15	41,15	--	34,09	31,15	41,15
Wnp.W019	7,5	W07	woning	--	X	X	--	34,86	31,93	41,93	--	34,86	31,93	41,93
Wnp.W020	1,5	W08	woning	X	--	--	29,38	--	--	29,38	29,38	--	--	29,38
Wnp.W020	4,5	W08	woning	--	X	X	--	25,20	22,34	32,34	--	25,20	22,34	32,34
Wnp.W020	7,5	W08	woning	--	X	X	--	28,18	25,53	35,53	--	28,18	25,53	35,53
Wnp.W021	1,5	W08	woning	X	--	--	30,24	--	--	30,24	30,24	--	--	30,24
Wnp.W021	4,5	W08	woning	--	X	X	--	28,09	25,04	35,04	--	28,09	25,04	35,04
Wnp.W021	7,5	W08	woning	--	X	X	--	29,18	26,18	36,18	--	29,18	26,18	36,18
Wnp.W022	1,5	W09	woning	X	--	--	28,90	--	--	28,90	28,90	--	--	28,90
Wnp.W022	4,5	W09	woning	--	X	X	--	24,74	22,08	32,08	--	24,74	22,08	32,08
Wnp.W022	7,5	W09	woning	--	X	X	--	28,54	25,17	35,17	--	28,54	25,17	35,17
Wnp.W023	1,5	W09	woning	X	--	--	34,67	--	--	34,67	34,67	--	--	34,67
Wnp.W023	4,5	W09	woning	--	X	X	--	32,44	29,58	39,58	--	32,44	29,58	39,58
Wnp.W023	7,5	W09	woning	--	X	X	--	33,69	30,80	40,80	--	33,69	30,80	40,80
Wnp.W024	1,5	W10	woning	X	--	--	28,12	--	--	28,12	28,12	--	--	28,12
Wnp.W024	4,5	W10	woning	--	X	X	--	23,99	21,54	31,54	--	23,99	21,54	31,54
Wnp.W024	7,5	W10	woning	--	X	X	--	27,64	24,88	34,88	--	27,64	24,88	34,88
Wnp.W025	1,5	W10	woning	X	--	--	33,82	--	--	33,82	33,82	--	--	33,82
Wnp.W025	4,5	W10	woning	--	X	X	--	31,32	28,49	38,49	--	31,32	28,49	38,49
Wnp.W025	7,5	W10	woning	--	X	X	--	32,81	29,90	39,90	--	32,81	29,90	39,90
Wnp.W026	1,5	W11	woning	X	--	--	26,50	--	--	26,50	26,50	--	--	26,50
Wnp.W026	4,5	W11	woning	--	X	X	--	21,86	19,46	29,46	--	21,86	19,46	29,46
Wnp.W026	7,5	W11	woning	--	X	X	--	26,14	23,48	33,48	--	26,14	23,48	33,48
Wnp.W027	1,5	W11	woning	X	--	--	33,23	--	--	33,23	33,23	--	--	33,23
Wnp.W027	4,5	W11	woning	--	X	X	--	30,40	27,89	37,89	--	30,40	27,89	37,89
Wnp.W027	7,5	W11	woning	--	X	X	--	31,98	29,39	39,39	--	31,98	29,39	39,39
Wnp.W028	1,5	W12	woning	X	--	--	25,91	--	--	25,91	25,91	--	--	25,91
Wnp.W028	4,5	W12	woning	--	X	X	--	21,24	19,06	29,06	--	21,24	19,06	29,06
Wnp.W028	7,5	W12	woning	--	X	X	--	25,49	23,14	33,14	--	25,49	23,14	33,14
Wnp.W029	1,5	W12	woning	X	--	--	24,34	--	--	24,34	24,34	--	--	24,34
Wnp.W029	4,5	W12	woning	--	X	X	--	20,33	17,52	27,52	--	20,33	17,52	27,52
Wnp.W029	7,5	W12	woning	--	X	X	--	21,97	19,06	29,06	--	21,97	19,06	29,06
Wnp.W030	1,5	W12	woning	X	--	--	32,23	--	--	32,23	32,23	--	--	32,23

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Adres	Type geluidsgevoelig object	Toetsperiodes			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)										
				Toetsperiode dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avonddperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit				Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening						
							dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avonddperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avonddperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal			
Wnp.W030	4,5	W12	woning	--	X	X	--	29,18	26,68	36,68	--	29,18	26,68	36,68			
Wnp.W030	7,5	W12	woning	--	X	X	--	30,75	28,17	38,17	--	30,75	28,17	38,17			
Wnp.W031	1,5	W13	woning	X	--	--	41,18	--	--	41,18	41,18	--	--	41,18			
Wnp.W031	4,5	W13	woning	--	X	X	--	38,22	35,58	45,58	--	38,22	35,58	45,58			
Wnp.W031	7,5	W13	woning	--	X	X	--	38,19	35,55	45,55	--	38,19	35,55	45,55			
Wnp.W032	1,5	W13	woning	X	--	--	43,45	--	--	43,45	43,45	--	--	43,45			
Wnp.W032	4,5	W13	woning	--	X	X	--	40,30	37,60	47,60	--	40,30	37,60	47,60			
Wnp.W032	7,5	W13	woning	--	X	X	--	40,28	37,59	47,59	--	40,28	37,59	47,59			
Wnp.W033	1,5	W13	woning	X	--	--	37,30	--	--	37,30	37,30	--	--	37,30			
Wnp.W033	4,5	W13	woning	--	X	X	--	33,51	32,04	42,04	--	33,51	32,04	42,04			
Wnp.W033	7,5	W13	woning	--	X	X	--	33,72	32,23	42,23	--	33,72	32,23	42,23			
Wnp.W034	1,5	W14	woning	X	--	--	35,50	--	--	35,50	35,50	--	--	35,50			
Wnp.W034	4,5	W14	woning	--	X	X	--	31,92	30,48	40,48	--	31,92	30,48	40,48			
Wnp.W034	7,5	W14	woning	--	X	X	--	32,21	30,69	40,69	--	32,21	30,69	40,69			
Wnp.W035	1,5	W14	woning	X	--	--	38,98	--	--	38,98	38,98	--	--	38,98			
Wnp.W035	4,5	W14	woning	--	X	X	--	36,91	34,00	44,00	--	36,91	34,00	44,00			
Wnp.W035	7,5	W14	woning	--	X	X	--	36,93	34,01	44,01	--	36,93	34,01	44,01			
Wnp.W036	1,5	W15	woning	X	--	--	33,84	--	--	33,84	33,84	--	--	33,84			
Wnp.W036	4,5	W15	woning	--	X	X	--	30,35	29,20	39,20	--	30,35	29,20	39,20			
Wnp.W036	7,5	W15	woning	--	X	X	--	30,61	29,43	39,43	--	30,61	29,43	39,43			
Wnp.W037	1,5	W15	woning	X	--	--	37,48	--	--	37,48	37,48	--	--	37,48			
Wnp.W037	4,5	W15	woning	--	X	X	--	35,78	32,83	42,83	--	35,78	32,83	42,83			
Wnp.W037	7,5	W15	woning	--	X	X	--	35,82	32,89	42,89	--	35,82	32,89	42,89			
Wnp.W038	1,5	W16	woning	X	--	--	34,37	--	--	34,37	34,37	--	--	34,37			
Wnp.W038	4,5	W16	woning	--	X	X	--	31,56	29,79	39,79	--	31,56	29,79	39,79			
Wnp.W038	7,5	W16	woning	--	X	X	--	32,02	30,28	40,28	--	32,02	30,28	40,28			
Wnp.W039	1,5	W16	woning	X	--	--	28,51	--	--	28,51	28,51	--	--	28,51			
Wnp.W039	4,5	W16	woning	--	X	X	--	26,31	23,59	33,59	--	26,31	23,59	33,59			
Wnp.W039	7,5	W16	woning	--	X	X	--	26,75	24,10	34,10	--	26,75	24,10	34,10			
Wnp.W040	1,5	W16	woning	X	--	--	36,47	--	--	36,47	36,47	--	--	36,47			
Wnp.W040	4,5	W16	woning	--	X	X	--	34,79	31,91	41,91	--	34,79	31,91	41,91			
Wnp.W040	7,5	W16	woning	--	X	X	--	35,08	32,18	42,18	--	35,08	32,18	42,18			
Wnp.W041	1,5	W17	woning	X	--	--	30,76	--	--	30,76	30,76	--	--	30,76			
Wnp.W041	4,5	W17	woning	--	X	X	--	27,69	25,70	35,70	--	27,69	25,70	35,70			
Wnp.W041	7,5	W17	woning	--	X	X	--	29,08	27,07	37,07	--	29,08	27,07	37,07			
Wnp.W042	1,5	W17	woning	X	--	--	30,86	--	--	30,86	30,86	--	--	30,86			
Wnp.W042	4,5	W17	woning	--	X	X	--	27,83	25,19	35,19	--	27,83	25,19	35,19			
Wnp.W042	7,5	W17	woning	--	X	X	--	29,37	26,66	36,66	--	29,37	26,66	36,66			
Wnp.W043	1,5	W17	woning	X	--	--	21,00	--	--	21,00	21,00	--	--	21,00			
Wnp.W043	4,5	W17	woning	--	X	X	--	16,38	14,07	24,07	--	16,38	14,07	24,07			
Wnp.W043	7,5	W17	woning	--	X	X	--	17,20	14,86	24,86	--	17,20	14,86	24,86			
Wnp.W044	1,5	W18	woning	X	--	--	30,67	--	--	30,67	30,67	--	--	30,67			
Wnp.W044	4,5	W18	woning	--	X	X	--	27,61	24,89	34,89	--	27,61	24,89	34,89			
Wnp.W044	7,5	W18	woning	--	X	X	--	28,93	26,22	36,22	--	28,93	26,22	36,22			
Wnp.W045	1,5	W18	woning	X	--	--	19,71	--	--	19,71	19,71	--	--	19,71			
Wnp.W045	4,5	W18	woning	--	X	X	--	14,94	12,72	22,72	--	14,94	12,72	22,72			
Wnp.W045	7,5	W18	woning	--	X	X	--	15,46	13,20	23,20	--	15,46	13,20	23,20			
Wnp.W046	1,5	W19	woning	X	--	--	33,74	--	--	33,74	33,74	--	--	33,74			
Wnp.W046	4,5	W19	woning	--	X	X	--	31,59	29,09	39,09	--	31,59	29,09	39,09			

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Adres	Type geluidsgevoelig object	Toetsperioden			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)							
				Toetsperiode dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avonddperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit			Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening				
							dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avonddperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avonddperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal
Wnp.W046	7,5	W19	woning	--	X	X	--	32,77	30,30	40,30	--	32,77	30,30	40,30
Wnp.W047	1,5	W19	woning	X	--	--	18,75	--	--	18,75	18,75	--	--	18,75
Wnp.W047	4,5	W19	woning	--	X	X	--	13,61	11,89	21,89	--	13,61	11,89	21,89
Wnp.W047	7,5	W19	woning	--	X	X	--	14,78	12,81	22,81	--	14,78	12,81	22,81
Wnp.W048	1,5	W20	woning	X	--	--	34,76	--	--	34,76	34,76	--	--	34,76
Wnp.W048	4,5	W20	woning	--	X	X	--	32,71	29,68	39,68	--	32,71	29,68	39,68
Wnp.W048	7,5	W20	woning	--	X	X	--	33,97	30,91	40,91	--	33,97	30,91	40,91
Wnp.W049	1,5	W20	woning	X	--	--	33,16	--	--	33,16	33,16	--	--	33,16
Wnp.W049	4,5	W20	woning	--	X	X	--	31,02	27,86	37,86	--	31,02	27,86	37,86
Wnp.W049	7,5	W20	woning	--	X	X	--	32,42	29,22	39,22	--	32,42	29,22	39,22
Wnp.W050	1,5	W20	woning	X	--	--	25,04	--	--	25,04	25,04	--	--	25,04
Wnp.W050	4,5	W20	woning	--	X	X	--	21,85	18,96	28,96	--	21,85	18,96	28,96
Wnp.W050	7,5	W20	woning	--	X	X	--	23,48	20,57	30,57	--	23,48	20,57	30,57
Wnp.W051	1,5	W21	woning	X	--	--	35,29	--	--	35,29	35,29	--	--	35,29
Wnp.W051	4,5	W21	woning	--	X	X	--	32,25	29,36	39,36	--	32,25	29,36	39,36
Wnp.W051	7,5	W21	woning	--	X	X	--	32,59	29,70	39,70	--	32,59	29,70	39,70
Wnp.W052	1,5	W21	woning	X	--	--	42,55	--	--	42,55	42,55	--	--	42,55
Wnp.W052	4,5	W21	woning	--	X	X	--	39,98	37,21	47,21	--	39,98	37,21	47,21
Wnp.W052	7,5	W21	woning	--	X	X	--	40,04	37,27	47,27	--	40,04	37,27	47,27
Wnp.W053	1,5	W21	woning	X	--	--	41,98	--	--	41,98	41,98	--	--	41,98
Wnp.W053	4,5	W21	woning	--	X	X	--	39,57	36,69	46,69	--	39,57	36,69	46,69
Wnp.W053	7,5	W21	woning	--	X	X	--	39,59	36,71	46,71	--	39,59	36,71	46,71
Wnp.W054	1,5	W22	woning	X	--	--	34,70	--	--	34,70	34,70	--	--	34,70
Wnp.W054	4,5	W22	woning	--	X	X	--	31,61	28,68	38,68	--	31,61	28,68	38,68
Wnp.W054	7,5	W22	woning	--	X	X	--	32,06	29,14	39,14	--	32,06	29,14	39,14
Wnp.W055	1,5	W22	woning	X	--	--	40,66	--	--	40,66	40,66	--	--	40,66
Wnp.W055	4,5	W22	woning	--	X	X	--	38,52	35,65	45,65	--	38,52	35,65	45,65
Wnp.W055	7,5	W22	woning	--	X	X	--	38,64	35,77	45,77	--	38,64	35,77	45,77
Wnp.W056	1,5	W23	woning	X	--	--	39,48	--	--	39,48	39,48	--	--	39,48
Wnp.W056	4,5	W23	woning	--	X	X	--	37,51	34,59	44,59	--	37,51	34,59	44,59
Wnp.W056	7,5	W23	woning	--	X	X	--	37,75	34,84	44,84	--	37,75	34,84	44,84
Wnp.W057	1,5	W23	woning	X	--	--	32,81	--	--	32,81	32,81	--	--	32,81
Wnp.W057	4,5	W23	woning	--	X	X	--	30,33	27,94	37,94	--	30,33	27,94	37,94
Wnp.W057	7,5	W23	woning	--	X	X	--	30,99	28,58	38,58	--	30,99	28,58	38,58
Wnp.W058	1,5	W24	woning	X	--	--	38,66	--	--	38,66	38,66	--	--	38,66
Wnp.W058	4,5	W24	woning	--	X	X	--	36,80	34,10	44,10	--	36,80	34,10	44,10
Wnp.W058	7,5	W24	woning	--	X	X	--	37,23	34,50	44,50	--	37,23	34,50	44,50
Wnp.W059	1,5	W24	woning	X	--	--	33,22	--	--	33,22	33,22	--	--	33,22
Wnp.W059	4,5	W24	woning	--	X	X	--	31,00	28,14	38,14	--	31,00	28,14	38,14
Wnp.W059	7,5	W24	woning	--	X	X	--	31,72	28,84	38,84	--	31,72	28,84	38,84
Wnp.W060	1,5	W25	woning	X	--	--	39,47	--	--	39,47	39,47	--	--	39,47
Wnp.W060	4,5	W25	woning	--	X	X	--	37,70	34,77	44,77	--	37,70	34,77	44,77
Wnp.W060	7,5	W25	woning	--	X	X	--	38,31	35,40	45,40	--	38,31	35,40	45,40
Wnp.W061	1,5	W25	woning	X	--	--	32,45	--	--	32,45	32,45	--	--	32,45
Wnp.W061	4,5	W25	woning	--	X	X	--	30,16	27,54	37,54	--	30,16	27,54	37,54
Wnp.W061	7,5	W25	woning	--	X	X	--	31,02	28,44	38,44	--	31,02	28,44	38,44
Wnp.W062	1,5	W26	woning	X	--	--	36,65	--	--	36,65	36,65	--	--	36,65
Wnp.W062	4,5	W26	woning	--	X	X	--	34,72	31,79	41,79	--	34,72	31,79	41,79
Wnp.W062	7,5	W26	woning	--	X	X	--	35,59	32,67	42,67	--	35,59	32,67	42,67

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Adres	Type geluidsgevoelig object	Toetsperiodes			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)							
				dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit			Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening				
				dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal
Wnp.W063	1,5	W26	woning	X	--	--	31,82	--	--	31,82	31,82	--	--	31,82
Wnp.W063	4,5	W26	woning	--	X	X	--	29,48	26,66	36,66	--	29,48	26,66	36,66
Wnp.W063	7,5	W26	woning	--	X	X	--	30,55	27,73	37,73	--	30,55	27,73	37,73
Wnp.W064	1,5	W27	woning	X	--	--	35,82	--	--	35,82	35,82	--	--	35,82
Wnp.W064	4,5	W27	woning	--	X	X	--	33,79	30,86	40,86	--	33,79	30,86	40,86
Wnp.W064	7,5	W27	woning	--	X	X	--	34,94	32,02	42,02	--	34,94	32,02	42,02
Wnp.W065	1,5	W27	woning	X	--	--	30,65	--	--	30,65	30,65	--	--	30,65
Wnp.W065	4,5	W27	woning	--	X	X	--	28,31	25,43	35,43	--	28,31	25,43	35,43
Wnp.W065	7,5	W27	woning	--	X	X	--	29,55	26,68	36,68	--	29,55	26,68	36,68
Wnp.W066	1,5	W28	woning	X	--	--	35,18	--	--	35,18	35,18	--	--	35,18
Wnp.W066	4,5	W28	woning	--	X	X	--	33,07	30,13	40,13	--	33,07	30,13	40,13
Wnp.W066	7,5	W28	woning	--	X	X	--	34,44	31,48	41,48	--	34,44	31,48	41,48
Wnp.W067	1,5	W28	woning	X	--	--	29,59	--	--	29,59	29,59	--	--	29,59
Wnp.W067	4,5	W28	woning	--	X	X	--	27,27	24,36	34,36	--	27,27	24,36	34,36
Wnp.W067	7,5	W28	woning	--	X	X	--	28,71	25,78	35,78	--	28,71	25,78	35,78
Wnp.W068	1,5	W29	woning	X	--	--	34,65	--	--	34,65	34,65	--	--	34,65
Wnp.W068	4,5	W29	woning	--	X	X	--	32,40	29,46	39,46	--	32,40	29,46	39,46
Wnp.W068	7,5	W29	woning	--	X	X	--	33,90	30,94	40,94	--	33,90	30,94	40,94
Wnp.W069	1,5	W29	woning	X	--	--	27,60	--	--	27,60	27,60	--	--	27,60
Wnp.W069	4,5	W29	woning	--	X	X	--	25,17	22,33	32,33	--	25,17	22,33	32,33
Wnp.W069	7,5	W29	woning	--	X	X	--	26,80	23,95	33,95	--	26,80	23,95	33,95
Wnp.W070	1,5	W30	woning	X	--	--	33,93	--	--	33,93	33,93	--	--	33,93
Wnp.W070	4,5	W30	woning	--	X	X	--	31,47	28,55	38,55	--	31,47	28,55	38,55
Wnp.W070	7,5	W30	woning	--	X	X	--	33,01	30,06	40,06	--	33,01	30,06	40,06
Wnp.W071	1,5	W30	woning	X	--	--	19,95	--	--	19,95	19,95	--	--	19,95
Wnp.W071	4,5	W30	woning	--	X	X	--	15,11	12,12	22,12	--	15,11	12,12	22,12
Wnp.W071	7,5	W30	woning	--	X	X	--	16,66	13,67	23,67	--	16,66	13,67	23,67
Wnp.W072	1,5	W30	woning	X	--	--	23,83	--	--	23,83	23,83	--	--	23,83
Wnp.W072	4,5	W30	woning	--	X	X	--	21,42	18,39	28,39	--	21,42	18,39	28,39
Wnp.W072	7,5	W30	woning	--	X	X	--	23,18	20,13	30,13	--	23,18	20,13	30,13
Wnp.W073	1,5	W31	woning	X	--	--	39,79	--	--	39,79	39,79	--	--	39,79
Wnp.W073	4,5	W31	woning	--	X	X	--	36,52	33,84	43,84	--	36,52	33,84	43,84
Wnp.W073	7,5	W31	woning	--	X	X	--	37,04	34,34	44,34	--	37,04	34,34	44,34
Wnp.W074	1,5	W31	woning	X	--	--	39,29	--	--	39,29	39,29	--	--	39,29
Wnp.W074	4,5	W31	woning	--	X	X	--	36,01	33,00	43,00	--	36,01	33,00	43,00
Wnp.W074	7,5	W31	woning	--	X	X	--	36,67	33,61	43,61	--	36,67	33,61	43,61
Wnp.W075	1,5	W31	woning	X	--	--	21,27	--	--	21,27	21,27	--	--	21,27
Wnp.W075	4,5	W31	woning	--	X	X	--	17,68	14,88	24,88	--	17,68	14,88	24,88
Wnp.W075	7,5	W31	woning	--	X	X	--	19,19	16,33	26,33	--	19,19	16,33	26,33
Wnp.W076	1,5	W32	woning	X	--	--	38,96	--	--	38,96	38,96	--	--	38,96
Wnp.W076	4,5	W32	woning	--	X	X	--	36,32	33,28	43,28	--	36,32	33,28	43,28
Wnp.W076	7,5	W32	woning	--	X	X	--	36,90	33,82	43,82	--	36,90	33,82	43,82
Wnp.W077	1,5	W32	woning	X	--	--	20,14	--	--	20,14	20,14	--	--	20,14
Wnp.W077	4,5	W32	woning	--	X	X	--	16,84	14,04	24,04	--	16,84	14,04	24,04
Wnp.W077	7,5	W32	woning	--	X	X	--	18,52	15,65	25,65	--	18,52	15,65	25,65
Wnp.W078	1,5	W33	woning	X	--	--	38,84	--	--	38,84	38,84	--	--	38,84
Wnp.W078	4,5	W33	woning	--	X	X	--	36,00	33,11	43,11	--	36,00	33,11	43,11
Wnp.W078	7,5	W33	woning	--	X	X	--	36,70	33,76	43,76	--	36,70	33,76	43,76
Wnp.W079	1,5	W33	woning	X	--	--	19,03	--	--	19,03	19,03	--	--	19,03

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperiodes			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)							
				Toetsperiode dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit			Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening				
							dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal
Wnp.W079	4,5	W33	woning	--	X	X	--	15,65	12,89	22,89	--	15,65	12,89	22,89
Wnp.W079	7,5	W33	woning	--	X	X	--	17,46	14,63	24,63	--	17,46	14,63	24,63
Wnp.W080	1,5	W34	woning	X	--	--	37,82	--	--	37,82	37,82	--	--	37,82
Wnp.W080	4,5	W34	woning	--	X	X	--	35,65	32,80	42,80	--	35,65	32,80	42,80
Wnp.W080	7,5	W34	woning	--	X	X	--	36,40	33,52	43,52	--	36,40	33,52	43,52
Wnp.W081	1,5	W34	woning	X	--	--	18,59	--	--	18,59	18,59	--	--	18,59
Wnp.W081	4,5	W34	woning	--	X	X	--	15,16	12,58	22,58	--	15,16	12,58	22,58
Wnp.W081	7,5	W34	woning	--	X	X	--	17,11	14,36	24,36	--	17,11	14,36	24,36
Wnp.W082	1,5	W35	woning	X	--	--	36,97	--	--	36,97	36,97	--	--	36,97
Wnp.W082	4,5	W35	woning	--	X	X	--	34,80	32,09	42,09	--	34,80	32,09	42,09
Wnp.W082	7,5	W35	woning	--	X	X	--	35,69	33,01	43,01	--	35,69	33,01	43,01
Wnp.W083	1,5	W35	woning	X	--	--	21,23	--	--	21,23	21,23	--	--	21,23
Wnp.W083	4,5	W35	woning	--	X	X	--	17,10	14,15	24,15	--	17,10	14,15	24,15
Wnp.W083	7,5	W35	woning	--	X	X	--	19,10	16,09	26,09	--	19,10	16,09	26,09
Wnp.W084	1,5	W36	woning	X	--	--	35,12	--	--	35,12	35,12	--	--	35,12
Wnp.W084	4,5	W36	woning	--	X	X	--	33,15	30,47	40,47	--	33,15	30,47	40,47
Wnp.W084	7,5	W36	woning	--	X	X	--	34,20	31,55	41,55	--	34,20	31,55	41,55
Wnp.W085	1,5	W36	woning	X	--	--	20,96	--	--	20,96	20,96	--	--	20,96
Wnp.W085	4,5	W36	woning	--	X	X	--	17,21	14,56	24,56	--	17,21	14,56	24,56
Wnp.W085	7,5	W36	woning	--	X	X	--	19,33	16,64	26,64	--	19,33	16,64	26,64
Wnp.W086	1,5	W37	woning	X	--	--	32,61	--	--	32,61	32,61	--	--	32,61
Wnp.W086	4,5	W37	woning	--	X	X	--	30,52	28,30	38,30	--	30,52	28,30	38,30
Wnp.W086	7,5	W37	woning	--	X	X	--	31,80	29,49	39,49	--	31,80	29,49	39,49
Wnp.W087	1,5	W37	woning	X	--	--	22,73	--	--	22,73	22,73	--	--	22,73
Wnp.W087	4,5	W37	woning	--	X	X	--	18,89	15,95	25,95	--	18,89	15,95	25,95
Wnp.W087	7,5	W37	woning	--	X	X	--	20,51	17,53	27,53	--	20,51	17,53	27,53
Wnp.W088	1,5	W37	woning	X	--	--	20,56	--	--	20,56	20,56	--	--	20,56
Wnp.W088	4,5	W37	woning	--	X	X	--	16,72	13,96	23,96	--	16,72	13,96	23,96
Wnp.W088	7,5	W37	woning	--	X	X	--	18,84	16,03	26,03	--	18,84	16,03	26,03
Wnp.W089	1,5	W38	woning	X	--	--	22,52	--	--	22,52	22,52	--	--	22,52
Wnp.W089	4,5	W38	woning	--	X	X	--	18,71	16,19	26,19	--	18,71	16,19	26,19
Wnp.W089	7,5	W38	woning	--	X	X	--	21,07	18,50	28,50	--	21,07	18,50	28,50
Wnp.W090	1,5	W38	woning	X	--	--	23,14	--	--	23,14	23,14	--	--	23,14
Wnp.W090	4,5	W38	woning	--	X	X	--	19,51	16,05	26,05	--	19,51	16,05	26,05
Wnp.W090	7,5	W38	woning	--	X	X	--	21,75	18,43	28,43	--	21,75	18,43	28,43
Wnp.W091	1,5	W38	woning	X	--	--	19,51	--	--	19,51	19,51	--	--	19,51
Wnp.W091	4,5	W38	woning	--	X	X	--	14,38	11,38	21,38	--	14,38	11,38	21,38
Wnp.W091	7,5	W38	woning	--	X	X	--	16,00	13,07	23,07	--	16,00	13,07	23,07
Wnp.W092	1,5	W39	woning	X	--	--	24,28	--	--	24,28	24,28	--	--	24,28
Wnp.W092	4,5	W39	woning	--	X	X	--	20,38	18,17	28,17	--	20,38	18,17	28,17
Wnp.W092	7,5	W39	woning	--	X	X	--	22,51	20,26	30,26	--	22,51	20,26	30,26
Wnp.W093	1,5	W39	woning	X	--	--	17,98	--	--	17,98	17,98	--	--	17,98
Wnp.W093	4,5	W39	woning	--	X	X	--	12,26	9,16	19,16	--	12,26	9,16	19,16
Wnp.W093	7,5	W39	woning	--	X	X	--	13,45	10,37	20,37	--	13,45	10,37	20,37
Wnp.W094	1,5	W40	woning	X	--	--	27,79	--	--	27,79	27,79	--	--	27,79
Wnp.W094	4,5	W40	woning	--	X	X	--	24,84	22,13	32,13	--	24,84	22,13	32,13
Wnp.W094	7,5	W40	woning	--	X	X	--	26,57	23,89	33,89	--	26,57	23,89	33,89
Wnp.W095	1,5	W40	woning	X	--	--	17,04	--	--	17,04	17,04	--	--	17,04
Wnp.W095	4,5	W40	woning	--	X	X	--	11,76	8,67	18,67	--	11,76	8,67	18,67

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperiodes			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)							
				dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit			Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening				
				dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal
Wnp.W095	7,5	W40	woning	--	X	X	--	12,89	9,80	19,80	--	12,89	9,80	19,80
Wnp.W096	1,5	W41	woning	X	--	--	24,36	--	--	24,36	24,36	--	--	24,36
Wnp.W096	4,5	W41	woning	--	X	X	--	20,37	17,75	27,75	--	20,37	17,75	27,75
Wnp.W096	7,5	W41	woning	--	X	X	--	22,46	20,19	30,19	--	22,46	20,19	30,19
Wnp.W097	1,5	W41	woning	X	--	--	19,07	--	--	19,07	19,07	--	--	19,07
Wnp.W097	4,5	W41	woning	--	X	X	--	14,37	11,69	21,69	--	14,37	11,69	21,69
Wnp.W097	7,5	W41	woning	--	X	X	--	16,29	13,66	23,66	--	16,29	13,66	23,66
Wnp.W098	1,5	W41	woning	X	--	--	15,68	--	--	15,68	15,68	--	--	15,68
Wnp.W098	4,5	W41	woning	--	X	X	--	10,95	8,47	18,47	--	10,95	8,47	18,47
Wnp.W098	7,5	W41	woning	--	X	X	--	12,17	9,70	19,70	--	12,17	9,70	19,70
Wnp.W099	1,5	W42	woning	X	--	--	16,25	--	--	16,25	16,25	--	--	16,25
Wnp.W099	4,5	W42	woning	--	X	X	--	10,88	8,34	18,34	--	10,88	8,34	18,34
Wnp.W099	7,5	W42	woning	--	X	X	--	12,12	9,36	19,36	--	12,12	9,36	19,36
Wnp.W100	1,5	W42	woning	X	--	--	23,44	--	--	23,44	23,44	--	--	23,44
Wnp.W100	4,5	W42	woning	--	X	X	--	19,34	16,86	26,86	--	19,34	16,86	26,86
Wnp.W100	7,5	W42	woning	--	X	X	--	21,69	19,16	29,16	--	21,69	19,16	29,16
Wnp.W101	1,5	W42	woning	X	--	--	22,93	--	--	22,93	22,93	--	--	22,93
Wnp.W101	4,5	W42	woning	--	X	X	--	19,74	17,38	27,38	--	19,74	17,38	27,38
Wnp.W101	7,5	W42	woning	--	X	X	--	22,24	19,79	29,79	--	22,24	19,79	29,79
Wnp.W102	1,5	W43	woning	X	--	--	23,93	--	--	23,93	23,93	--	--	23,93
Wnp.W102	4,5	W43	woning	--	X	X	--	21,07	17,61	27,61	--	21,07	17,61	27,61
Wnp.W102	7,5	W43	woning	--	X	X	--	23,35	19,96	29,96	--	23,35	19,96	29,96
Wnp.W103	1,5	W43	woning	X	--	--	15,36	--	--	15,36	15,36	--	--	15,36
Wnp.W103	4,5	W43	woning	--	X	X	--	10,72	7,90	17,90	--	10,72	7,90	17,90
Wnp.W103	7,5	W43	woning	--	X	X	--	11,62	8,62	18,62	--	11,62	8,62	18,62
Wnp.W104	1,5	W44	woning	X	--	--	23,09	--	--	23,09	23,09	--	--	23,09
Wnp.W104	4,5	W44	woning	--	X	X	--	19,52	16,74	26,74	--	19,52	16,74	26,74
Wnp.W104	7,5	W44	woning	--	X	X	--	21,98	19,25	29,25	--	21,98	19,25	29,25
Wnp.W105	1,5	W44	woning	X	--	--	14,84	--	--	14,84	14,84	--	--	14,84
Wnp.W105	4,5	W44	woning	--	X	X	--	10,14	6,99	16,99	--	10,14	6,99	16,99
Wnp.W105	7,5	W44	woning	--	X	X	--	11,16	8,13	18,13	--	11,16	8,13	18,13
Wnp.W106	1,5	W45	woning	X	--	--	22,53	--	--	22,53	22,53	--	--	22,53
Wnp.W106	4,5	W45	woning	--	X	X	--	18,62	15,71	25,71	--	18,62	15,71	25,71
Wnp.W106	7,5	W45	woning	--	X	X	--	21,16	18,22	28,22	--	21,16	18,22	28,22
Wnp.W107	1,5	W45	woning	X	--	--	14,25	--	--	14,25	14,25	--	--	14,25
Wnp.W107	4,5	W45	woning	--	X	X	--	9,50	6,65	16,65	--	9,50	6,65	16,65
Wnp.W107	7,5	W45	woning	--	X	X	--	10,77	7,88	17,88	--	10,77	7,88	17,88
Wnp.W108	1,5	W46	woning	X	--	--	21,87	--	--	21,87	21,87	--	--	21,87
Wnp.W108	4,5	W46	woning	--	X	X	--	17,24	14,49	24,49	--	17,24	14,49	24,49
Wnp.W108	7,5	W46	woning	--	X	X	--	20,00	17,29	27,29	--	20,00	17,29	27,29
Wnp.W109	1,5	W46	woning	X	--	--	15,15	--	--	15,15	15,15	--	--	15,15
Wnp.W109	4,5	W46	woning	--	X	X	--	9,25	6,42	16,42	--	9,25	6,42	16,42
Wnp.W109	7,5	W46	woning	--	X	X	--	10,50	7,64	17,64	--	10,50	7,64	17,64
Wnp.W110	1,5	W47	woning	X	--	--	20,71	--	--	20,71	20,71	--	--	20,71
Wnp.W110	4,5	W47	woning	--	X	X	--	15,85	13,04	23,04	--	15,85	13,04	23,04
Wnp.W110	7,5	W47	woning	--	X	X	--	18,87	16,11	26,11	--	18,87	16,11	26,11
Wnp.W111	1,5	W47	woning	X	--	--	17,58	--	--	17,58	17,58	--	--	17,58
Wnp.W111	4,5	W47	woning	--	X	X	--	9,17	6,36	16,36	--	9,17	6,36	16,36
Wnp.W111	7,5	W47	woning	--	X	X	--	10,40	7,57	17,57	--	10,40	7,57	17,57

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)							
				Toetsperiode dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avonddperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit				Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening			
							dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avonddperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avonddperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal
Wnp.W112	1,5	W48	woning	X	--	--	19,69	--	--	19,69	19,69	--	--	19,69
Wnp.W112	4,5	W48	woning	--	X	X	--	15,44	12,84	22,84	--	15,44	12,84	22,84
Wnp.W112	7,5	W48	woning	--	X	X	--	18,20	15,81	25,81	--	18,20	15,81	25,81
Wnp.W113	1,5	W48	woning	X	--	--	17,47	--	--	17,47	17,47	--	--	17,47
Wnp.W113	4,5	W48	woning	--	X	X	--	8,85	6,08	16,08	--	8,85	6,08	16,08
Wnp.W113	7,5	W48	woning	--	X	X	--	10,08	7,27	17,27	--	10,08	7,27	17,27
Wnp.W114	1,5	W49	woning	X	--	--	20,01	--	--	20,01	20,01	--	--	20,01
Wnp.W114	4,5	W49	woning	--	X	X	--	15,67	13,20	23,20	--	15,67	13,20	23,20
Wnp.W114	7,5	W49	woning	--	X	X	--	18,15	15,84	25,84	--	18,15	15,84	25,84
Wnp.W115	1,5	W49	woning	X	--	--	16,71	--	--	16,71	16,71	--	--	16,71
Wnp.W115	4,5	W49	woning	--	X	X	--	8,18	5,68	15,68	--	8,18	5,68	15,68
Wnp.W115	7,5	W49	woning	--	X	X	--	9,37	6,81	16,81	--	9,37	6,81	16,81
Wnp.W116	1,5	W50	woning	X	--	--	20,76	--	--	20,76	20,76	--	--	20,76
Wnp.W116	4,5	W50	woning	--	X	X	--	15,94	13,40	23,40	--	15,94	13,40	23,40
Wnp.W116	7,5	W50	woning	--	X	X	--	18,24	15,80	25,80	--	18,24	15,80	25,80
Wnp.W117	1,5	W50	woning	X	--	--	15,30	--	--	15,30	15,30	--	--	15,30
Wnp.W117	4,5	W50	woning	--	X	X	--	7,90	5,45	15,45	--	7,90	5,45	15,45
Wnp.W117	7,5	W50	woning	--	X	X	--	9,06	6,54	16,54	--	9,06	6,54	16,54
Wnp.W118	1,5	W51	woning	X	--	--	21,09	--	--	21,09	21,09	--	--	21,09
Wnp.W118	4,5	W51	woning	--	X	X	--	16,49	13,70	23,70	--	16,49	13,70	23,70
Wnp.W118	7,5	W51	woning	--	X	X	--	18,61	15,85	25,85	--	18,61	15,85	25,85
Wnp.W119	1,5	W51	woning	X	--	--	15,72	--	--	15,72	15,72	--	--	15,72
Wnp.W119	4,5	W51	woning	--	X	X	--	11,50	8,75	18,75	--	11,50	8,75	18,75
Wnp.W119	7,5	W51	woning	--	X	X	--	12,67	9,82	19,82	--	12,67	9,82	19,82
Wnp.W120	1,5	W51	woning	X	--	--	12,62	--	--	12,62	12,62	--	--	12,62
Wnp.W120	4,5	W51	woning	--	X	X	--	7,77	5,23	15,23	--	7,77	5,23	15,23
Wnp.W120	7,5	W51	woning	--	X	X	--	8,86	6,28	16,28	--	8,86	6,28	16,28

Hoogste langtijdgemiddelde geluidsbelastingen

N01	28	24	22	32	28	24	22	32
W01	33	33	31	41	33	33	31	41
W02	28	29	26	36	28	29	26	36
W03	28	29	27	37	28	29	27	37
W04	39	37	34	44	39	37	34	44
W05	38	36	33	43	38	36	33	43
W06	37	35	32	42	37	35	32	42
W07	36	35	32	42	36	35	32	42
W08	30	29	26	36	30	29	26	36
W09	35	34	31	41	35	34	31	41
W10	34	33	30	40	34	33	30	40
W11	33	32	29	39	33	32	29	39
W12	32	31	28	38	32	31	28	38
W13	43	40	38	48	43	40	38	48
W14	39	37	34	44	39	37	34	44
W15	37	36	33	43	37	36	33	43
W16	36	35	32	42	36	35	32	42
W17	31	29	27	37	31	29	27	37
W18	31	29	26	36	31	29	26	36
W19	34	33	30	40	34	33	30	40
W20	35	34	31	41	35	34	31	41

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden				Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)							
				dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)		Toetsing in het kader Activiteitenbesluit				Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening			
								dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal
		W21						43	40	37	47	43	40	37	47
		W22						41	39	36	46	41	39	36	46
		W23						39	38	35	45	39	38	35	45
		W24						39	37	35	45	39	37	35	45
		W25						39	38	35	45	39	38	35	45
		W26						37	36	33	43	37	36	33	43
		W27						36	35	32	42	36	35	32	42
		W28						35	34	31	41	35	34	31	41
		W29						35	34	31	41	35	34	31	41
		W30						34	33	30	40	34	33	30	40
		W31						40	37	34	44	40	37	34	44
		W32						39	37	34	44	39	37	34	44
		W33						39	37	34	44	39	37	34	44
		W34						38	36	34	44	38	36	34	44
		W35						37	36	33	43	37	36	33	43
		W36						35	34	32	42	35	34	32	42
		W37						33	32	29	39	33	32	29	39
		W38						23	22	19	29	23	22	19	29
		W39						24	23	20	30	24	23	20	30
		W40						28	27	24	34	28	27	24	34
		W41						24	22	20	30	24	22	20	30
		W42						23	22	20	30	23	22	20	30
		W43						24	23	20	30	24	23	20	30
		W44						23	22	19	29	23	22	19	29
		W45						23	21	18	28	23	21	18	28
		W46						22	20	17	27	22	20	17	27
		W47						21	19	16	26	21	19	16	26
		W48						20	18	16	26	20	18	16	26
		W49						20	18	16	26	20	18	16	26
		W50						21	18	16	26	21	18	16	26
		W51						21	19	16	26	21	19	16	26
Toetsingskader															
Grenswaarden uit het Activiteitenbesluit								50	45	40	50	--	--	--	--
Richtwaarden (stap 2) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'								--	--	--	--	45	40	35	45
Richtwaarden (stap 3) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'								--	--	--	--	50	45	40	50

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
				dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgedoerd op grond het Activiteitenbesluit		
							dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)
Wnp.N001	1,5	N01	woning	X	--	--	38,48	--	--	41,39	--	--
Wnp.N001	4,5	N01	woning	--	X	X	--	36,32	38,24	--	--	--
Wnp.N001	7,5	N01	woning	--	X	X	--	39,6	41,42	--	--	--
Wnp.N002	1,5	N01	woning	X	--	--	45,17	--	--	46,77	--	--
Wnp.N002	4,5	N01	woning	--	X	X	--	45,84	45,75	--	--	--
Wnp.N002	7,5	N01	woning	--	X	X	--	47,09	46,99	--	--	--
Wnp.N003	1,5	N01	woning	X	--	--	37,24	--	--	44,74	--	--
Wnp.N003	4,5	N01	woning	--	X	X	--	42,08	42,08	--	--	--
Wnp.N003	7,5	N01	woning	--	X	X	--	43,83	43,83	--	--	--
Wnp.N004	1,5	N01	woning	X	--	--	32,57	--	--	38,81	--	--
Wnp.N004	4,5	N01	woning	--	X	X	--	32,16	32,63	--	--	--
Wnp.N004	7,5	N01	woning	--	X	X	--	33,07	33,07	--	--	--
Wnp.W001	1,5	W01	woning	X	--	--	47,37	--	--	57,23	--	--
Wnp.W001	4,5	W01	woning	--	X	X	--	55,15	55,15	--	--	--
Wnp.W001	7,5	W01	woning	--	X	X	--	56,87	56,87	--	--	--
Wnp.W002	1,5	W01	woning	X	--	--	50,93	--	--	49,92	--	--
Wnp.W002	4,5	W01	woning	--	X	X	--	49,97	53,38	--	--	--
Wnp.W002	7,5	W01	woning	--	X	X	--	45,74	54,21	--	--	--
Wnp.W003	1,5	W01	woning	X	--	--	46,58	--	--	57,53	--	--
Wnp.W003	4,5	W01	woning	--	X	X	--	55,87	55,87	--	--	--
Wnp.W003	7,5	W01	woning	--	X	X	--	57,6	57,6	--	--	--
Wnp.W004	1,5	W01	woning	X	--	--	35,22	--	--	44,6	--	--
Wnp.W004	4,5	W01	woning	--	X	X	--	44,13	44,13	--	--	--
Wnp.W004	7,5	W01	woning	--	X	X	--	46,1	46,1	--	--	--
Wnp.W005	1,5	W02	woning	X	--	--	41,3	--	--	50,46	--	--
Wnp.W005	4,5	W02	woning	--	X	X	--	46,73	41,93	--	--	--
Wnp.W005	7,5	W02	woning	--	X	X	--	55,05	46,58	--	--	--
Wnp.W006	1,5	W02	woning	X	--	--	43,24	--	--	37,13	--	--
Wnp.W006	4,5	W02	woning	--	X	X	--	46,19	39,85	--	--	--
Wnp.W006	7,5	W02	woning	--	X	X	--	54,56	46,21	--	--	--
Wnp.W007	1,5	W02	woning	X	--	--	34,61	--	--	40,98	--	--
Wnp.W007	4,5	W02	woning	--	X	X	--	35,27	35,27	--	--	--
Wnp.W007	7,5	W02	woning	--	X	X	--	37,13	36,75	--	--	--
Wnp.W008	1,5	W03	woning	X	--	--	40,38	--	--	50,39	--	--
Wnp.W008	4,5	W03	woning	--	X	X	--	44,37	41,65	--	--	--
Wnp.W008	7,5	W03	woning	--	X	X	--	46,72	46,69	--	--	--
Wnp.W009	1,5	W03	woning	X	--	--	42,06	--	--	51,34	--	--
Wnp.W009	4,5	W03	woning	--	X	X	--	44,63	44,63	--	--	--
Wnp.W009	7,5	W03	woning	--	X	X	--	47,21	47,21	--	--	--
Wnp.W010	1,5	W03	woning	X	--	--	32,94	--	--	42,07	--	--
Wnp.W010	4,5	W03	woning	--	X	X	--	39,01	39,01	--	--	--
Wnp.W010	7,5	W03	woning	--	X	X	--	40,46	40,46	--	--	--
Wnp.W011	1,5	W04	woning	X	--	--	53,9	--	--	67,13	--	--
Wnp.W011	4,5	W04	woning	--	X	X	--	64,87	64,87	--	--	--
Wnp.W011	7,5	W04	woning	--	X	X	--	64,83	64,83	--	--	--
Wnp.W013	1,5	W04	woning	X	--	--	41,89	--	--	57,4	--	--
Wnp.W013	4,5	W04	woning	--	X	X	--	49,56	47,18	--	--	--
Wnp.W013	7,5	W04	woning	--	X	X	--	49,81	48,18	--	--	--
Wnp.W014	1,5	W05	woning	X	--	--	40,68	--	--	56,49	--	--
Wnp.W014	4,5	W05	woning	--	X	X	--	50,2	42,99	--	--	--

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm												
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
				dagerperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
							dagerperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagerperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)
Wnp.W014	7,5	W05	woning	--	X	X	--	49,13	47,56	--	--	--
Wnp.W015	1,5	W05	woning	X	--	--	53,13	--	--	65,99	--	--
Wnp.W015	4,5	W05	woning	--	X	X	--	64,08	64,08	--	--	--
Wnp.W015	7,5	W05	woning	--	X	X	--	64,04	64,04	--	--	--
Wnp.W016	1,5	W06	woning	X	--	--	41,09	--	--	56,02	--	--
Wnp.W016	4,5	W06	woning	--	X	X	--	49,42	42,31	--	--	--
Wnp.W016	7,5	W06	woning	--	X	X	--	48,7	46,57	--	--	--
Wnp.W017	1,5	W06	woning	X	--	--	52,25	--	--	64,72	--	--
Wnp.W017	4,5	W06	woning	--	X	X	--	63,26	63,26	--	--	--
Wnp.W017	7,5	W06	woning	--	X	X	--	63,24	63,24	--	--	--
Wnp.W018	1,5	W07	woning	X	--	--	43,55	--	--	54,53	--	--
Wnp.W018	4,5	W07	woning	--	X	X	--	52,25	52,25	--	--	--
Wnp.W018	7,5	W07	woning	--	X	X	--	53,49	53,49	--	--	--
Wnp.W019	1,5	W07	woning	X	--	--	51,39	--	--	63,62	--	--
Wnp.W019	4,5	W07	woning	--	X	X	--	62,43	62,43	--	--	--
Wnp.W019	7,5	W07	woning	--	X	X	--	62,57	62,57	--	--	--
Wnp.W020	1,5	W08	woning	X	--	--	43,49	--	--	53,24	--	--
Wnp.W020	4,5	W08	woning	--	X	X	--	52,28	52,28	--	--	--
Wnp.W020	7,5	W08	woning	--	X	X	--	53,44	53,44	--	--	--
Wnp.W021	1,5	W08	woning	X	--	--	50,02	--	--	56,53	--	--
Wnp.W021	4,5	W08	woning	--	X	X	--	58,98	58,98	--	--	--
Wnp.W021	7,5	W08	woning	--	X	X	--	59,98	59,98	--	--	--
Wnp.W022	1,5	W09	woning	X	--	--	43,45	--	--	53,16	--	--
Wnp.W022	4,5	W09	woning	--	X	X	--	52,01	52,01	--	--	--
Wnp.W022	7,5	W09	woning	--	X	X	--	53,31	53,31	--	--	--
Wnp.W023	1,5	W09	woning	X	--	--	49,73	--	--	61,43	--	--
Wnp.W023	4,5	W09	woning	--	X	X	--	60,43	60,43	--	--	--
Wnp.W023	7,5	W09	woning	--	X	X	--	61,26	61,26	--	--	--
Wnp.W024	1,5	W10	woning	X	--	--	42,87	--	--	52,72	--	--
Wnp.W024	4,5	W10	woning	--	X	X	--	51,61	51,61	--	--	--
Wnp.W024	7,5	W10	woning	--	X	X	--	53,06	53,06	--	--	--
Wnp.W025	1,5	W10	woning	X	--	--	49,15	--	--	60,46	--	--
Wnp.W025	4,5	W10	woning	--	X	X	--	59,61	59,61	--	--	--
Wnp.W025	7,5	W10	woning	--	X	X	--	60,7	60,7	--	--	--
Wnp.W026	1,5	W11	woning	X	--	--	38,86	--	--	48,11	--	--
Wnp.W026	4,5	W11	woning	--	X	X	--	41,67	38,54	--	--	--
Wnp.W026	7,5	W11	woning	--	X	X	--	44,29	45,01	--	--	--
Wnp.W027	1,5	W11	woning	X	--	--	49,25	--	--	60,34	--	--
Wnp.W027	4,5	W11	woning	--	X	X	--	58,84	58,84	--	--	--
Wnp.W027	7,5	W11	woning	--	X	X	--	60,14	60,14	--	--	--
Wnp.W028	1,5	W12	woning	X	--	--	38,28	--	--	47,37	--	--
Wnp.W028	4,5	W12	woning	--	X	X	--	42,59	39,69	--	--	--
Wnp.W028	7,5	W12	woning	--	X	X	--	44,65	45,38	--	--	--
Wnp.W029	1,5	W12	woning	X	--	--	42,39	--	--	45,01	--	--
Wnp.W029	4,5	W12	woning	--	X	X	--	43,38	43,29	--	--	--
Wnp.W029	7,5	W12	woning	--	X	X	--	45,02	44,91	--	--	--
Wnp.W030	1,5	W12	woning	X	--	--	48,91	--	--	59,7	--	--
Wnp.W030	4,5	W12	woning	--	X	X	--	58	58	--	--	--
Wnp.W030	7,5	W12	woning	--	X	X	--	59,53	59,53	--	--	--

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
				dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
							dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)
Wnp.W031	1,5	W13	woning	X	--	--	58,31	--	--	68,23	--	--
Wnp.W031	4,5	W13	woning	--	X	X	--	67,61	67,61	--	--	--
Wnp.W031	7,5	W13	woning	--	X	X	--	67,52	67,52	--	--	--
Wnp.W032	1,5	W13	woning	X	--	--	58,89	--	--	72,43	--	--
Wnp.W032	4,5	W13	woning	--	X	X	--	68,14	68,14	--	--	--
Wnp.W032	7,5	W13	woning	--	X	X	--	68,01	68,01	--	--	--
Wnp.W033	1,5	W13	woning	X	--	--	56,22	--	--	60,36	--	--
Wnp.W033	4,5	W13	woning	--	X	X	--	58,4	58,26	--	--	--
Wnp.W033	7,5	W13	woning	--	X	X	--	58,35	58,22	--	--	--
Wnp.W034	1,5	W14	woning	X	--	--	54,94	--	--	54,06	--	--
Wnp.W034	4,5	W14	woning	--	X	X	--	57,5	57,39	--	--	--
Wnp.W034	7,5	W14	woning	--	X	X	--	57,47	57,36	--	--	--
Wnp.W035	1,5	W14	woning	X	--	--	56,48	--	--	66,57	--	--
Wnp.W035	4,5	W14	woning	--	X	X	--	66,29	66,29	--	--	--
Wnp.W035	7,5	W14	woning	--	X	X	--	66,25	66,25	--	--	--
Wnp.W036	1,5	W15	woning	X	--	--	53,85	--	--	57,77	--	--
Wnp.W036	4,5	W15	woning	--	X	X	--	56,76	56,64	--	--	--
Wnp.W036	7,5	W15	woning	--	X	X	--	56,75	56,65	--	--	--
Wnp.W037	1,5	W15	woning	X	--	--	55,14	--	--	65,27	--	--
Wnp.W037	4,5	W15	woning	--	X	X	--	65,27	65,27	--	--	--
Wnp.W037	7,5	W15	woning	--	X	X	--	65,26	65,26	--	--	--
Wnp.W038	1,5	W16	woning	X	--	--	52,94	--	--	57,27	--	--
Wnp.W038	4,5	W16	woning	--	X	X	--	58,24	58,24	--	--	--
Wnp.W038	7,5	W16	woning	--	X	X	--	58,25	58,25	--	--	--
Wnp.W039	1,5	W16	woning	X	--	--	47,32	--	--	57,16	--	--
Wnp.W039	4,5	W16	woning	--	X	X	--	56,76	56,76	--	--	--
Wnp.W039	7,5	W16	woning	--	X	X	--	56,85	56,85	--	--	--
Wnp.W040	1,5	W16	woning	X	--	--	53,97	--	--	64,15	--	--
Wnp.W040	4,5	W16	woning	--	X	X	--	64,44	64,44	--	--	--
Wnp.W040	7,5	W16	woning	--	X	X	--	64,45	64,45	--	--	--
Wnp.W041	1,5	W17	woning	X	--	--	48,7	--	--	56,04	--	--
Wnp.W041	4,5	W17	woning	--	X	X	--	59,68	59,68	--	--	--
Wnp.W041	7,5	W17	woning	--	X	X	--	60,61	60,61	--	--	--
Wnp.W042	1,5	W17	woning	X	--	--	48,18	--	--	53,22	--	--
Wnp.W042	4,5	W17	woning	--	X	X	--	55,09	55,09	--	--	--
Wnp.W042	7,5	W17	woning	--	X	X	--	56,45	56,45	--	--	--
Wnp.W043	1,5	W17	woning	X	--	--	34,91	--	--	48,63	--	--
Wnp.W043	4,5	W17	woning	--	X	X	--	43,02	43,02	--	--	--
Wnp.W043	7,5	W17	woning	--	X	X	--	43,18	43,18	--	--	--
Wnp.W044	1,5	W18	woning	X	--	--	48,04	--	--	60,67	--	--
Wnp.W044	4,5	W18	woning	--	X	X	--	59,72	59,72	--	--	--
Wnp.W044	7,5	W18	woning	--	X	X	--	60,63	60,63	--	--	--
Wnp.W045	1,5	W18	woning	X	--	--	32,36	--	--	47,04	--	--
Wnp.W045	4,5	W18	woning	--	X	X	--	40,95	40,95	--	--	--
Wnp.W045	7,5	W18	woning	--	X	X	--	40,38	40,38	--	--	--
Wnp.W046	1,5	W19	woning	X	--	--	50,74	--	--	60,77	--	--
Wnp.W046	4,5	W19	woning	--	X	X	--	61,56	61,56	--	--	--
Wnp.W046	7,5	W19	woning	--	X	X	--	62,39	62,39	--	--	--
Wnp.W047	1,5	W19	woning	X	--	--	33,21	--	--	42,18	--	--

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
				dagerperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
							dagerperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagerperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)
Wnp.W047	4,5	W19	woning	--	X	X	--	39,4	39,4	--	--	--
Wnp.W047	7,5	W19	woning	--	X	X	--	41,57	41,57	--	--	--
Wnp.W048	1,5	W20	woning	X	--	--	50,6	--	--	62,29	--	--
Wnp.W048	4,5	W20	woning	--	X	X	--	59,89	59,89	--	--	--
Wnp.W048	7,5	W20	woning	--	X	X	--	60,73	60,73	--	--	--
Wnp.W049	1,5	W20	woning	X	--	--	50,01	--	--	59,85	--	--
Wnp.W049	4,5	W20	woning	--	X	X	--	59,06	59,06	--	--	--
Wnp.W049	7,5	W20	woning	--	X	X	--	60,14	60,14	--	--	--
Wnp.W050	1,5	W20	woning	X	--	--	42,65	--	--	51,62	--	--
Wnp.W050	4,5	W20	woning	--	X	X	--	50,62	50,62	--	--	--
Wnp.W050	7,5	W20	woning	--	X	X	--	52,1	52,1	--	--	--
Wnp.W051	1,5	W21	woning	X	--	--	49,79	--	--	60,51	--	--
Wnp.W051	4,5	W21	woning	--	X	X	--	58,43	58,43	--	--	--
Wnp.W051	7,5	W21	woning	--	X	X	--	58,54	58,54	--	--	--
Wnp.W052	1,5	W21	woning	X	--	--	58,87	--	--	70,9	--	--
Wnp.W052	4,5	W21	woning	--	X	X	--	67,11	67,11	--	--	--
Wnp.W052	7,5	W21	woning	--	X	X	--	67,04	67,04	--	--	--
Wnp.W053	1,5	W21	woning	X	--	--	58,55	--	--	70,33	--	--
Wnp.W053	4,5	W21	woning	--	X	X	--	66,7	66,7	--	--	--
Wnp.W053	7,5	W21	woning	--	X	X	--	66,62	66,62	--	--	--
Wnp.W054	1,5	W22	woning	X	--	--	48,91	--	--	59,46	--	--
Wnp.W054	4,5	W22	woning	--	X	X	--	57,75	57,75	--	--	--
Wnp.W054	7,5	W22	woning	--	X	X	--	57,79	57,79	--	--	--
Wnp.W055	1,5	W22	woning	X	--	--	56,85	--	--	68,28	--	--
Wnp.W055	4,5	W22	woning	--	X	X	--	65,43	65,43	--	--	--
Wnp.W055	7,5	W22	woning	--	X	X	--	65,38	65,38	--	--	--
Wnp.W056	1,5	W23	woning	X	--	--	55,46	--	--	67,57	--	--
Wnp.W056	4,5	W23	woning	--	X	X	--	64,37	64,37	--	--	--
Wnp.W056	7,5	W23	woning	--	X	X	--	64,35	64,35	--	--	--
Wnp.W057	1,5	W23	woning	X	--	--	48,74	--	--	57,02	--	--
Wnp.W057	4,5	W23	woning	--	X	X	--	57,99	57,99	--	--	--
Wnp.W057	7,5	W23	woning	--	X	X	--	58,03	58,03	--	--	--
Wnp.W058	1,5	W24	woning	X	--	--	54,75	--	--	66,54	--	--
Wnp.W058	4,5	W24	woning	--	X	X	--	63,33	63,33	--	--	--
Wnp.W058	7,5	W24	woning	--	X	X	--	63,33	63,33	--	--	--
Wnp.W059	1,5	W24	woning	X	--	--	48,23	--	--	58,77	--	--
Wnp.W059	4,5	W24	woning	--	X	X	--	57,74	57,74	--	--	--
Wnp.W059	7,5	W24	woning	--	X	X	--	57,78	57,78	--	--	--
Wnp.W060	1,5	W25	woning	X	--	--	55,2	--	--	65,9	--	--
Wnp.W060	4,5	W25	woning	--	X	X	--	64,62	64,62	--	--	--
Wnp.W060	7,5	W25	woning	--	X	X	--	64,65	64,65	--	--	--
Wnp.W061	1,5	W25	woning	X	--	--	47,87	--	--	58,19	--	--
Wnp.W061	4,5	W25	woning	--	X	X	--	57,5	57,5	--	--	--
Wnp.W061	7,5	W25	woning	--	X	X	--	57,54	57,54	--	--	--
Wnp.W062	1,5	W26	woning	X	--	--	52,03	--	--	62,62	--	--
Wnp.W062	4,5	W26	woning	--	X	X	--	61,64	61,64	--	--	--
Wnp.W062	7,5	W26	woning	--	X	X	--	61,7	61,7	--	--	--
Wnp.W063	1,5	W26	woning	X	--	--	47,45	--	--	57,61	--	--
Wnp.W063	4,5	W26	woning	--	X	X	--	56,78	56,78	--	--	--

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm												
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
				dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
							dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)
Wnp.W063	7,5	W26	woning	--	X	X	--	57,09	57,09	--	--	--
Wnp.W064	1,5	W27	woning	X	--	--	50,91	--	--	61,4	--	--
Wnp.W064	4,5	W27	woning	--	X	X	--	60,35	60,35	--	--	--
Wnp.W064	7,5	W27	woning	--	X	X	--	60,82	60,82	--	--	--
Wnp.W065	1,5	W27	woning	X	--	--	46,91	--	--	57,07	--	--
Wnp.W065	4,5	W27	woning	--	X	X	--	56,07	56,07	--	--	--
Wnp.W065	7,5	W27	woning	--	X	X	--	56,74	56,74	--	--	--
Wnp.W066	1,5	W28	woning	X	--	--	50,37	--	--	60,33	--	--
Wnp.W066	4,5	W28	woning	--	X	X	--	59,35	59,35	--	--	--
Wnp.W066	7,5	W28	woning	--	X	X	--	60,15	60,15	--	--	--
Wnp.W067	1,5	W28	woning	X	--	--	46,57	--	--	56,56	--	--
Wnp.W067	4,5	W28	woning	--	X	X	--	55,49	55,49	--	--	--
Wnp.W067	7,5	W28	woning	--	X	X	--	56,45	56,45	--	--	--
Wnp.W068	1,5	W29	woning	X	--	--	49,96	--	--	59,46	--	--
Wnp.W068	4,5	W29	woning	--	X	X	--	58,53	58,53	--	--	--
Wnp.W068	7,5	W29	woning	--	X	X	--	59,64	59,64	--	--	--
Wnp.W069	1,5	W29	woning	X	--	--	45,75	--	--	55,98	--	--
Wnp.W069	4,5	W29	woning	--	X	X	--	50,46	50,46	--	--	--
Wnp.W069	7,5	W29	woning	--	X	X	--	51,68	51,68	--	--	--
Wnp.W070	1,5	W30	woning	X	--	--	49,48	--	--	58,65	--	--
Wnp.W070	4,5	W30	woning	--	X	X	--	57,55	57,55	--	--	--
Wnp.W070	7,5	W30	woning	--	X	X	--	58,93	58,93	--	--	--
Wnp.W071	1,5	W30	woning	X	--	--	35,97	--	--	41,13	--	--
Wnp.W071	4,5	W30	woning	--	X	X	--	39,19	39,19	--	--	--
Wnp.W071	7,5	W30	woning	--	X	X	--	40,84	40,84	--	--	--
Wnp.W072	1,5	W30	woning	X	--	--	45,04	--	--	55,46	--	--
Wnp.W072	4,5	W30	woning	--	X	X	--	46,45	46,4	--	--	--
Wnp.W072	7,5	W30	woning	--	X	X	--	48,22	48,16	--	--	--
Wnp.W073	1,5	W31	woning	X	--	--	53,96	--	--	65,37	--	--
Wnp.W073	4,5	W31	woning	--	X	X	--	61,77	61,77	--	--	--
Wnp.W073	7,5	W31	woning	--	X	X	--	62,11	62,11	--	--	--
Wnp.W074	1,5	W31	woning	X	--	--	53,28	--	--	64,76	--	--
Wnp.W074	4,5	W31	woning	--	X	X	--	62,56	62,56	--	--	--
Wnp.W074	7,5	W31	woning	--	X	X	--	62,6	62,6	--	--	--
Wnp.W075	1,5	W31	woning	X	--	--	34,64	--	--	44,61	--	--
Wnp.W075	4,5	W31	woning	--	X	X	--	42,29	42,29	--	--	--
Wnp.W075	7,5	W31	woning	--	X	X	--	44,17	44,17	--	--	--
Wnp.W076	1,5	W32	woning	X	--	--	53,38	--	--	64,54	--	--
Wnp.W076	4,5	W32	woning	--	X	X	--	61,97	61,97	--	--	--
Wnp.W076	7,5	W32	woning	--	X	X	--	61,99	61,99	--	--	--
Wnp.W077	1,5	W32	woning	X	--	--	34,76	--	--	42,69	--	--
Wnp.W077	4,5	W32	woning	--	X	X	--	40,5	40,5	--	--	--
Wnp.W077	7,5	W32	woning	--	X	X	--	42,48	42,48	--	--	--
Wnp.W078	1,5	W33	woning	X	--	--	53,28	--	--	64,23	--	--
Wnp.W078	4,5	W33	woning	--	X	X	--	62,04	62,04	--	--	--
Wnp.W078	7,5	W33	woning	--	X	X	--	62,04	62,04	--	--	--
Wnp.W079	1,5	W33	woning	X	--	--	32,57	--	--	42,23	--	--
Wnp.W079	4,5	W33	woning	--	X	X	--	40,27	40,27	--	--	--
Wnp.W079	7,5	W33	woning	--	X	X	--	41,59	41,59	--	--	--

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
				dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
							dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)
Wnp.W080	1,5	W34	woning	X	--	--	52,54	--	--	63,97	--	--
Wnp.W080	4,5	W34	woning	--	X	X	--	62,04	62,04	--	--	--
Wnp.W080	7,5	W34	woning	--	X	X	--	62,05	62,05	--	--	--
Wnp.W081	1,5	W34	woning	X	--	--	31,89	--	--	42,34	--	--
Wnp.W081	4,5	W34	woning	--	X	X	--	40,38	40,38	--	--	--
Wnp.W081	7,5	W34	woning	--	X	X	--	41,74	41,74	--	--	--
Wnp.W082	1,5	W35	woning	X	--	--	52,06	--	--	63,13	--	--
Wnp.W082	4,5	W35	woning	--	X	X	--	61,56	61,56	--	--	--
Wnp.W082	7,5	W35	woning	--	X	X	--	61,67	61,67	--	--	--
Wnp.W083	1,5	W35	woning	X	--	--	34,02	--	--	43,68	--	--
Wnp.W083	4,5	W35	woning	--	X	X	--	42,9	42,9	--	--	--
Wnp.W083	7,5	W35	woning	--	X	X	--	44,39	44,39	--	--	--
Wnp.W084	1,5	W36	woning	X	--	--	51,52	--	--	62,43	--	--
Wnp.W084	4,5	W36	woning	--	X	X	--	60,85	60,85	--	--	--
Wnp.W084	7,5	W36	woning	--	X	X	--	61,24	61,24	--	--	--
Wnp.W085	1,5	W36	woning	X	--	--	34,02	--	--	42,77	--	--
Wnp.W085	4,5	W36	woning	--	X	X	--	42,23	42,23	--	--	--
Wnp.W085	7,5	W36	woning	--	X	X	--	44	44	--	--	--
Wnp.W086	1,5	W37	woning	X	--	--	50,66	--	--	61,46	--	--
Wnp.W086	4,5	W37	woning	--	X	X	--	56,01	56,01	--	--	--
Wnp.W086	7,5	W37	woning	--	X	X	--	56,71	56,71	--	--	--
Wnp.W087	1,5	W37	woning	X	--	--	40,72	--	--	45,26	--	--
Wnp.W087	4,5	W37	woning	--	X	X	--	43,16	43,16	--	--	--
Wnp.W087	7,5	W37	woning	--	X	X	--	44,84	44,84	--	--	--
Wnp.W088	1,5	W37	woning	X	--	--	32,94	--	--	42,12	--	--
Wnp.W088	4,5	W37	woning	--	X	X	--	41,95	41,95	--	--	--
Wnp.W088	7,5	W37	woning	--	X	X	--	44,01	44,01	--	--	--
Wnp.W089	1,5	W38	woning	X	--	--	37,17	--	--	46,69	--	--
Wnp.W089	4,5	W38	woning	--	X	X	--	44,55	44,55	--	--	--
Wnp.W089	7,5	W38	woning	--	X	X	--	46,7	46,7	--	--	--
Wnp.W090	1,5	W38	woning	X	--	--	41,65	--	--	45,8	--	--
Wnp.W090	4,5	W38	woning	--	X	X	--	43,94	43,94	--	--	--
Wnp.W090	7,5	W38	woning	--	X	X	--	46,26	46,26	--	--	--
Wnp.W091	1,5	W38	woning	X	--	--	33,87	--	--	42,19	--	--
Wnp.W091	4,5	W38	woning	--	X	X	--	40,2	40,2	--	--	--
Wnp.W091	7,5	W38	woning	--	X	X	--	42,21	42,21	--	--	--
Wnp.W092	1,5	W39	woning	X	--	--	41,73	--	--	50,4	--	--
Wnp.W092	4,5	W39	woning	--	X	X	--	45,87	45,87	--	--	--
Wnp.W092	7,5	W39	woning	--	X	X	--	47,98	47,98	--	--	--
Wnp.W093	1,5	W39	woning	X	--	--	28,35	--	--	40,52	--	--
Wnp.W093	4,5	W39	woning	--	X	X	--	35,84	35,84	--	--	--
Wnp.W093	7,5	W39	woning	--	X	X	--	36,98	36,98	--	--	--
Wnp.W094	1,5	W40	woning	X	--	--	46,62	--	--	57,45	--	--
Wnp.W094	4,5	W40	woning	--	X	X	--	48,29	48,29	--	--	--
Wnp.W094	7,5	W40	woning	--	X	X	--	50,28	50,28	--	--	--
Wnp.W095	1,5	W40	woning	X	--	--	28,9	--	--	38,92	--	--
Wnp.W095	4,5	W40	woning	--	X	X	--	35,47	35,47	--	--	--
Wnp.W095	7,5	W40	woning	--	X	X	--	36,6	36,6	--	--	--
Wnp.W096	1,5	W41	woning	X	--	--	38,21	--	--	46,19	--	--

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm												
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
				dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
							dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)
Wnp.W096	4,5	W41	woning	--	X	X	--	47,96	47,96	--	--	--
Wnp.W096	7,5	W41	woning	--	X	X	--	50,42	50,42	--	--	--
Wnp.W097	1,5	W41	woning	X	--	--	30,7	--	--	40,68	--	--
Wnp.W097	4,5	W41	woning	--	X	X	--	39,67	39,67	--	--	--
Wnp.W097	7,5	W41	woning	--	X	X	--	41,85	41,85	--	--	--
Wnp.W098	1,5	W41	woning	X	--	--	28,79	--	--	37,74	--	--
Wnp.W098	4,5	W41	woning	--	X	X	--	34,94	34,94	--	--	--
Wnp.W098	7,5	W41	woning	--	X	X	--	36	36	--	--	--
Wnp.W099	1,5	W42	woning	X	--	--	--	--	--	--	--	--
Wnp.W099	4,5	W42	woning	--	X	X	--	--	--	--	--	--
Wnp.W099	7,5	W42	woning	--	X	X	--	--	--	--	--	--
Wnp.W100	1,5	W42	woning	X	--	--	38,52	--	--	45,99	--	--
Wnp.W100	4,5	W42	woning	--	X	X	--	42,56	42,56	--	--	--
Wnp.W100	7,5	W42	woning	--	X	X	--	45,67	45,67	--	--	--
Wnp.W101	1,5	W42	woning	X	--	--	42,72	--	--	48,86	--	--
Wnp.W101	4,5	W42	woning	--	X	X	--	44,13	44,18	--	--	--
Wnp.W101	7,5	W42	woning	--	X	X	--	46,08	46,12	--	--	--
Wnp.W102	1,5	W43	woning	X	--	--	42,69	--	--	52,18	--	--
Wnp.W102	4,5	W43	woning	--	X	X	--	44,6	44,6	--	--	--
Wnp.W102	7,5	W43	woning	--	X	X	--	46,99	46,99	--	--	--
Wnp.W103	1,5	W43	woning	X	--	--	29,23	--	--	38	--	--
Wnp.W103	4,5	W43	woning	--	X	X	--	35,69	35,69	--	--	--
Wnp.W103	7,5	W43	woning	--	X	X	--	34,54	34,54	--	--	--
Wnp.W104	1,5	W44	woning	X	--	--	39,45	--	--	47,27	--	--
Wnp.W104	4,5	W44	woning	--	X	X	--	45,7	45,7	--	--	--
Wnp.W104	7,5	W44	woning	--	X	X	--	47,92	47,92	--	--	--
Wnp.W105	1,5	W44	woning	X	--	--	28,51	--	--	37,79	--	--
Wnp.W105	4,5	W44	woning	--	X	X	--	35,83	35,83	--	--	--
Wnp.W105	7,5	W44	woning	--	X	X	--	34,61	34,61	--	--	--
Wnp.W106	1,5	W45	woning	X	--	--	37,14	--	--	45,01	--	--
Wnp.W106	4,5	W45	woning	--	X	X	--	45,38	45,38	--	--	--
Wnp.W106	7,5	W45	woning	--	X	X	--	47,08	47,08	--	--	--
Wnp.W107	1,5	W45	woning	X	--	--	27,56	--	--	37,65	--	--
Wnp.W107	4,5	W45	woning	--	X	X	--	34,03	34,03	--	--	--
Wnp.W107	7,5	W45	woning	--	X	X	--	34,58	34,58	--	--	--
Wnp.W108	1,5	W46	woning	X	--	--	35,86	--	--	44,98	--	--
Wnp.W108	4,5	W46	woning	--	X	X	--	45,38	45,38	--	--	--
Wnp.W108	7,5	W46	woning	--	X	X	--	47,66	47,66	--	--	--
Wnp.W109	1,5	W46	woning	X	--	--	27,35	--	--	37,45	--	--
Wnp.W109	4,5	W46	woning	--	X	X	--	33,85	33,85	--	--	--
Wnp.W109	7,5	W46	woning	--	X	X	--	34,46	34,46	--	--	--
Wnp.W110	1,5	W47	woning	X	--	--	32,18	--	--	45,02	--	--
Wnp.W110	4,5	W47	woning	--	X	X	--	39,6	39,6	--	--	--
Wnp.W110	7,5	W47	woning	--	X	X	--	42,69	42,69	--	--	--
Wnp.W111	1,5	W47	woning	X	--	--	30,93	--	--	41,54	--	--
Wnp.W111	4,5	W47	woning	--	X	X	--	33,85	33,85	--	--	--
Wnp.W111	7,5	W47	woning	--	X	X	--	34,54	34,54	--	--	--
Wnp.W112	1,5	W48	woning	X	--	--	31,37	--	--	42,61	--	--
Wnp.W112	4,5	W48	woning	--	X	X	--	39,6	39,6	--	--	--

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
				dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
							dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)
Wnp.W112	7,5	W48	woning	--	X	X	--	42,6	42,6	--	--	--
Wnp.W113	1,5	W48	woning	X	--	--	32,82	--	--	39,01	--	--
Wnp.W113	4,5	W48	woning	--	X	X	--	33,57	33,57	--	--	--
Wnp.W113	7,5	W48	woning	--	X	X	--	34,28	34,28	--	--	--
Wnp.W114	1,5	W49	woning	X	--	--	31,86	--	--	42,38	--	--
Wnp.W114	4,5	W49	woning	--	X	X	--	39,72	39,72	--	--	--
Wnp.W114	7,5	W49	woning	--	X	X	--	42,61	42,61	--	--	--
Wnp.W115	1,5	W49	woning	X	--	--	29,77	--	--	38,52	--	--
Wnp.W115	4,5	W49	woning	--	X	X	--	33,33	33,33	--	--	--
Wnp.W115	7,5	W49	woning	--	X	X	--	34,04	34,04	--	--	--
Wnp.W116	1,5	W50	woning	X	--	--	32,48	--	--	42,17	--	--
Wnp.W116	4,5	W50	woning	--	X	X	--	40,09	40,09	--	--	--
Wnp.W116	7,5	W50	woning	--	X	X	--	42,89	42,89	--	--	--
Wnp.W117	1,5	W50	woning	X	--	--	29,14	--	--	38,07	--	--
Wnp.W117	4,5	W50	woning	--	X	X	--	33,05	33,05	--	--	--
Wnp.W117	7,5	W50	woning	--	X	X	--	33,78	33,78	--	--	--
Wnp.W118	1,5	W51	woning	X	--	--	33,57	--	--	42,09	--	--
Wnp.W118	4,5	W51	woning	--	X	X	--	41,74	41,74	--	--	--
Wnp.W118	7,5	W51	woning	--	X	X	--	44,06	44,06	--	--	--
Wnp.W119	1,5	W51	woning	X	--	--	29,42	--	--	38,99	--	--
Wnp.W119	4,5	W51	woning	--	X	X	--	36,71	36,71	--	--	--
Wnp.W119	7,5	W51	woning	--	X	X	--	38,06	38,06	--	--	--
Wnp.W120	1,5	W51	woning	X	--	--	28,66	--	--	35,02	--	--
Wnp.W120	4,5	W51	woning	--	X	X	--	32,75	32,75	--	--	--
Wnp.W120	7,5	W51	woning	--	X	X	--	33,49	33,49	--	--	--

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden	Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
					Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
					dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)
Hoogste maximale geluidsbelastingen										
		N01			45	47	47	46	--	--
		W01			51	58	58	58	--	--
		W02			43	55	47	50	--	--
		W03			40	47	47	51	--	--
		W04			54	65	65	67	--	--
		W05			53	64	64	66	--	--
		W06			52	63	63	65	--	--
		W07			51	63	63	64	--	--
		W08			50	60	60	57	--	--
		W09			50	61	61	61	--	--
		W10			49	61	61	60	--	--
		W11			49	60	60	60	--	--
		W12			49	60	60	60	--	--
		W13			59	68	68	72	--	--
		W14			56	66	66	67	--	--
		W15			55	65	65	65	--	--
		W16			54	64	64	64	--	--
		W17			49	61	61	56	--	--
		W18			48	61	61	61	--	--
		W19			51	62	62	61	--	--
		W20			51	61	61	62	--	--
		W21			59	67	67	71	--	--
		W22			57	65	65	68	--	--
		W23			55	64	64	68	--	--
		W24			55	63	63	67	--	--
		W25			55	65	65	66	--	--
		W26			52	62	62	63	--	--
		W27			51	61	61	61	--	--
		W28			50	60	60	60	--	--
		W29			50	60	60	59	--	--
		W30			49	59	59	59	--	--
		W31			54	63	63	65	--	--
		W32			53	62	62	65	--	--
		W33			53	62	62	64	--	--
		W34			53	62	62	64	--	--
		W35			52	62	62	63	--	--
		W36			52	61	61	62	--	--
		W37			51	57	57	61	--	--
		W38			42	47	47	47	--	--
		W39			42	48	48	50	--	--
		W40			47	50	50	57	--	--
		W41			38	50	50	46	--	--
		W42			43	46	46	49	--	--
		W43			43	47	47	52	--	--
		W44			39	48	48	47	--	--
		W45			37	47	47	45	--	--
		W46			36	48	48	45	--	--
		W47			32	43	43	45	--	--

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm										
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden	Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
					Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
					dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)
		W48			33	43	43	43	--	--
		W49			32	43	43	42	--	--
		W50			32	43	43	42	--	--
		W51			34	43	43	42	--	--
Toetsingskader										
Grenswaarden uit het Activiteitenbesluit					70	65	60	--	--	--
Richtwaarden (stap 2) uit de VNG- publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'					65	60	55	65	60	55
Richtwaarden (stap 3) uit de VNG- publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'					70	65	60	70	65	60

Bijlage 5

Geluidsbelastingen afkomstig Nico van de Bunt, met maatregelen

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Dove gevel	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)											
					Toetsperiode dagperiode (07:00 t/m 23:00)	Toetsperiode avondperiode (19:00 t/m 23:00)	Toetsperiode nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit				Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening							
								dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal				
Wnp.N001	1,5	N01		woning	X	--	--	22,37	--	--	22,37	22,37	--	--	22,37				
Wnp.N001	4,5	N01		woning	--	X	X	--	18,19	15,92	25,92	--	18,19	15,92	25,92				
Wnp.N001	7,5	N01		woning	--	X	X	--	20,43	18,18	28,18	--	20,43	18,18	28,18				
Wnp.N002	1,5	N01		woning	X	--	--	24,08	--	--	24,08	24,08	--	--	24,08				
Wnp.N002	4,5	N01		woning	--	X	X	--	17,75	15,81	25,81	--	17,75	15,81	25,81				
Wnp.N002	7,5	N01		woning	--	X	X	--	19,90	18,28	28,28	--	19,90	18,28	28,28				
Wnp.N003	1,5	N01		woning	X	--	--	19,70	--	--	19,70	19,70	--	--	19,70				
Wnp.N003	4,5	N01		woning	--	X	X	--	14,26	11,92	21,92	--	14,26	11,92	21,92				
Wnp.N003	7,5	N01		woning	--	X	X	--	15,51	13,15	23,15	--	15,51	13,15	23,15				
Wnp.N004	1,5	N01		woning	X	--	--	16,88	--	--	16,88	16,88	--	--	16,88				
Wnp.N004	4,5	N01		woning	--	X	X	--	10,47	8,28	18,28	--	10,47	8,28	18,28				
Wnp.N004	7,5	N01		woning	--	X	X	--	11,28	7,88	17,88	--	11,28	7,88	17,88				
Wnp.W001	1,5	W01		woning	X	--	--	32,80	--	--	32,80	32,80	--	--	32,80				
Wnp.W001	4,5	W01		woning	--	X	X	--	29,49	27,10	37,10	--	29,49	27,10	37,10				
Wnp.W001	7,5	W01		woning	--	X	X	--	33,35	30,58	40,58	--	33,35	30,58	40,58				
Wnp.W002	1,5	W01		woning	X	--	--	30,64	--	--	30,64	30,64	--	--	30,64				
Wnp.W002	4,5	W01		woning	--	X	X	--	22,59	25,10	35,10	--	22,59	25,10	35,10				
Wnp.W002	7,5	W01		woning	--	X	X	--	26,23	27,22	37,22	--	26,23	27,22	37,22				
Wnp.W003	1,5	W01		woning	X	--	--	32,11	--	--	32,11	32,11	--	--	32,11				
Wnp.W003	4,5	W01		woning	--	X	X	--	29,35	25,73	35,73	--	29,35	25,73	35,73				
Wnp.W003	7,5	W01		woning	--	X	X	--	32,64	28,45	38,45	--	32,64	28,45	38,45				
Wnp.W004	1,5	W01		woning	X	--	--	21,38	--	--	21,38	21,38	--	--	21,38				
Wnp.W004	4,5	W01		woning	--	X	X	--	17,28	15,30	25,30	--	17,28	15,30	25,30				
Wnp.W004	7,5	W01		woning	--	X	X	--	19,18	17,07	27,07	--	19,18	17,07	27,07				
Wnp.W005	1,5	W02		woning	X	--	--	28,43	--	--	28,43	28,43	--	--	28,43				
Wnp.W005	4,5	W02		woning	--	X	X	--	24,84	22,41	32,41	--	24,84	22,41	32,41				
Wnp.W005	7,5	W02		woning	--	X	X	--	29,16	26,35	36,35	--	29,16	26,35	36,35				
Wnp.W006	1,5	W02		woning	X	--	--	26,31	--	--	26,31	26,31	--	--	26,31				
Wnp.W006	4,5	W02		woning	--	X	X	--	23,29	21,29	31,29	--	23,29	21,29	31,29				
Wnp.W006	7,5	W02		woning	--	X	X	--	28,25	25,47	35,47	--	28,25	25,47	35,47				
Wnp.W007	1,5	W02		woning	X	--	--	16,91	--	--	16,91	16,91	--	--	16,91				
Wnp.W007	4,5	W02		woning	--	X	X	--	11,23	9,41	19,41	--	11,23	9,41	19,41				
Wnp.W007	7,5	W02		woning	--	X	X	--	13,65	11,69	21,69	--	13,65	11,69	21,69				
Wnp.W008	1,5	W03		woning	X	--	--	28,43	--	--	28,43	28,43	--	--	28,43				
Wnp.W008	4,5	W03		woning	--	X	X	--	25,02	22,69	32,69	--	25,02	22,69	32,69				
Wnp.W008	7,5	W03		woning	--	X	X	--	29,16	26,55	36,55	--	29,16	26,55	36,55				
Wnp.W009	1,5	W03		woning	X	--	--	25,14	--	--	25,14	25,14	--	--	25,14				
Wnp.W009	4,5	W03		woning	--	X	X	--	21,37	19,02	29,02	--	21,37	19,02	29,02				
Wnp.W009	7,5	W03		woning	--	X	X	--	24,07	21,16	31,16	--	24,07	21,16	31,16				
Wnp.W010	1,5	W03		woning	X	--	--	17,22	--	--	17,22	17,22	--	--	17,22				
Wnp.W010	4,5	W03		woning	--	X	X	--	12,85	10,51	20,51	--	12,85	10,51	20,51				
Wnp.W010	7,5	W03		woning	--	X	X	--	14,87	12,28	22,28	--	14,87	12,28	22,28				
Wnp.W011	1,5	W04		woning	X	--	--	24,93	--	--	24,93	24,93	--	--	24,93				
Wnp.W011	4,5	W04		woning	--	X	X	--	24,98	22,25	32,25	--	24,98	22,25	32,25				
Wnp.W011	7,5	W04	X	woning	--	X	X	--	35,37	32,47	42,47	--	35,37	32,47	42,47				
Wnp.W012	1,5	W04		woning	X	--	--	28,82	--	--	28,82	28,82	--	--	28,82				
Wnp.W012	4,5	W04		woning	--	X	X	--	25,78	23,83	33,83	--	25,78	23,83	33,83				
Wnp.W012	7,5	W04	X	woning	--	X	X	--	35,21	32,57	42,57	--	35,21	32,57	42,57				
Wnp.W013	1,5	W04		woning	X	--	--	32,01	--	--	32,01	32,01	--	--	32,01				
Wnp.W013	4,5	W04		woning	--	X	X	--	26,40	23,11	33,11	--	26,40	23,11	33,11				
Wnp.W013	7,5	W04		woning	--	X	X	--	29,35	26,54	36,54	--	29,35	26,54	36,54				

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm															
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Dove gevel	Type geluids- gevoelig object	Toetsperiodes			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)							
					Toetsperiode dagperiode (07:00 t/m 23:00)	Toetsperiode avondperiode (19:00 t/m 23:00)	Toetsperiode nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit				Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening			
								dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal
Wnp.W014	1,5	W05		woning	X	--	--	30,77	--	--	30,77	30,77	--	--	30,77
Wnp.W014	4,5	W05		woning	--	X	X	--	25,53	22,25	32,25	--	25,53	22,25	32,25
Wnp.W014	7,5	W05		woning	--	X	X	--	28,12	25,53	35,53	--	28,12	25,53	35,53
Wnp.W015	1,5	W05		woning	X	--	--	27,14	--	--	27,14	27,14	--	--	27,14
Wnp.W015	4,5	W05		woning	--	X	X	--	24,95	22,39	32,39	--	24,95	22,39	32,39
Wnp.W015	7,5	W05		woning	--	X	X	--	34,59	32,01	42,01	--	34,59	32,01	42,01
Wnp.W016	1,5	W06		woning	X	--	--	30,25	--	--	30,25	30,25	--	--	30,25
Wnp.W016	4,5	W06		woning	--	X	X	--	25,04	21,69	31,69	--	25,04	21,69	31,69
Wnp.W016	7,5	W06		woning	--	X	X	--	27,48	25,11	35,11	--	27,48	25,11	35,11
Wnp.W017	1,5	W06		woning	X	--	--	26,90	--	--	26,90	26,90	--	--	26,90
Wnp.W017	4,5	W06		woning	--	X	X	--	24,82	21,88	31,88	--	24,82	21,88	31,88
Wnp.W017	7,5	W06		woning	--	X	X	--	33,52	30,57	40,57	--	33,52	30,57	40,57
Wnp.W018	1,5	W07		woning	X	--	--	30,36	--	--	30,36	30,36	--	--	30,36
Wnp.W018	4,5	W07		woning	--	X	X	--	25,85	22,54	32,54	--	25,85	22,54	32,54
Wnp.W018	7,5	W07		woning	--	X	X	--	28,17	25,54	35,54	--	28,17	25,54	35,54
Wnp.W019	1,5	W07		woning	X	--	--	26,66	--	--	26,66	26,66	--	--	26,66
Wnp.W019	4,5	W07		woning	--	X	X	--	24,42	21,63	31,63	--	24,42	21,63	31,63
Wnp.W019	7,5	W07		woning	--	X	X	--	31,02	28,50	38,50	--	31,02	28,50	38,50
Wnp.W020	1,5	W08		woning	X	--	--	29,33	--	--	29,33	29,33	--	--	29,33
Wnp.W020	4,5	W08		woning	--	X	X	--	25,17	22,33	32,33	--	25,17	22,33	32,33
Wnp.W020	7,5	W08		woning	--	X	X	--	28,15	25,52	35,52	--	28,15	25,52	35,52
Wnp.W021	1,5	W08		woning	X	--	--	23,70	--	--	23,70	23,70	--	--	23,70
Wnp.W021	4,5	W08		woning	--	X	X	--	21,39	18,27	28,27	--	21,39	18,27	28,27
Wnp.W021	7,5	W08		woning	--	X	X	--	25,17	22,37	32,37	--	25,17	22,37	32,37
Wnp.W022	1,5	W09		woning	X	--	--	28,84	--	--	28,84	28,84	--	--	28,84
Wnp.W022	4,5	W09		woning	--	X	X	--	24,73	22,04	32,04	--	24,73	22,04	32,04
Wnp.W022	7,5	W09		woning	--	X	X	--	28,52	25,17	35,17	--	28,52	25,17	35,17
Wnp.W023	1,5	W09		woning	X	--	--	25,34	--	--	25,34	25,34	--	--	25,34
Wnp.W023	4,5	W09		woning	--	X	X	--	22,97	20,25	30,25	--	22,97	20,25	30,25
Wnp.W023	7,5	W09		woning	--	X	X	--	27,37	24,85	34,85	--	27,37	24,85	34,85
Wnp.W024	1,5	W10		woning	X	--	--	28,09	--	--	28,09	28,09	--	--	28,09
Wnp.W024	4,5	W10		woning	--	X	X	--	23,96	21,51	31,51	--	23,96	21,51	31,51
Wnp.W024	7,5	W10		woning	--	X	X	--	27,61	24,86	34,86	--	27,61	24,86	34,86
Wnp.W025	1,5	W10		woning	X	--	--	25,15	--	--	25,15	25,15	--	--	25,15
Wnp.W025	4,5	W10		woning	--	X	X	--	22,54	19,63	29,63	--	22,54	19,63	29,63
Wnp.W025	7,5	W10		woning	--	X	X	--	26,74	23,90	33,90	--	26,74	23,90	33,90
Wnp.W026	1,5	W11		woning	X	--	--	26,43	--	--	26,43	26,43	--	--	26,43
Wnp.W026	4,5	W11		woning	--	X	X	--	21,78	19,37	29,37	--	21,78	19,37	29,37
Wnp.W026	7,5	W11		woning	--	X	X	--	26,06	23,43	33,43	--	26,06	23,43	33,43
Wnp.W027	1,5	W11		woning	X	--	--	25,24	--	--	25,24	25,24	--	--	25,24
Wnp.W027	4,5	W11		woning	--	X	X	--	22,10	19,19	29,19	--	22,10	19,19	29,19
Wnp.W027	7,5	W11		woning	--	X	X	--	25,78	23,13	33,13	--	25,78	23,13	33,13
Wnp.W028	1,5	W12		woning	X	--	--	25,74	--	--	25,74	25,74	--	--	25,74
Wnp.W028	4,5	W12		woning	--	X	X	--	21,01	18,86	28,86	--	21,01	18,86	28,86
Wnp.W028	7,5	W12		woning	--	X	X	--	25,34	23,02	33,02	--	25,34	23,02	33,02
Wnp.W029	1,5	W12		woning	X	--	--	20,17	--	--	20,17	20,17	--	--	20,17
Wnp.W029	4,5	W12		woning	--	X	X	--	15,12	12,38	22,38	--	15,12	12,38	22,38
Wnp.W029	7,5	W12		woning	--	X	X	--	17,06	14,27	24,27	--	17,06	14,27	24,27
Wnp.W030	1,5	W12		woning	X	--	--	24,31	--	--	24,31	24,31	--	--	24,31

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm															
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Dove gevel	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)							
					Toetsperiode dagperiode (07:00 t/m 23:00)	Toetsperiode avondperiode (19:00 t/m 23:00)	Toetsperiode nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit				Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening			
								dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal
Wnp.W030	4,5	W12		woning	--	X	X	--	21,07	18,27	28,27	--	21,07	18,27	28,27
Wnp.W030	7,5	W12		woning	--	X	X	--	24,52	21,75	31,75	--	24,52	21,75	31,75
Wnp.W031	1,5	W13		woning	X	--	--	31,87	--	--	31,87	31,87	--	--	31,87
Wnp.W031	4,5	W13		woning	--	X	X	--	28,43	25,21	35,21	--	28,43	25,21	35,21
Wnp.W031	7,5	W13	X	woning	--	X	X	--	34,30	32,02	42,02	--	34,30	32,02	42,02
Wnp.W032	1,5	W13		woning	X	--	--	27,08	--	--	27,08	27,08	--	--	27,08
Wnp.W032	4,5	W13		woning	--	X	X	--	26,61	24,50	34,50	--	26,61	24,50	34,50
Wnp.W032	7,5	W13	X	woning	--	X	X	--	38,74	36,21	46,21	--	38,74	36,21	46,21
Wnp.W033	1,5	W13		woning	X	--	--	26,24	--	--	26,24	26,24	--	--	26,24
Wnp.W033	4,5	W13		woning	--	X	X	--	25,98	23,93	33,93	--	25,98	23,93	33,93
Wnp.W033	7,5	W13	X	woning	--	X	X	--	33,00	31,42	41,42	--	33,00	31,42	41,42
Wnp.W034	1,5	W14		woning	X	--	--	29,44	--	--	29,44	29,44	--	--	29,44
Wnp.W034	4,5	W14		woning	--	X	X	--	25,23	22,52	32,52	--	25,23	22,52	32,52
Wnp.W034	7,5	W14		woning	--	X	X	--	31,06	29,20	39,20	--	31,06	29,20	39,20
Wnp.W035	1,5	W14		woning	X	--	--	29,16	--	--	29,16	29,16	--	--	29,16
Wnp.W035	4,5	W14		woning	--	X	X	--	26,73	24,03	34,03	--	26,73	24,03	34,03
Wnp.W035	7,5	W14		woning	--	X	X	--	32,30	29,56	39,56	--	32,30	29,56	39,56
Wnp.W036	1,5	W15		woning	X	--	--	28,35	--	--	28,35	28,35	--	--	28,35
Wnp.W036	4,5	W15		woning	--	X	X	--	24,07	21,23	31,23	--	24,07	21,23	31,23
Wnp.W036	7,5	W15		woning	--	X	X	--	28,30	26,63	36,63	--	28,30	26,63	36,63
Wnp.W037	1,5	W15		woning	X	--	--	28,08	--	--	28,08	28,08	--	--	28,08
Wnp.W037	4,5	W15		woning	--	X	X	--	26,06	23,19	33,19	--	26,06	23,19	33,19
Wnp.W037	7,5	W15		woning	--	X	X	--	29,85	27,29	37,29	--	29,85	27,29	37,29
Wnp.W038	1,5	W16		woning	X	--	--	27,65	--	--	27,65	27,65	--	--	27,65
Wnp.W038	4,5	W16		woning	--	X	X	--	23,82	21,01	31,01	--	23,82	21,01	31,01
Wnp.W038	7,5	W16		woning	--	X	X	--	27,76	25,79	35,79	--	27,76	25,79	35,79
Wnp.W039	1,5	W16		woning	X	--	--	23,92	--	--	23,92	23,92	--	--	23,92
Wnp.W039	4,5	W16		woning	--	X	X	--	20,10	17,60	27,60	--	20,10	17,60	27,60
Wnp.W039	7,5	W16		woning	--	X	X	--	21,23	18,79	28,79	--	21,23	18,79	28,79
Wnp.W040	1,5	W16		woning	X	--	--	27,11	--	--	27,11	27,11	--	--	27,11
Wnp.W040	4,5	W16		woning	--	X	X	--	24,88	22,86	32,86	--	24,88	22,86	32,86
Wnp.W040	7,5	W16		woning	--	X	X	--	27,86	25,13	35,13	--	27,86	25,13	35,13
Wnp.W041	1,5	W17		woning	X	--	--	26,24	--	--	26,24	26,24	--	--	26,24
Wnp.W041	4,5	W17		woning	--	X	X	--	22,23	19,50	29,50	--	22,23	19,50	29,50
Wnp.W041	7,5	W17		woning	--	X	X	--	24,82	22,50	32,50	--	24,82	22,50	32,50
Wnp.W042	1,5	W17		woning	X	--	--	25,56	--	--	25,56	25,56	--	--	25,56
Wnp.W042	4,5	W17		woning	--	X	X	--	20,70	17,97	27,97	--	20,70	17,97	27,97
Wnp.W042	7,5	W17		woning	--	X	X	--	23,68	21,15	31,15	--	23,68	21,15	31,15
Wnp.W043	1,5	W17		woning	X	--	--	20,10	--	--	20,10	20,10	--	--	20,10
Wnp.W043	4,5	W17		woning	--	X	X	--	15,04	12,80	22,80	--	15,04	12,80	22,80
Wnp.W043	7,5	W17		woning	--	X	X	--	16,32	13,94	23,94	--	16,32	13,94	23,94
Wnp.W044	1,5	W18		woning	X	--	--	25,86	--	--	25,86	25,86	--	--	25,86
Wnp.W044	4,5	W18		woning	--	X	X	--	22,14	20,00	30,00	--	22,14	20,00	30,00
Wnp.W044	7,5	W18		woning	--	X	X	--	24,44	22,08	32,08	--	24,44	22,08	32,08
Wnp.W045	1,5	W18		woning	X	--	--	18,59	--	--	18,59	18,59	--	--	18,59
Wnp.W045	4,5	W18		woning	--	X	X	--	13,69	11,64	21,64	--	13,69	11,64	21,64
Wnp.W045	7,5	W18		woning	--	X	X	--	14,08	12,03	22,03	--	14,08	12,03	22,03
Wnp.W046	1,5	W19		woning	X	--	--	25,38	--	--	25,38	25,38	--	--	25,38
Wnp.W046	4,5	W19		woning	--	X	X	--	22,98	20,42	30,42	--	22,98	20,42	30,42

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Dove gevel	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)											
					dagerperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit				Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening							
								dagerperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagerperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal				
Wnp.W046	7,5	W19		woning	--	X	X	--	25,87	23,35	33,35	33,35	--	25,87	23,35	33,35	33,35		
Wnp.W047	1,5	W19		woning	X	--	--	17,67	--	--	17,67	17,67	--	--	--	17,67	17,67		
Wnp.W047	4,5	W19		woning	--	X	X	--	11,95	10,29	20,29	20,29	--	11,95	10,29	20,29	20,29		
Wnp.W047	7,5	W19		woning	--	X	X	--	12,90	11,05	21,05	21,05	--	12,90	11,05	21,05	21,05		
Wnp.W048	1,5	W20		woning	X	--	--	26,83	--	--	26,83	26,83	--	--	--	26,83	26,83		
Wnp.W048	4,5	W20		woning	--	X	X	--	24,72	22,18	32,18	32,18	--	24,72	22,18	32,18	32,18		
Wnp.W048	7,5	W20		woning	--	X	X	--	28,11	25,33	35,33	35,33	--	28,11	25,33	35,33	35,33		
Wnp.W049	1,5	W20		woning	X	--	--	24,19	--	--	24,19	24,19	--	--	--	24,19	24,19		
Wnp.W049	4,5	W20		woning	--	X	X	--	22,06	19,59	29,59	29,59	--	22,06	19,59	29,59	29,59		
Wnp.W049	7,5	W20		woning	--	X	X	--	25,91	22,49	32,49	32,49	--	25,91	22,49	32,49	32,49		
Wnp.W050	1,5	W20		woning	X	--	--	18,67	--	--	18,67	18,67	--	--	--	18,67	18,67		
Wnp.W050	4,5	W20		woning	--	X	X	--	13,44	11,25	21,25	21,25	--	13,44	11,25	21,25	21,25		
Wnp.W050	7,5	W20		woning	--	X	X	--	15,28	12,70	22,70	22,70	--	15,28	12,70	22,70	22,70		
Wnp.W051	1,5	W21		woning	X	--	--	28,99	--	--	28,99	28,99	--	--	--	28,99	28,99		
Wnp.W051	4,5	W21		woning	--	X	X	--	25,94	23,40	33,40	33,40	--	25,94	23,40	33,40	33,40		
Wnp.W051	7,5	W21		woning	--	X	X	--	31,09	28,26	38,26	38,26	--	31,09	28,26	38,26	38,26		
Wnp.W052	1,5	W21		woning	X	--	--	33,02	--	--	33,02	33,02	--	--	--	33,02	33,02		
Wnp.W052	4,5	W21		woning	--	X	X	--	33,12	30,74	40,74	40,74	--	33,12	30,74	40,74	40,74		
Wnp.W052	7,5	W21		woning	--	X	X	--	37,60	35,08	45,08	45,08	--	37,60	35,08	45,08	45,08		
Wnp.W053	1,5	W21		woning	X	--	--	32,27	--	--	32,27	32,27	--	--	--	32,27	32,27		
Wnp.W053	4,5	W21		woning	--	X	X	--	32,80	30,25	40,25	40,25	--	32,80	30,25	40,25	40,25		
Wnp.W053	7,5	W21		woning	--	X	X	--	36,57	34,10	44,10	44,10	--	36,57	34,10	44,10	44,10		
Wnp.W054	1,5	W22		woning	X	--	--	28,16	--	--	28,16	28,16	--	--	--	28,16	28,16		
Wnp.W054	4,5	W22		woning	--	X	X	--	24,56	21,96	31,96	31,96	--	24,56	21,96	31,96	31,96		
Wnp.W054	7,5	W22		woning	--	X	X	--	30,03	27,32	37,32	37,32	--	30,03	27,32	37,32	37,32		
Wnp.W055	1,5	W22		woning	X	--	--	30,82	--	--	30,82	30,82	--	--	--	30,82	30,82		
Wnp.W055	4,5	W22		woning	--	X	X	--	31,43	28,81	38,81	38,81	--	31,43	28,81	38,81	38,81		
Wnp.W055	7,5	W22		woning	--	X	X	--	34,88	32,30	42,30	42,30	--	34,88	32,30	42,30	42,30		
Wnp.W056	1,5	W23		woning	X	--	--	29,82	--	--	29,82	29,82	--	--	--	29,82	29,82		
Wnp.W056	4,5	W23		woning	--	X	X	--	30,09	27,48	37,48	37,48	--	30,09	27,48	37,48	37,48		
Wnp.W056	7,5	W23		woning	--	X	X	--	33,73	30,95	40,95	40,95	--	33,73	30,95	40,95	40,95		
Wnp.W057	1,5	W23		woning	X	--	--	25,69	--	--	25,69	25,69	--	--	--	25,69	25,69		
Wnp.W057	4,5	W23		woning	--	X	X	--	23,20	21,01	31,01	31,01	--	23,20	21,01	31,01	31,01		
Wnp.W057	7,5	W23		woning	--	X	X	--	28,19	26,36	36,36	36,36	--	28,19	26,36	36,36	36,36		
Wnp.W058	1,5	W24		woning	X	--	--	29,81	--	--	29,81	29,81	--	--	--	29,81	29,81		
Wnp.W058	4,5	W24		woning	--	X	X	--	30,18	27,53	37,53	37,53	--	30,18	27,53	37,53	37,53		
Wnp.W058	7,5	W24		woning	--	X	X	--	33,44	30,55	40,55	40,55	--	33,44	30,55	40,55	40,55		
Wnp.W059	1,5	W24		woning	X	--	--	25,15	--	--	25,15	25,15	--	--	--	25,15	25,15		
Wnp.W059	4,5	W24		woning	--	X	X	--	22,77	20,25	30,25	30,25	--	22,77	20,25	30,25	30,25		
Wnp.W059	7,5	W24		woning	--	X	X	--	26,70	24,58	34,58	34,58	--	26,70	24,58	34,58	34,58		
Wnp.W060	1,5	W25		woning	X	--	--	30,32	--	--	30,32	30,32	--	--	--	30,32	30,32		
Wnp.W060	4,5	W25		woning	--	X	X	--	30,29	27,59	37,59	37,59	--	30,29	27,59	37,59	37,59		
Wnp.W060	7,5	W25		woning	--	X	X	--	34,23	31,25	41,25	41,25	--	34,23	31,25	41,25	41,25		
Wnp.W061	1,5	W25		woning	X	--	--	24,11	--	--	24,11	24,11	--	--	--	24,11	24,11		
Wnp.W061	4,5	W25		woning	--	X	X	--	21,49	19,15	29,15	29,15	--	21,49	19,15	29,15	29,15		
Wnp.W061	7,5	W25		woning	--	X	X	--	24,58	22,74	32,74	32,74	--	24,58	22,74	32,74	32,74		
Wnp.W062	1,5	W26		woning	X	--	--	28,85	--	--	28,85	28,85	--	--	--	28,85	28,85		
Wnp.W062	4,5	W26		woning	--	X	X	--	28,09	24,80	34,80	34,80	--	28,09	24,80	34,80	34,80		
Wnp.W062	7,5	W26		woning	--	X	X	--	31,69	28,43	38,43	38,43	--	31,69	28,43	38,43	38,43		

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Dove gevel	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)												
					Toetsperiode [07:00 t/m 23:00]	avondperiode [19:00 t/m 23:00]	nachtperiode [23:00 t/m 07:00]	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit				Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening								
								dagperiode [07:00 t/m 23:00]	avondperiode [19:00 t/m 23:00]	nachtperiode [23:00 t/m 07:00]	Letmaal	dagperiode [07:00 t/m 23:00]	avondperiode [19:00 t/m 23:00]	nachtperiode [23:00 t/m 07:00]	Letmaal					
Wnp.W063	1,5	W26		woning	X	--	--	22,98	--	--	22,98	22,98	--	--	22,98					
Wnp.W063	4,5	W26		woning	--	X	X	--	20,55	18,18	28,18	--	20,55	18,18	28,18					
Wnp.W063	7,5	W26		woning	--	X	X	--	23,49	21,47	31,47	--	23,49	21,47	31,47					
Wnp.W064	1,5	W27		woning	X	--	--	28,22	--	--	28,22	28,22	--	--	28,22					
Wnp.W064	4,5	W27		woning	--	X	X	--	26,36	24,11	34,11	--	26,36	24,11	34,11					
Wnp.W064	7,5	W27		woning	--	X	X	--	30,21	27,62	37,62	--	30,21	27,62	37,62					
Wnp.W065	1,5	W27		woning	X	--	--	21,92	--	--	21,92	21,92	--	--	21,92					
Wnp.W065	4,5	W27		woning	--	X	X	--	19,27	16,77	26,77	--	19,27	16,77	26,77					
Wnp.W065	7,5	W27		woning	--	X	X	--	22,11	19,54	29,54	--	22,11	19,54	29,54					
Wnp.W066	1,5	W28		woning	X	--	--	27,56	--	--	27,56	27,56	--	--	27,56					
Wnp.W066	4,5	W28		woning	--	X	X	--	25,60	22,91	32,91	--	25,60	22,91	32,91					
Wnp.W066	7,5	W28		woning	--	X	X	--	29,44	26,43	36,43	--	29,44	26,43	36,43					
Wnp.W067	1,5	W28		woning	X	--	--	19,63	--	--	19,63	19,63	--	--	19,63					
Wnp.W067	4,5	W28		woning	--	X	X	--	17,75	15,46	25,46	--	17,75	15,46	25,46					
Wnp.W067	7,5	W28		woning	--	X	X	--	20,60	18,34	28,34	--	20,60	18,34	28,34					
Wnp.W068	1,5	W29		woning	X	--	--	27,20	--	--	27,20	27,20	--	--	27,20					
Wnp.W068	4,5	W29		woning	--	X	X	--	24,64	22,81	32,81	--	24,64	22,81	32,81					
Wnp.W068	7,5	W29		woning	--	X	X	--	28,15	26,08	36,08	--	28,15	26,08	36,08					
Wnp.W069	1,5	W29		woning	X	--	--	17,46	--	--	17,46	17,46	--	--	17,46					
Wnp.W069	4,5	W29		woning	--	X	X	--	15,50	12,92	22,92	--	15,50	12,92	22,92					
Wnp.W069	7,5	W29		woning	--	X	X	--	18,34	15,75	25,75	--	18,34	15,75	25,75					
Wnp.W070	1,5	W30		woning	X	--	--	26,65	--	--	26,65	26,65	--	--	26,65					
Wnp.W070	4,5	W30		woning	--	X	X	--	23,79	21,76	31,76	--	23,79	21,76	31,76					
Wnp.W070	7,5	W30		woning	--	X	X	--	27,05	24,58	34,58	--	27,05	24,58	34,58					
Wnp.W071	1,5	W30		woning	X	--	--	18,78	--	--	18,78	18,78	--	--	18,78					
Wnp.W071	4,5	W30		woning	--	X	X	--	12,89	9,61	19,61	--	12,89	9,61	19,61					
Wnp.W071	7,5	W30		woning	--	X	X	--	14,23	11,01	21,01	--	14,23	11,01	21,01					
Wnp.W072	1,5	W30		woning	X	--	--	15,12	--	--	15,12	15,12	--	--	15,12					
Wnp.W072	4,5	W30		woning	--	X	X	--	12,61	9,92	19,92	--	12,61	9,92	19,92					
Wnp.W072	7,5	W30		woning	--	X	X	--	15,35	12,53	22,53	--	15,35	12,53	22,53					
Wnp.W073	1,5	W31		woning	X	--	--	31,44	--	--	31,44	31,44	--	--	31,44					
Wnp.W073	4,5	W31		woning	--	X	X	--	33,74	31,27	41,27	--	33,74	31,27	41,27					
Wnp.W073	7,5	W31		woning	--	X	X	--	36,35	33,70	43,70	--	36,35	33,70	43,70					
Wnp.W074	1,5	W31		woning	X	--	--	34,61	--	--	34,61	34,61	--	--	34,61					
Wnp.W074	4,5	W31		woning	--	X	X	--	34,96	32,02	42,02	--	34,96	32,02	42,02					
Wnp.W074	7,5	W31	X	woning	--	X	X	--	36,47	33,49	43,49	--	36,47	33,49	43,49					
Wnp.W075	1,5	W31		woning	X	--	--	20,99	--	--	20,99	20,99	--	--	20,99					
Wnp.W075	4,5	W31		woning	--	X	X	--	17,47	14,69	24,69	--	17,47	14,69	24,69					
Wnp.W075	7,5	W31		woning	--	X	X	--	19,00	16,15	26,15	--	19,00	16,15	26,15					
Wnp.W076	1,5	W32		woning	X	--	--	31,52	--	--	31,52	31,52	--	--	31,52					
Wnp.W076	4,5	W32		woning	--	X	X	--	31,60	28,74	38,74	--	31,60	28,74	38,74					
Wnp.W076	7,5	W32		woning	--	X	X	--	35,76	32,75	42,75	--	35,76	32,75	42,75					
Wnp.W077	1,5	W32		woning	X	--	--	19,50	--	--	19,50	19,50	--	--	19,50					
Wnp.W077	4,5	W32		woning	--	X	X	--	16,12	13,58	23,58	--	16,12	13,58	23,58					
Wnp.W077	7,5	W32		woning	--	X	X	--	17,94	15,23	25,23	--	17,94	15,23	25,23					
Wnp.W078	1,5	W33		woning	X	--	--	31,62	--	--	31,62	31,62	--	--	31,62					
Wnp.W078	4,5	W33		woning	--	X	X	--	30,02	27,37	37,37	--	30,02	27,37	37,37					
Wnp.W078	7,5	W33		woning	--	X	X	--	35,23	32,30	42,30	--	35,23	32,30	42,30					
Wnp.W079	1,5	W33		woning	X	--	--	18,27	--	--	18,27	18,27	--	--	18,27					

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm															
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Dove gevel	Type geluids- gevoelig object	Toetsperiodes			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)							
					dagerperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit				Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening			
								dagerperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagerperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal
Wnp.W079	4,5	W33		woning	--	X	X	--	15,04	12,33	22,33	--	15,04	12,33	22,33
Wnp.W079	7,5	W33		woning	--	X	X	--	16,87	14,13	24,13	--	16,87	14,13	24,13
Wnp.W080	1,5	W34		woning	X	--	--	30,11	--	--	30,11	30,11	--	--	30,11
Wnp.W080	4,5	W34		woning	--	X	X	--	29,15	26,73	36,73	--	29,15	26,73	36,73
Wnp.W080	7,5	W34		woning	--	X	X	--	34,47	31,79	41,79	--	34,47	31,79	41,79
Wnp.W081	1,5	W34		woning	X	--	--	17,81	--	--	17,81	17,81	--	--	17,81
Wnp.W081	4,5	W34		woning	--	X	X	--	14,47	11,89	21,89	--	14,47	11,89	21,89
Wnp.W081	7,5	W34		woning	--	X	X	--	16,59	13,76	23,76	--	16,59	13,76	23,76
Wnp.W082	1,5	W35		woning	X	--	--	28,28	--	--	28,28	28,28	--	--	28,28
Wnp.W082	4,5	W35		woning	--	X	X	--	27,82	25,42	35,42	--	27,82	25,42	35,42
Wnp.W082	7,5	W35		woning	--	X	X	--	32,60	30,43	40,43	--	32,60	30,43	40,43
Wnp.W083	1,5	W35		woning	X	--	--	20,78	--	--	20,78	20,78	--	--	20,78
Wnp.W083	4,5	W35		woning	--	X	X	--	16,56	13,63	23,63	--	16,56	13,63	23,63
Wnp.W083	7,5	W35		woning	--	X	X	--	18,70	15,71	25,71	--	18,70	15,71	25,71
Wnp.W084	1,5	W36		woning	X	--	--	25,59	--	--	25,59	25,59	--	--	25,59
Wnp.W084	4,5	W36		woning	--	X	X	--	24,43	22,14	32,14	--	24,43	22,14	32,14
Wnp.W084	7,5	W36		woning	--	X	X	--	28,45	26,55	36,55	--	28,45	26,55	36,55
Wnp.W085	1,5	W36		woning	X	--	--	20,37	--	--	20,37	20,37	--	--	20,37
Wnp.W085	4,5	W36		woning	--	X	X	--	16,50	13,91	23,91	--	16,50	13,91	23,91
Wnp.W085	7,5	W36		woning	--	X	X	--	18,69	16,17	26,17	--	18,69	16,17	26,17
Wnp.W086	1,5	W37		woning	X	--	--	24,23	--	--	24,23	24,23	--	--	24,23
Wnp.W086	4,5	W37		woning	--	X	X	--	22,21	19,70	29,70	--	22,21	19,70	29,70
Wnp.W086	7,5	W37		woning	--	X	X	--	25,59	22,98	32,98	--	25,59	22,98	32,98
Wnp.W087	1,5	W37		woning	X	--	--	19,60	--	--	19,60	19,60	--	--	19,60
Wnp.W087	4,5	W37		woning	--	X	X	--	15,36	12,72	22,72	--	15,36	12,72	22,72
Wnp.W087	7,5	W37		woning	--	X	X	--	17,18	14,53	24,53	--	17,18	14,53	24,53
Wnp.W088	1,5	W37		woning	X	--	--	19,89	--	--	19,89	19,89	--	--	19,89
Wnp.W088	4,5	W37		woning	--	X	X	--	15,64	12,99	22,99	--	15,64	12,99	22,99
Wnp.W088	7,5	W37		woning	--	X	X	--	17,75	15,20	25,20	--	17,75	15,20	25,20
Wnp.W089	1,5	W38		woning	X	--	--	21,90	--	--	21,90	21,90	--	--	21,90
Wnp.W089	4,5	W38		woning	--	X	X	--	18,02	15,28	25,28	--	18,02	15,28	25,28
Wnp.W089	7,5	W38		woning	--	X	X	--	20,59	18,00	28,00	--	20,59	18,00	28,00
Wnp.W090	1,5	W38		woning	X	--	--	21,30	--	--	21,30	21,30	--	--	21,30
Wnp.W090	4,5	W38		woning	--	X	X	--	17,34	14,82	24,82	--	17,34	14,82	24,82
Wnp.W090	7,5	W38		woning	--	X	X	--	20,26	17,62	27,62	--	20,26	17,62	27,62
Wnp.W091	1,5	W38		woning	X	--	--	18,66	--	--	18,66	18,66	--	--	18,66
Wnp.W091	4,5	W38		woning	--	X	X	--	13,44	10,45	20,45	--	13,44	10,45	20,45
Wnp.W091	7,5	W38		woning	--	X	X	--	15,22	12,32	22,32	--	15,22	12,32	22,32
Wnp.W092	1,5	W39		woning	X	--	--	22,84	--	--	22,84	22,84	--	--	22,84
Wnp.W092	4,5	W39		woning	--	X	X	--	18,42	15,78	25,78	--	18,42	15,78	25,78
Wnp.W092	7,5	W39		woning	--	X	X	--	20,83	18,32	28,32	--	20,83	18,32	28,32
Wnp.W093	1,5	W39		woning	X	--	--	17,22	--	--	17,22	17,22	--	--	17,22
Wnp.W093	4,5	W39		woning	--	X	X	--	11,03	7,92	17,92	--	11,03	7,92	17,92
Wnp.W093	7,5	W39		woning	--	X	X	--	12,39	9,27	19,27	--	12,39	9,27	19,27
Wnp.W094	1,5	W40		woning	X	--	--	23,28	--	--	23,28	23,28	--	--	23,28
Wnp.W094	4,5	W40		woning	--	X	X	--	19,15	16,59	26,59	--	19,15	16,59	26,59
Wnp.W094	7,5	W40		woning	--	X	X	--	21,88	19,17	29,17	--	21,88	19,17	29,17
Wnp.W095	1,5	W40		woning	X	--	--	15,97	--	--	15,97	15,97	--	--	15,97
Wnp.W095	4,5	W40		woning	--	X	X	--	10,43	7,16	17,16	--	10,43	7,16	17,16

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm																
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Dove gevel	Type geluids- gevoelig object	Toetsperiodes			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)								
					dagerperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit				Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening				
								dagerperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagerperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	
Wnp.W095	7,5	W40		woning	--	X	X	--	11,72	8,63	18,63	18,63	--	11,72	8,63	18,63
Wnp.W096	1,5	W41		woning	X	--	--	22,85	--	--	22,85	22,85	--	--	--	22,85
Wnp.W096	4,5	W41		woning	--	X	X	--	18,39	15,89	25,89	25,89	--	18,39	15,89	25,89
Wnp.W096	7,5	W41		woning	--	X	X	--	20,81	18,46	28,46	28,46	--	20,81	18,46	28,46
Wnp.W097	1,5	W41		woning	X	--	--	18,45	--	--	18,45	18,45	--	--	--	18,45
Wnp.W097	4,5	W41		woning	--	X	X	--	13,69	11,22	21,22	21,22	--	13,69	11,22	21,22
Wnp.W097	7,5	W41		woning	--	X	X	--	16,13	13,92	23,92	23,92	--	16,13	13,92	23,92
Wnp.W098	1,5	W41		woning	X	--	--	13,82	--	--	13,82	13,82	--	--	--	13,82
Wnp.W098	4,5	W41		woning	--	X	X	--	8,92	6,62	16,62	16,62	--	8,92	6,62	16,62
Wnp.W098	7,5	W41		woning	--	X	X	--	10,43	7,87	17,87	17,87	--	10,43	7,87	17,87
Wnp.W099	1,5	W42		woning	X	--	--	16,08	--	--	16,08	16,08	--	--	--	16,08
Wnp.W099	4,5	W42		woning	--	X	X	--	10,76	8,15	18,15	18,15	--	10,76	8,15	18,15
Wnp.W099	7,5	W42		woning	--	X	X	--	12,23	9,49	19,49	19,49	--	12,23	9,49	19,49
Wnp.W100	1,5	W42		woning	X	--	--	23,40	--	--	23,40	23,40	--	--	--	23,40
Wnp.W100	4,5	W42		woning	--	X	X	--	19,26	16,79	26,79	26,79	--	19,26	16,79	26,79
Wnp.W100	7,5	W42		woning	--	X	X	--	21,59	19,10	29,10	29,10	--	21,59	19,10	29,10
Wnp.W101	1,5	W42		woning	X	--	--	21,08	--	--	21,08	21,08	--	--	--	21,08
Wnp.W101	4,5	W42		woning	--	X	X	--	17,52	15,01	25,01	25,01	--	17,52	15,01	25,01
Wnp.W101	7,5	W42		woning	--	X	X	--	20,48	17,93	27,93	27,93	--	20,48	17,93	27,93
Wnp.W102	1,5	W43		woning	X	--	--	20,70	--	--	20,70	20,70	--	--	--	20,70
Wnp.W102	4,5	W43		woning	--	X	X	--	17,18	14,30	24,30	24,30	--	17,18	14,30	24,30
Wnp.W102	7,5	W43		woning	--	X	X	--	20,30	17,38	27,38	27,38	--	20,30	17,38	27,38
Wnp.W103	1,5	W43		woning	X	--	--	14,42	--	--	14,42	14,42	--	--	--	14,42
Wnp.W103	4,5	W43		woning	--	X	X	--	9,73	6,95	16,95	16,95	--	9,73	6,95	16,95
Wnp.W103	7,5	W43		woning	--	X	X	--	11,13	8,25	18,25	18,25	--	11,13	8,25	18,25
Wnp.W104	1,5	W44		woning	X	--	--	21,15	--	--	21,15	21,15	--	--	--	21,15
Wnp.W104	4,5	W44		woning	--	X	X	--	16,88	14,25	24,25	24,25	--	16,88	14,25	24,25
Wnp.W104	7,5	W44		woning	--	X	X	--	19,95	17,31	27,31	27,31	--	19,95	17,31	27,31
Wnp.W105	1,5	W44		woning	X	--	--	14,08	--	--	14,08	14,08	--	--	--	14,08
Wnp.W105	4,5	W44		woning	--	X	X	--	9,50	6,53	16,53	16,53	--	9,50	6,53	16,53
Wnp.W105	7,5	W44		woning	--	X	X	--	10,87	7,85	17,85	17,85	--	10,87	7,85	17,85
Wnp.W106	1,5	W45		woning	X	--	--	21,47	--	--	21,47	21,47	--	--	--	21,47
Wnp.W106	4,5	W45		woning	--	X	X	--	17,17	14,22	24,22	24,22	--	17,17	14,22	24,22
Wnp.W106	7,5	W45		woning	--	X	X	--	19,95	17,09	27,09	27,09	--	19,95	17,09	27,09
Wnp.W107	1,5	W45		woning	X	--	--	13,58	--	--	13,58	13,58	--	--	--	13,58
Wnp.W107	4,5	W45		woning	--	X	X	--	8,83	6,04	16,04	16,04	--	8,83	6,04	16,04
Wnp.W107	7,5	W45		woning	--	X	X	--	10,23	7,58	17,58	17,58	--	10,23	7,58	17,58
Wnp.W108	1,5	W46		woning	X	--	--	21,57	--	--	21,57	21,57	--	--	--	21,57
Wnp.W108	4,5	W46		woning	--	X	X	--	16,84	14,16	24,16	24,16	--	16,84	14,16	24,16
Wnp.W108	7,5	W46		woning	--	X	X	--	19,33	16,84	26,84	26,84	--	19,33	16,84	26,84
Wnp.W109	1,5	W46		woning	X	--	--	14,70	--	--	14,70	14,70	--	--	--	14,70
Wnp.W109	4,5	W46		woning	--	X	X	--	8,68	5,78	15,78	15,78	--	8,68	5,78	15,78
Wnp.W109	7,5	W46		woning	--	X	X	--	10,09	7,10	17,10	17,10	--	10,09	7,10	17,10
Wnp.W110	1,5	W47		woning	X	--	--	20,89	--	--	20,89	20,89	--	--	--	20,89
Wnp.W110	4,5	W47		woning	--	X	X	--	16,39	13,62	23,62	23,62	--	16,39	13,62	23,62
Wnp.W110	7,5	W47		woning	--	X	X	--	19,44	16,06	26,06	26,06	--	19,44	16,06	26,06
Wnp.W111	1,5	W47		woning	X	--	--	17,22	--	--	17,22	17,22	--	--	--	17,22
Wnp.W111	4,5	W47		woning	--	X	X	--	8,53	5,79	15,79	15,79	--	8,53	5,79	15,79
Wnp.W111	7,5	W47		woning	--	X	X	--	9,92	7,13	17,13	17,13	--	9,92	7,13	17,13

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm															
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Dove gevel	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)				Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening			
					dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Activiteitenbesluit			Letmaal			Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening	
					dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal
Wnp.W112	1,5	W48		woning	X	--	--	19,78	--	--	19,78	19,78	--	--	19,78
Wnp.W112	4,5	W48		woning	--	X	X	--	15,81	13,24	23,24	--	15,81	13,24	23,24
Wnp.W112	7,5	W48		woning	--	X	X	--	18,89	16,76	26,76	--	18,89	16,76	26,76
Wnp.W113	1,5	W48		woning	X	--	--	17,06	--	--	17,06	17,06	--	--	17,06
Wnp.W113	4,5	W48		woning	--	X	X	--	8,12	5,44	15,44	--	8,12	5,44	15,44
Wnp.W113	7,5	W48		woning	--	X	X	--	9,54	6,79	16,79	--	9,54	6,79	16,79
Wnp.W114	1,5	W49		woning	X	--	--	19,84	--	--	19,84	19,84	--	--	19,84
Wnp.W114	4,5	W49		woning	--	X	X	--	15,63	13,32	23,32	--	15,63	13,32	23,32
Wnp.W114	7,5	W49		woning	--	X	X	--	18,44	16,48	26,48	--	18,44	16,48	26,48
Wnp.W115	1,5	W49		woning	X	--	--	16,16	--	--	16,16	16,16	--	--	16,16
Wnp.W115	4,5	W49		woning	--	X	X	--	6,99	4,67	14,67	--	6,99	4,67	14,67
Wnp.W115	7,5	W49		woning	--	X	X	--	8,49	6,07	16,07	--	8,49	6,07	16,07
Wnp.W116	1,5	W50		woning	X	--	--	20,42	--	--	20,42	20,42	--	--	20,42
Wnp.W116	4,5	W50		woning	--	X	X	--	15,61	13,17	23,17	--	15,61	13,17	23,17
Wnp.W116	7,5	W50		woning	--	X	X	--	18,03	15,99	25,99	--	18,03	15,99	25,99
Wnp.W117	1,5	W50		woning	X	--	--	13,99	--	--	13,99	13,99	--	--	13,99
Wnp.W117	4,5	W50		woning	--	X	X	--	4,57	4,16	14,16	--	4,57	4,16	14,16
Wnp.W117	7,5	W50		woning	--	X	X	--	6,58	5,56	15,56	--	6,58	5,56	15,56
Wnp.W118	1,5	W51		woning	X	--	--	20,41	--	--	20,41	20,41	--	--	20,41
Wnp.W118	4,5	W51		woning	--	X	X	--	15,52	12,95	22,95	--	15,52	12,95	22,95
Wnp.W118	7,5	W51		woning	--	X	X	--	17,84	15,34	25,34	--	17,84	15,34	25,34
Wnp.W119	1,5	W51		woning	X	--	--	14,71	--	--	14,71	14,71	--	--	14,71
Wnp.W119	4,5	W51		woning	--	X	X	--	10,45	7,78	17,78	--	10,45	7,78	17,78
Wnp.W119	7,5	W51		woning	--	X	X	--	11,84	9,03	19,03	--	11,84	9,03	19,03
Wnp.W120	1,5	W51		woning	X	--	--	10,24	--	--	10,24	10,24	--	--	10,24
Wnp.W120	4,5	W51		woning	--	X	X	--	4,85	2,77	12,77	--	4,85	2,77	12,77
Wnp.W120	7,5	W51		woning	--	X	X	--	6,68	4,44	14,44	--	6,68	4,44	14,44
Hoogste langtijdgemiddelde geluidsbelastingen															
		N01						24	20	18	28	24	20	18	28
		W01						33	33	31	41	33	33	31	41
		W02						28	29	26	36	28	29	26	36
		W03						28	29	27	37	28	29	27	37
		W04						32	29	27	37	32	29	27	37
		W04	X					--	35	33	43	--	35	33	43
		W05						31	35	32	42	31	35	32	42
		W06						30	34	31	41	30	34	31	41
		W07						30	31	29	39	30	31	29	39
		W08						29	28	26	36	29	28	26	36
		W09						29	29	25	35	29	29	25	35
		W10						28	28	25	35	28	28	25	35
		W11						26	26	23	33	26	26	23	33
		W12						26	25	23	33	26	25	23	33
		W13						32	33	31	41	32	33	31	41
		W13	x					--	39	36	46	--	39	36	46
		W14						29	32	30	40	29	32	30	40
		W15						28	30	27	37	28	30	27	37
		W16						28	28	26	36	28	28	26	36
		W17						26	25	23	33	26	25	23	33
		W18						26	24	22	32	26	24	22	32

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Dove gevel	Type geluids- gevoelig object	Toetsperioden		Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)							
					dagperiode (07:00 t/m 23:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	Toetsing in het kader Activiteitenbesluit				Toetsing in het kader van goede ruimtelijke ordening			
							nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal	Letmaal	Letmaal	Letmaal	Letmaal	Letmaal	Letmaal
		W19				25	26	23	33	25	26	23	33	
		W20				27	28	25	35	27	28	25	35	
		W21				33	38	35	45	33	38	35	45	
		W22				31	35	32	42	31	35	32	42	
		W23				30	34	31	41	30	34	31	41	
		W24				30	33	31	41	30	33	31	41	
		W25				30	34	31	41	30	34	31	41	
		W26				29	32	28	38	29	32	28	38	
		W27				28	30	28	38	28	30	28	38	
		W28				28	29	26	36	28	29	26	36	
		W29				27	28	26	36	27	28	26	36	
		W30				27	27	25	35	27	27	25	35	
		W31				35	36	34	44	35	36	34	44	
		W31	X			--	36	33	43	--	36	33	43	
		W32				32	36	33	43	32	36	33	43	
		W33				32	35	32	42	32	35	32	42	
		W34				30	34	32	42	30	34	32	42	
		W35				28	33	30	40	28	33	30	40	
		W36				26	28	27	37	26	28	27	37	
		W37				24	26	23	33	24	26	23	33	
		W38				22	21	18	28	22	21	18	28	
		W39				23	21	18	28	23	21	18	28	
		W40				23	22	19	29	23	22	19	29	
		W41				23	21	18	28	23	21	18	28	
		W42				23	22	19	29	23	22	19	29	
		W43				21	20	17	27	21	20	17	27	
		W44				21	20	17	27	21	20	17	27	
		W45				21	20	17	27	21	20	17	27	
		W46				22	19	17	27	22	19	17	27	
		W47				21	19	16	26	21	19	16	26	
		W48				20	19	17	27	20	19	17	27	
		W49				20	18	16	26	20	18	16	26	
		W50				20	18	16	26	20	18	16	26	
		W51				20	18	15	25	20	18	15	25	
Toetsingskader														
Grenswaarden uit het Activiteitenbesluit						50	45	40	50	--	--	--	--	
Richtwaarden (stap 2) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'						--	--	--	--	45	40	35	45	
Richtwaarden (stap 3) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'						--	--	--	--	50	45	40	50	

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Dove gevel	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
					dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
					dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachperiode (23:00 t/m 07:00)
Wnp.N001	1,5	N01	woning		X	--	--	38,48	--	--	40,53	--	--
Wnp.N001	4,5	N01	woning		--	X	X	--	36,70	38,24	--	--	--
Wnp.N001	7,5	N01	woning		--	X	X	--	39,60	41,42	--	--	--
Wnp.N002	1,5	N01	woning		X	--	--	36,77	--	--	45,21	--	--
Wnp.N002	4,5	N01	woning		--	X	X	--	44,42	44,42	--	--	--
Wnp.N002	7,5	N01	woning		--	X	X	--	45,99	45,99	--	--	--
Wnp.N003	1,5	N01	woning		X	--	--	32,07	--	--	43,28	--	--
Wnp.N003	4,5	N01	woning		--	X	X	--	41,78	41,78	--	--	--
Wnp.N003	7,5	N01	woning		--	X	X	--	44,16	44,16	--	--	--
Wnp.N004	1,5	N01	woning		X	--	--	32,57	--	--	38,81	--	--
Wnp.N004	4,5	N01	woning		--	X	X	--	32,16	32,63	--	--	--
Wnp.N004	7,5	N01	woning		--	X	X	--	32,89	32,89	--	--	--
Wnp.W001	1,5	W01	woning		X	--	--	47,37	--	--	59,01	--	--
Wnp.W001	4,5	W01	woning		--	X	X	--	55,15	55,15	--	--	--
Wnp.W001	7,5	W01	woning		--	X	X	--	56,87	56,87	--	--	--
Wnp.W002	1,5	W01	woning		X	--	--	50,93	--	--	48,07	--	--
Wnp.W002	4,5	W01	woning		--	X	X	--	49,97	53,38	--	--	--
Wnp.W002	7,5	W01	woning		--	X	X	--	45,74	54,21	--	--	--
Wnp.W003	1,5	W01	woning		X	--	--	46,58	--	--	59,48	--	--
Wnp.W003	4,5	W01	woning		--	X	X	--	55,66	55,66	--	--	--
Wnp.W003	7,5	W01	woning		--	X	X	--	57,40	57,40	--	--	--
Wnp.W004	1,5	W01	woning		X	--	--	35,13	--	--	46,48	--	--
Wnp.W004	4,5	W01	woning		--	X	X	--	44,29	44,29	--	--	--
Wnp.W004	7,5	W01	woning		--	X	X	--	46,22	46,22	--	--	--
Wnp.W005	1,5	W02	woning		X	--	--	41,30	--	--	50,46	--	--
Wnp.W005	4,5	W02	woning		--	X	X	--	46,73	41,93	--	--	--
Wnp.W005	7,5	W02	woning		--	X	X	--	55,05	46,58	--	--	--
Wnp.W006	1,5	W02	woning		X	--	--	43,24	--	--	39,30	--	--
Wnp.W006	4,5	W02	woning		--	X	X	--	46,19	39,85	--	--	--
Wnp.W006	7,5	W02	woning		--	X	X	--	54,56	46,21	--	--	--
Wnp.W007	1,5	W02	woning		X	--	--	34,61	--	--	39,17	--	--
Wnp.W007	4,5	W02	woning		--	X	X	--	37,60	37,60	--	--	--
Wnp.W007	7,5	W02	woning		--	X	X	--	39,10	39,10	--	--	--
Wnp.W008	1,5	W03	woning		X	--	--	40,38	--	--	50,39	--	--
Wnp.W008	4,5	W03	woning		--	X	X	--	44,37	41,65	--	--	--
Wnp.W008	7,5	W03	woning		--	X	X	--	46,72	46,69	--	--	--
Wnp.W009	1,5	W03	woning		X	--	--	36,88	--	--	47,95	--	--
Wnp.W009	4,5	W03	woning		--	X	X	--	44,69	44,69	--	--	--
Wnp.W009	7,5	W03	woning		--	X	X	--	48,13	48,13	--	--	--
Wnp.W010	1,5	W03	woning		X	--	--	32,20	--	--	39,62	--	--
Wnp.W010	4,5	W03	woning		--	X	X	--	38,02	38,02	--	--	--
Wnp.W010	7,5	W03	woning		--	X	X	--	39,59	39,59	--	--	--
Wnp.W011	1,5	W04	woning		X	--	--	37,37	--	--	51,19	--	--
Wnp.W011	4,5	W04	woning		--	X	X	--	52,91	52,91	--	--	--
Wnp.W011	7,5	W04	woning	X	--	X	X	--	62,18	62,18	--	--	--
Wnp.W012	1,5	W04	woning		X	--	--	40,46	--	--	52,06	--	--
Wnp.W012	4,5	W04	woning		--	X	X	--	51,86	51,86	--	--	--
Wnp.W012	7,5	W04	woning	X	--	X	X	--	62,91	62,91	--	--	--
Wnp.W013	1,5	W04	woning		X	--	--	41,89	--	--	57,40	--	--
Wnp.W013	4,5	W04	woning		--	X	X	--	49,56	47,06	--	--	--

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Dove gevel	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
					dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
						dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachperiode (23:00 t/m 07:00)		
Wnp.W013	7,5	W04	woning	--	X	X	--	49,81	48,18	--	--	--	
Wnp.W014	1,5	W05	woning	X	--	--	40,68	--	--	56,49	--	--	
Wnp.W014	4,5	W05	woning	--	X	X	--	50,20	42,77	--	--	--	
Wnp.W014	7,5	W05	woning	--	X	X	--	49,13	47,56	--	--	--	
Wnp.W015	1,5	W05	woning	X	--	--	38,00	--	--	53,71	--	--	
Wnp.W015	4,5	W05	woning	--	X	X	--	51,97	51,97	--	--	--	
Wnp.W015	7,5	W05	woning	--	X	X	--	59,32	59,32	--	--	--	
Wnp.W016	1,5	W06	woning	X	--	--	41,09	--	--	56,02	--	--	
Wnp.W016	4,5	W06	woning	--	X	X	--	49,42	42,02	--	--	--	
Wnp.W016	7,5	W06	woning	--	X	X	--	48,70	46,57	--	--	--	
Wnp.W017	1,5	W06	woning	X	--	--	39,39	--	--	52,75	--	--	
Wnp.W017	4,5	W06	woning	--	X	X	--	53,49	53,49	--	--	--	
Wnp.W017	7,5	W06	woning	--	X	X	--	58,91	58,91	--	--	--	
Wnp.W018	1,5	W07	woning	X	--	--	43,50	--	--	54,53	--	--	
Wnp.W018	4,5	W07	woning	--	X	X	--	52,00	52,00	--	--	--	
Wnp.W018	7,5	W07	woning	--	X	X	--	53,21	53,21	--	--	--	
Wnp.W019	1,5	W07	woning	X	--	--	39,41	--	--	51,84	--	--	
Wnp.W019	4,5	W07	woning	--	X	X	--	52,64	52,64	--	--	--	
Wnp.W019	7,5	W07	woning	--	X	X	--	57,17	57,17	--	--	--	
Wnp.W020	1,5	W08	woning	X	--	--	43,27	--	--	53,41	--	--	
Wnp.W020	4,5	W08	woning	--	X	X	--	52,46	52,46	--	--	--	
Wnp.W020	7,5	W08	woning	--	X	X	--	53,48	53,48	--	--	--	
Wnp.W021	1,5	W08	woning	X	--	--	36,85	--	--	47,30	--	--	
Wnp.W021	4,5	W08	woning	--	X	X	--	49,22	49,22	--	--	--	
Wnp.W021	7,5	W08	woning	--	X	X	--	53,03	53,03	--	--	--	
Wnp.W022	1,5	W09	woning	X	--	--	43,23	--	--	53,30	--	--	
Wnp.W022	4,5	W09	woning	--	X	X	--	52,18	52,18	--	--	--	
Wnp.W022	7,5	W09	woning	--	X	X	--	53,39	53,39	--	--	--	
Wnp.W023	1,5	W09	woning	X	--	--	39,03	--	--	48,14	--	--	
Wnp.W023	4,5	W09	woning	--	X	X	--	50,90	50,90	--	--	--	
Wnp.W023	7,5	W09	woning	--	X	X	--	54,76	54,76	--	--	--	
Wnp.W024	1,5	W10	woning	X	--	--	42,81	--	--	52,86	--	--	
Wnp.W024	4,5	W10	woning	--	X	X	--	51,76	51,76	--	--	--	
Wnp.W024	7,5	W10	woning	--	X	X	--	53,21	53,21	--	--	--	
Wnp.W025	1,5	W10	woning	X	--	--	38,06	--	--	47,67	--	--	
Wnp.W025	4,5	W10	woning	--	X	X	--	50,10	50,10	--	--	--	
Wnp.W025	7,5	W10	woning	--	X	X	--	53,77	53,77	--	--	--	
Wnp.W026	1,5	W11	woning	X	--	--	38,86	--	--	48,11	--	--	
Wnp.W026	4,5	W11	woning	--	X	X	--	41,67	40,37	--	--	--	
Wnp.W026	7,5	W11	woning	--	X	X	--	44,29	45,01	--	--	--	
Wnp.W027	1,5	W11	woning	X	--	--	37,86	--	--	48,83	--	--	
Wnp.W027	4,5	W11	woning	--	X	X	--	49,45	49,45	--	--	--	
Wnp.W027	7,5	W11	woning	--	X	X	--	53,00	53,00	--	--	--	
Wnp.W028	1,5	W12	woning	X	--	--	38,28	--	--	47,37	--	--	
Wnp.W028	4,5	W12	woning	--	X	X	--	42,59	39,72	--	--	--	
Wnp.W028	7,5	W12	woning	--	X	X	--	44,65	45,38	--	--	--	
Wnp.W029	1,5	W12	woning	X	--	--	33,18	--	--	42,81	--	--	
Wnp.W029	4,5	W12	woning	--	X	X	--	42,32	42,32	--	--	--	
Wnp.W029	7,5	W12	woning	--	X	X	--	44,24	44,24	--	--	--	

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Dove gevel	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
					dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
							dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	
Wnp.W030	1,5	W12	woning		X	--	--	37,60	--	--	48,23	--	--
Wnp.W030	4,5	W12	woning		--	X	X	--	48,58	48,58	--	--	--
Wnp.W030	7,5	W12	woning		--	X	X	--	52,09	52,09	--	--	--
Wnp.W031	1,5	W13	woning		X	--	--	45,43	--	--	58,89	--	--
Wnp.W031	4,5	W13	woning		--	X	X	--	57,80	57,80	--	--	--
Wnp.W031	7,5	W13	woning	X	--	X	X	--	66,88	66,88	--	--	--
Wnp.W032	1,5	W13	woning		X	--	--	42,28	--	--	55,71	--	--
Wnp.W032	4,5	W13	woning		--	X	X	--	56,91	56,91	--	--	--
Wnp.W032	7,5	W13	woning	X	--	X	X	--	69,55	69,55	--	--	--
Wnp.W033	1,5	W13	woning		X	--	--	41,12	--	--	53,99	--	--
Wnp.W033	4,5	W13	woning		--	X	X	--	50,86	50,86	--	--	--
Wnp.W033	7,5	W13	woning		--	X	X	--	58,60	58,60	--	--	--
Wnp.W034	1,5	W14	woning		X	--	--	40,33	--	--	53,54	--	--
Wnp.W034	4,5	W14	woning		--	X	X	--	48,77	48,77	--	--	--
Wnp.W034	7,5	W14	woning		--	X	X	--	55,41	55,35	--	--	--
Wnp.W035	1,5	W14	woning		X	--	--	47,85	--	--	58,64	--	--
Wnp.W035	4,5	W14	woning		--	X	X	--	57,61	57,61	--	--	--
Wnp.W035	7,5	W14	woning		--	X	X	--	60,44	60,44	--	--	--
Wnp.W036	1,5	W15	woning		X	--	--	39,21	--	--	52,50	--	--
Wnp.W036	4,5	W15	woning		--	X	X	--	47,26	47,26	--	--	--
Wnp.W036	7,5	W15	woning		--	X	X	--	52,66	52,98	--	--	--
Wnp.W037	1,5	W15	woning		X	--	--	46,81	--	--	55,14	--	--
Wnp.W037	4,5	W15	woning		--	X	X	--	57,58	57,58	--	--	--
Wnp.W037	7,5	W15	woning		--	X	X	--	57,75	57,75	--	--	--
Wnp.W038	1,5	W16	woning		X	--	--	38,23	--	--	51,30	--	--
Wnp.W038	4,5	W16	woning		--	X	X	--	46,06	46,06	--	--	--
Wnp.W038	7,5	W16	woning		--	X	X	--	49,47	49,62	--	--	--
Wnp.W039	1,5	W16	woning		X	--	--	36,71	--	--	48,37	--	--
Wnp.W039	4,5	W16	woning		--	X	X	--	48,52	48,52	--	--	--
Wnp.W039	7,5	W16	woning		--	X	X	--	48,93	48,93	--	--	--
Wnp.W040	1,5	W16	woning		X	--	--	44,56	--	--	55,52	--	--
Wnp.W040	4,5	W16	woning		--	X	X	--	57,68	57,68	--	--	--
Wnp.W040	7,5	W16	woning		--	X	X	--	56,03	56,03	--	--	--
Wnp.W041	1,5	W17	woning		X	--	--	37,26	--	--	48,64	--	--
Wnp.W041	4,5	W17	woning		--	X	X	--	50,82	50,82	--	--	--
Wnp.W041	7,5	W17	woning		--	X	X	--	53,26	53,26	--	--	--
Wnp.W042	1,5	W17	woning		X	--	--	34,92	--	--	47,94	--	--
Wnp.W042	4,5	W17	woning		--	X	X	--	42,56	42,56	--	--	--
Wnp.W042	7,5	W17	woning		--	X	X	--	44,89	44,89	--	--	--
Wnp.W043	1,5	W17	woning		X	--	--	32,00	--	--	41,21	--	--
Wnp.W043	4,5	W17	woning		--	X	X	--	41,86	41,86	--	--	--
Wnp.W043	7,5	W17	woning		--	X	X	--	42,31	42,31	--	--	--
Wnp.W044	1,5	W18	woning		X	--	--	40,02	--	--	49,15	--	--
Wnp.W044	4,5	W18	woning		--	X	X	--	52,14	52,14	--	--	--
Wnp.W044	7,5	W18	woning		--	X	X	--	54,49	54,49	--	--	--
Wnp.W045	1,5	W18	woning		X	--	--	32,68	--	--	41,49	--	--
Wnp.W045	4,5	W18	woning		--	X	X	--	41,99	41,99	--	--	--
Wnp.W045	7,5	W18	woning		--	X	X	--	40,04	40,04	--	--	--
Wnp.W046	1,5	W19	woning		X	--	--	38,66	--	--	47,77	--	--

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Dove gevel	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)							
					dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit				
						dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachperiode (23:00 t/m 07:00)				
Wnp.W046	4,5	W19	woning	--	X	X	--	50,52	50,52	--	--	--			
Wnp.W046	7,5	W19	woning	--	X	X	--	53,37	53,37	--	--	--			
Wnp.W047	1,5	W19	woning	X	--	--	32,22	--	--	41,52	--	--			
Wnp.W047	4,5	W19	woning	--	X	X	--	38,70	38,70	--	--	--			
Wnp.W047	7,5	W19	woning	--	X	X	--	40,02	40,02	--	--	--			
Wnp.W048	1,5	W20	woning	X	--	--	44,64	--	--	49,63	--	--			
Wnp.W048	4,5	W20	woning	--	X	X	--	51,08	51,08	--	--	--			
Wnp.W048	7,5	W20	woning	--	X	X	--	53,09	53,09	--	--	--			
Wnp.W049	1,5	W20	woning	X	--	--	39,16	--	--	46,01	--	--			
Wnp.W049	4,5	W20	woning	--	X	X	--	47,83	47,83	--	--	--			
Wnp.W049	7,5	W20	woning	--	X	X	--	49,64	49,64	--	--	--			
Wnp.W050	1,5	W20	woning	X	--	--	33,18	--	--	42,18	--	--			
Wnp.W050	4,5	W20	woning	--	X	X	--	38,66	38,66	--	--	--			
Wnp.W050	7,5	W20	woning	--	X	X	--	39,98	39,98	--	--	--			
Wnp.W051	1,5	W21	woning	X	--	--	39,80	--	--	56,71	--	--			
Wnp.W051	4,5	W21	woning	--	X	X	--	47,02	47,02	--	--	--			
Wnp.W051	7,5	W21	woning	--	X	X	--	50,64	50,66	--	--	--			
Wnp.W052	1,5	W21	woning	X	--	--	46,79	--	--	58,35	--	--			
Wnp.W052	4,5	W21	woning	--	X	X	--	55,30	55,30	--	--	--			
Wnp.W052	7,5	W21	woning	--	X	X	--	57,55	57,66	--	--	--			
Wnp.W053	1,5	W21	woning	X	--	--	51,04	--	--	54,01	--	--			
Wnp.W053	4,5	W21	woning	--	X	X	--	53,92	53,92	--	--	--			
Wnp.W053	7,5	W21	woning	--	X	X	--	56,88	56,77	--	--	--			
Wnp.W054	1,5	W22	woning	X	--	--	38,42	--	--	55,98	--	--			
Wnp.W054	4,5	W22	woning	--	X	X	--	44,96	44,96	--	--	--			
Wnp.W054	7,5	W22	woning	--	X	X	--	49,55	49,77	--	--	--			
Wnp.W055	1,5	W22	woning	X	--	--	47,55	--	--	52,18	--	--			
Wnp.W055	4,5	W22	woning	--	X	X	--	52,44	52,44	--	--	--			
Wnp.W055	7,5	W22	woning	--	X	X	--	56,34	56,28	--	--	--			
Wnp.W056	1,5	W23	woning	X	--	--	44,94	--	--	51,44	--	--			
Wnp.W056	4,5	W23	woning	--	X	X	--	51,30	51,30	--	--	--			
Wnp.W056	7,5	W23	woning	--	X	X	--	55,92	55,83	--	--	--			
Wnp.W057	1,5	W23	woning	X	--	--	38,40	--	--	51,02	--	--			
Wnp.W057	4,5	W23	woning	--	X	X	--	44,38	44,38	--	--	--			
Wnp.W057	7,5	W23	woning	--	X	X	--	48,00	48,72	--	--	--			
Wnp.W058	1,5	W24	woning	X	--	--	47,47	--	--	50,46	--	--			
Wnp.W058	4,5	W24	woning	--	X	X	--	50,92	50,82	--	--	--			
Wnp.W058	7,5	W24	woning	--	X	X	--	55,52	55,43	--	--	--			
Wnp.W059	1,5	W24	woning	X	--	--	37,11	--	--	50,45	--	--			
Wnp.W059	4,5	W24	woning	--	X	X	--	43,73	43,73	--	--	--			
Wnp.W059	7,5	W24	woning	--	X	X	--	46,26	47,05	--	--	--			
Wnp.W060	1,5	W25	woning	X	--	--	45,79	--	--	51,47	--	--			
Wnp.W060	4,5	W25	woning	--	X	X	--	52,33	52,33	--	--	--			
Wnp.W060	7,5	W25	woning	--	X	X	--	56,65	56,57	--	--	--			
Wnp.W061	1,5	W25	woning	X	--	--	36,35	--	--	48,75	--	--			
Wnp.W061	4,5	W25	woning	--	X	X	--	43,18	43,18	--	--	--			
Wnp.W061	7,5	W25	woning	--	X	X	--	44,05	44,82	--	--	--			
Wnp.W062	1,5	W26	woning	X	--	--	45,65	--	--	49,90	--	--			
Wnp.W062	4,5	W26	woning	--	X	X	--	50,98	49,95	--	--	--			

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Dove gevel	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)							
					dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachterperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit				
						dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachterperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachterperiode (23:00 t/m 07:00)				
Wnp.W062	7,5	W26	woning	--	X	X	--	54,94	54,04	--	--	--	--	--	--
Wnp.W063	1,5	W26	woning	X	--	--	35,99	--	--	44,72	--	--	--	--	--
Wnp.W063	4,5	W26	woning	--	X	X	--	42,29	42,29	--	--	--	--	--	--
Wnp.W063	7,5	W26	woning	--	X	X	--	43,43	43,43	--	--	--	--	--	--
Wnp.W064	1,5	W27	woning	X	--	--	44,38	--	--	49,75	--	--	--	--	--
Wnp.W064	4,5	W27	woning	--	X	X	--	49,44	49,44	--	--	--	--	--	--
Wnp.W064	7,5	W27	woning	--	X	X	--	53,06	52,94	--	--	--	--	--	--
Wnp.W065	1,5	W27	woning	X	--	--	35,63	--	--	43,71	--	--	--	--	--
Wnp.W065	4,5	W27	woning	--	X	X	--	41,35	41,35	--	--	--	--	--	--
Wnp.W065	7,5	W27	woning	--	X	X	--	42,51	42,51	--	--	--	--	--	--
Wnp.W066	1,5	W28	woning	X	--	--	44,00	--	--	50,62	--	--	--	--	--
Wnp.W066	4,5	W28	woning	--	X	X	--	49,07	49,07	--	--	--	--	--	--
Wnp.W066	7,5	W28	woning	--	X	X	--	52,43	52,36	--	--	--	--	--	--
Wnp.W067	1,5	W28	woning	X	--	--	34,93	--	--	41,65	--	--	--	--	--
Wnp.W067	4,5	W28	woning	--	X	X	--	40,63	40,63	--	--	--	--	--	--
Wnp.W067	7,5	W28	woning	--	X	X	--	42,04	42,04	--	--	--	--	--	--
Wnp.W068	1,5	W29	woning	X	--	--	44,22	--	--	51,86	--	--	--	--	--
Wnp.W068	4,5	W29	woning	--	X	X	--	48,76	48,76	--	--	--	--	--	--
Wnp.W068	7,5	W29	woning	--	X	X	--	51,59	51,68	--	--	--	--	--	--
Wnp.W069	1,5	W29	woning	X	--	--	33,55	--	--	38,61	--	--	--	--	--
Wnp.W069	4,5	W29	woning	--	X	X	--	40,36	40,36	--	--	--	--	--	--
Wnp.W069	7,5	W29	woning	--	X	X	--	41,74	41,74	--	--	--	--	--	--
Wnp.W070	1,5	W30	woning	X	--	--	43,21	--	--	53,59	--	--	--	--	--
Wnp.W070	4,5	W30	woning	--	X	X	--	48,39	48,39	--	--	--	--	--	--
Wnp.W070	7,5	W30	woning	--	X	X	--	50,91	50,91	--	--	--	--	--	--
Wnp.W071	1,5	W30	woning	X	--	--	35,97	--	--	39,99	--	--	--	--	--
Wnp.W071	4,5	W30	woning	--	X	X	--	31,99	31,27	--	--	--	--	--	--
Wnp.W071	7,5	W30	woning	--	X	X	--	34,31	34,18	--	--	--	--	--	--
Wnp.W072	1,5	W30	woning	X	--	--	33,00	--	--	38,09	--	--	--	--	--
Wnp.W072	4,5	W30	woning	--	X	X	--	35,41	35,51	--	--	--	--	--	--
Wnp.W072	7,5	W30	woning	--	X	X	--	38,69	38,93	--	--	--	--	--	--
Wnp.W073	1,5	W31	woning	X	--	--	43,92	--	--	56,77	--	--	--	--	--
Wnp.W073	4,5	W31	woning	--	X	X	--	54,29	54,29	--	--	--	--	--	--
Wnp.W073	7,5	W31	woning	--	X	X	--	58,49	58,49	--	--	--	--	--	--
Wnp.W074	1,5	W31	woning	X	--	--	51,62	--	--	57,04	--	--	--	--	--
Wnp.W074	4,5	W31	woning	--	X	X	--	56,92	56,92	--	--	--	--	--	--
Wnp.W074	7,5	W31	woning	X	--	X	--	60,92	60,92	--	--	--	--	--	--
Wnp.W075	1,5	W31	woning	X	--	--	34,20	--	--	44,61	--	--	--	--	--
Wnp.W075	4,5	W31	woning	--	X	X	--	40,18	40,18	--	--	--	--	--	--
Wnp.W075	7,5	W31	woning	--	X	X	--	42,56	42,56	--	--	--	--	--	--
Wnp.W076	1,5	W32	woning	X	--	--	42,27	--	--	56,70	--	--	--	--	--
Wnp.W076	4,5	W32	woning	--	X	X	--	53,52	53,52	--	--	--	--	--	--
Wnp.W076	7,5	W32	woning	--	X	X	--	57,66	57,66	--	--	--	--	--	--
Wnp.W077	1,5	W32	woning	X	--	--	34,37	--	--	41,75	--	--	--	--	--
Wnp.W077	4,5	W32	woning	--	X	X	--	39,53	39,53	--	--	--	--	--	--
Wnp.W077	7,5	W32	woning	--	X	X	--	41,35	41,35	--	--	--	--	--	--
Wnp.W078	1,5	W33	woning	X	--	--	41,74	--	--	58,37	--	--	--	--	--
Wnp.W078	4,5	W33	woning	--	X	X	--	55,86	55,86	--	--	--	--	--	--
Wnp.W078	7,5	W33	woning	--	X	X	--	56,17	56,17	--	--	--	--	--	--

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Dove gevel	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
					dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
							dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	
Wnp.W079	1,5	W33	woning	X	--	--	31,98	--	--	41,37	--	--	
Wnp.W079	4,5	W33	woning	--	X	X	--	34,38	34,40	--	--	--	
Wnp.W079	7,5	W33	woning	--	X	X	--	35,98	36,14	--	--	--	
Wnp.W080	1,5	W34	woning	X	--	--	45,69	--	--	53,39	--	--	
Wnp.W080	4,5	W34	woning	--	X	X	--	53,73	53,73	--	--	--	
Wnp.W080	7,5	W34	woning	--	X	X	--	54,22	54,40	--	--	--	
Wnp.W081	1,5	W34	woning	X	--	--	31,50	--	--	41,29	--	--	
Wnp.W081	4,5	W34	woning	--	X	X	--	34,61	34,61	--	--	--	
Wnp.W081	7,5	W34	woning	--	X	X	--	36,23	36,23	--	--	--	
Wnp.W082	1,5	W35	woning	X	--	--	43,07	--	--	52,59	--	--	
Wnp.W082	4,5	W35	woning	--	X	X	--	51,92	51,92	--	--	--	
Wnp.W082	7,5	W35	woning	--	X	X	--	53,29	53,37	--	--	--	
Wnp.W083	1,5	W35	woning	X	--	--	33,81	--	--	43,68	--	--	
Wnp.W083	4,5	W35	woning	--	X	X	--	37,81	37,81	--	--	--	
Wnp.W083	7,5	W35	woning	--	X	X	--	39,32	39,32	--	--	--	
Wnp.W084	1,5	W36	woning	X	--	--	41,02	--	--	47,48	--	--	
Wnp.W084	4,5	W36	woning	--	X	X	--	48,21	48,21	--	--	--	
Wnp.W084	7,5	W36	woning	--	X	X	--	49,06	49,39	--	--	--	
Wnp.W085	1,5	W36	woning	X	--	--	33,79	--	--	42,37	--	--	
Wnp.W085	4,5	W36	woning	--	X	X	--	36,93	36,93	--	--	--	
Wnp.W085	7,5	W36	woning	--	X	X	--	38,56	38,56	--	--	--	
Wnp.W086	1,5	W37	woning	X	--	--	39,52	--	--	47,49	--	--	
Wnp.W086	4,5	W37	woning	--	X	X	--	46,28	46,28	--	--	--	
Wnp.W086	7,5	W37	woning	--	X	X	--	47,12	47,12	--	--	--	
Wnp.W087	1,5	W37	woning	X	--	--	34,02	--	--	42,08	--	--	
Wnp.W087	4,5	W37	woning	--	X	X	--	36,32	36,32	--	--	--	
Wnp.W087	7,5	W37	woning	--	X	X	--	38,18	38,18	--	--	--	
Wnp.W088	1,5	W37	woning	X	--	--	32,53	--	--	42,06	--	--	
Wnp.W088	4,5	W37	woning	--	X	X	--	36,44	36,44	--	--	--	
Wnp.W088	7,5	W37	woning	--	X	X	--	38,16	38,16	--	--	--	
Wnp.W089	1,5	W38	woning	X	--	--	34,71	--	--	45,99	--	--	
Wnp.W089	4,5	W38	woning	--	X	X	--	39,89	39,89	--	--	--	
Wnp.W089	7,5	W38	woning	--	X	X	--	41,68	41,68	--	--	--	
Wnp.W090	1,5	W38	woning	X	--	--	35,79	--	--	45,79	--	--	
Wnp.W090	4,5	W38	woning	--	X	X	--	39,75	39,75	--	--	--	
Wnp.W090	7,5	W38	woning	--	X	X	--	42,10	42,10	--	--	--	
Wnp.W091	1,5	W38	woning	X	--	--	32,95	--	--	40,42	--	--	
Wnp.W091	4,5	W38	woning	--	X	X	--	35,64	35,64	--	--	--	
Wnp.W091	7,5	W38	woning	--	X	X	--	37,82	37,82	--	--	--	
Wnp.W092	1,5	W39	woning	X	--	--	35,53	--	--	45,63	--	--	
Wnp.W092	4,5	W39	woning	--	X	X	--	40,14	40,14	--	--	--	
Wnp.W092	7,5	W39	woning	--	X	X	--	42,15	42,15	--	--	--	
Wnp.W093	1,5	W39	woning	X	--	--	28,15	--	--	40,52	--	--	
Wnp.W093	4,5	W39	woning	--	X	X	--	31,33	28,72	--	--	--	
Wnp.W093	7,5	W39	woning	--	X	X	--	32,34	30,07	--	--	--	
Wnp.W094	1,5	W40	woning	X	--	--	35,73	--	--	45,54	--	--	
Wnp.W094	4,5	W40	woning	--	X	X	--	40,55	40,55	--	--	--	
Wnp.W094	7,5	W40	woning	--	X	X	--	42,63	42,63	--	--	--	
Wnp.W095	1,5	W40	woning	X	--	--	27,78	--	--	38,92	--	--	

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Dove gevel	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
					dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
						dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)		
Wnp.W095	4,5	W40	woning	--	X	X	--	31,29	27,19	--	--	--	--
Wnp.W095	7,5	W40	woning	--	X	X	--	32,16	29,61	--	--	--	--
Wnp.W096	1,5	W41	woning	X	--	--	35,23	--	--	45,30	--	--	--
Wnp.W096	4,5	W41	woning	--	X	X	--	39,21	39,21	--	--	--	--
Wnp.W096	7,5	W41	woning	--	X	X	--	41,01	41,01	--	--	--	--
Wnp.W097	1,5	W41	woning	X	--	--	29,82	--	--	40,68	--	--	--
Wnp.W097	4,5	W41	woning	--	X	X	--	33,97	33,97	--	--	--	--
Wnp.W097	7,5	W41	woning	--	X	X	--	35,92	35,92	--	--	--	--
Wnp.W098	1,5	W41	woning	X	--	--	26,77	--	--	27,93	--	--	--
Wnp.W098	4,5	W41	woning	--	X	X	--	31,54	25,90	--	--	--	--
Wnp.W098	7,5	W41	woning	--	X	X	--	32,23	27,58	--	--	--	--
Wnp.W099	1,5	W42	woning	X	--	--	28,43	--	--	40,76	--	--	--
Wnp.W099	4,5	W42	woning	--	X	X	--	33,03	33,03	--	--	--	--
Wnp.W099	7,5	W42	woning	--	X	X	--	34,91	34,91	--	--	--	--
Wnp.W100	1,5	W42	woning	X	--	--	38,52	--	--	46,14	--	--	--
Wnp.W100	4,5	W42	woning	--	X	X	--	42,24	42,24	--	--	--	--
Wnp.W100	7,5	W42	woning	--	X	X	--	44,54	44,54	--	--	--	--
Wnp.W101	1,5	W42	woning	X	--	--	35,92	--	--	44,09	--	--	--
Wnp.W101	4,5	W42	woning	--	X	X	--	41,69	41,69	--	--	--	--
Wnp.W101	7,5	W42	woning	--	X	X	--	44,07	44,07	--	--	--	--
Wnp.W102	1,5	W43	woning	X	--	--	34,77	--	--	43,73	--	--	--
Wnp.W102	4,5	W43	woning	--	X	X	--	39,13	39,13	--	--	--	--
Wnp.W102	7,5	W43	woning	--	X	X	--	41,41	41,41	--	--	--	--
Wnp.W103	1,5	W43	woning	X	--	--	28,07	--	--	37,99	--	--	--
Wnp.W103	4,5	W43	woning	--	X	X	--	28,88	28,90	--	--	--	--
Wnp.W103	7,5	W43	woning	--	X	X	--	30,11	30,13	--	--	--	--
Wnp.W104	1,5	W44	woning	X	--	--	34,55	--	--	43,50	--	--	--
Wnp.W104	4,5	W44	woning	--	X	X	--	41,89	41,89	--	--	--	--
Wnp.W104	7,5	W44	woning	--	X	X	--	44,62	44,62	--	--	--	--
Wnp.W105	1,5	W44	woning	X	--	--	27,75	--	--	37,79	--	--	--
Wnp.W105	4,5	W44	woning	--	X	X	--	32,46	32,46	--	--	--	--
Wnp.W105	7,5	W44	woning	--	X	X	--	33,33	33,33	--	--	--	--
Wnp.W106	1,5	W45	woning	X	--	--	34,27	--	--	45,10	--	--	--
Wnp.W106	4,5	W45	woning	--	X	X	--	40,81	40,81	--	--	--	--
Wnp.W106	7,5	W45	woning	--	X	X	--	43,12	43,12	--	--	--	--
Wnp.W107	1,5	W45	woning	X	--	--	27,56	--	--	37,65	--	--	--
Wnp.W107	4,5	W45	woning	--	X	X	--	29,16	29,16	--	--	--	--
Wnp.W107	7,5	W45	woning	--	X	X	--	31,66	31,66	--	--	--	--
Wnp.W108	1,5	W46	woning	X	--	--	33,84	--	--	45,03	--	--	--
Wnp.W108	4,5	W46	woning	--	X	X	--	40,05	40,05	--	--	--	--
Wnp.W108	7,5	W46	woning	--	X	X	--	42,19	42,19	--	--	--	--
Wnp.W109	1,5	W46	woning	X	--	--	27,35	--	--	37,45	--	--	--
Wnp.W109	4,5	W46	woning	--	X	X	--	27,98	27,98	--	--	--	--
Wnp.W109	7,5	W46	woning	--	X	X	--	30,55	30,55	--	--	--	--
Wnp.W110	1,5	W47	woning	X	--	--	32,61	--	--	45,02	--	--	--
Wnp.W110	4,5	W47	woning	--	X	X	--	38,23	38,23	--	--	--	--
Wnp.W110	7,5	W47	woning	--	X	X	--	40,34	40,34	--	--	--	--
Wnp.W111	1,5	W47	woning	X	--	--	30,92	--	--	41,54	--	--	--
Wnp.W111	4,5	W47	woning	--	X	X	--	27,90	27,89	--	--	--	--

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm

Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Dove gevel	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
					dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
							dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	
Wnp.W111	7,5	W47	woning	--	X	X	--	29,60	29,60	--	--	--	
Wnp.W112	1,5	W48	woning	X	--	--	32,07	--	--	42,61	--	--	
Wnp.W112	4,5	W48	woning	--	X	X	--	37,86	37,86	--	--	--	
Wnp.W112	7,5	W48	woning	--	X	X	--	39,83	39,83	--	--	--	
Wnp.W113	1,5	W48	woning	X	--	--	32,74	--	--	39,01	--	--	
Wnp.W113	4,5	W48	woning	--	X	X	--	27,55	27,52	--	--	--	
Wnp.W113	7,5	W48	woning	--	X	X	--	28,74	28,71	--	--	--	
Wnp.W114	1,5	W49	woning	X	--	--	31,94	--	--	42,38	--	--	
Wnp.W114	4,5	W49	woning	--	X	X	--	37,53	37,53	--	--	--	
Wnp.W114	7,5	W49	woning	--	X	X	--	39,40	39,40	--	--	--	
Wnp.W115	1,5	W49	woning	X	--	--	29,61	--	--	38,52	--	--	
Wnp.W115	4,5	W49	woning	--	X	X	--	27,16	27,13	--	--	--	
Wnp.W115	7,5	W49	woning	--	X	X	--	28,44	28,41	--	--	--	
Wnp.W116	1,5	W50	woning	X	--	--	31,94	--	--	42,17	--	--	
Wnp.W116	4,5	W50	woning	--	X	X	--	37,29	37,29	--	--	--	
Wnp.W116	7,5	W50	woning	--	X	X	--	39,06	39,06	--	--	--	
Wnp.W117	1,5	W50	woning	X	--	--	28,95	--	--	38,07	--	--	
Wnp.W117	4,5	W50	woning	--	X	X	--	24,71	26,83	--	--	--	
Wnp.W117	7,5	W50	woning	--	X	X	--	27,45	28,06	--	--	--	
Wnp.W118	1,5	W51	woning	X	--	--	32,51	--	--	42,09	--	--	
Wnp.W118	4,5	W51	woning	--	X	X	--	38,16	38,16	--	--	--	
Wnp.W118	7,5	W51	woning	--	X	X	--	37,94	37,51	--	--	--	
Wnp.W119	1,5	W51	woning	X	--	--	28,62	--	--	35,83	--	--	
Wnp.W119	4,5	W51	woning	--	X	X	--	32,58	32,58	--	--	--	
Wnp.W119	7,5	W51	woning	--	X	X	--	34,00	34,00	--	--	--	
Wnp.W120	1,5	W51	woning	X	--	--	27,21	--	--	25,84	--	--	
Wnp.W120	4,5	W51	woning	--	X	X	--	25,11	25,11	--	--	--	
Wnp.W120	7,5	W51	woning	--	X	X	--	27,73	27,73	--	--	--	

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm											
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Dove gevel	Toetsperioden			Maximale geluidsbelasting in dB(A)			
					avondsperiode (19:00 t/m 23:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit
					avondsperiode (19:00 t/m 23:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	avondsperiode (19:00 t/m 23:00)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	
Hoogste maximale geluidsbelastingen											
		N01				38,48	45,99	45,99	45,21	--	--
		W01				50,93	57,40	57,40	59,48	--	--
		W02				43,24	55,05	46,58	50,46	--	--
		W03				40,38	48,13	48,13	50,39	--	--
		W04				41,89	52,91	52,91	57,40	--	--
		W04		X		--	62,91	62,91	--	--	--
		W05				40,68	59,32	59,32	56,49	--	--
		W06				41,09	58,91	58,91	56,02	--	--
		W07				43,50	57,17	57,17	54,53	--	--
		W08				43,27	53,48	53,48	53,41	--	--
		W09				43,23	54,76	54,76	53,30	--	--
		W10				42,81	53,77	53,77	52,86	--	--
		W11				38,86	53,00	53,00	48,83	--	--
		W12				38,28	52,09	52,09	48,23	--	--
		W13				45,43	58,60	58,60	58,89	--	--
		W13		X		--	69,55	69,55	--	--	--
		W14				47,85	60,44	60,44	58,64	--	--
		W15				46,81	57,75	57,75	55,14	--	--
		W16				44,56	57,68	57,68	55,52	--	--
		W17				37,26	53,26	53,26	48,64	--	--
		W18				40,02	54,49	54,49	49,15	--	--
		W19				38,66	53,37	53,37	47,77	--	--
		W20				44,64	53,09	53,09	49,63	--	--
		W21				51,04	57,55	57,66	58,35	--	--
		W22				47,55	56,34	56,28	55,98	--	--
		W23				44,94	55,92	55,83	51,44	--	--
		W24				47,47	55,52	55,43	50,46	--	--
		W25				45,79	56,65	56,57	51,47	--	--
		W26				45,65	54,94	54,04	49,90	--	--
		W27				44,38	53,06	52,94	49,75	--	--
		W28				44,00	52,43	52,36	50,62	--	--
		W29				44,22	51,59	51,68	51,86	--	--
		W30				43,21	50,91	50,91	53,59	--	--
		W31				51,62	58,49	58,49	57,04	--	--
		W31		X		--	60,92	60,92	--	--	--
		W32				42,27	57,66	57,66	56,70	--	--
		W33				41,74	56,17	56,17	58,37	--	--
		W34				45,69	54,22	54,40	53,39	--	--
		W35				43,07	53,29	53,37	52,59	--	--
		W36				41,02	49,06	49,39	47,48	--	--
		W37				39,52	47,12	47,12	47,49	--	--
		W38				35,79	42,10	42,10	45,99	--	--
		W39				35,53	42,15	42,15	45,63	--	--
		W40				35,73	42,63	42,63	45,54	--	--
		W41				35,23	41,01	41,01	45,30	--	--
		W42				38,52	44,54	44,54	46,14	--	--
		W43				34,77	41,41	41,41	43,73	--	--
		W44				34,55	44,62	44,62	43,50	--	--

Maximale geluidsbelastingen Nico van de Bunt, zonder maatregelen, in tabelvorm												
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Dove gevel	Toetsperioden		Maximale geluidsbelasting in dB(A)					
					avonddagperiode (19:00 t/m 23:00)	avonddagperiode (07:00 t/m 19:00)	Bronnen op grond het Activiteitenbesluit			Bronnen uitgezonderd op grond het Activiteitenbesluit		
					nachtdagperiode (23:00 t/m 07:00)	nachtdagperiode (19:00 t/m 23:00)	avonddagperiode (07:00 t/m 19:00)	nachtdagperiode (23:00 t/m 07:00)	avonddagperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtdagperiode (23:00 t/m 07:00)		
		W45					34,27	43,12	43,12	45,10	--	--
		W46					33,84	42,19	42,19	45,03	--	--
		W47					32,61	40,34	40,34	45,02	--	--
		W48					32,74	39,83	39,83	42,61	--	--
		W49					31,94	39,40	39,40	42,38		
		W50					31,94	39,06	39,06	42,17	--	--
		W51					32,51	38,16	38,16	42,09	--	--
Toetsingskader												
Grenswaarden uit het Activiteitenbesluit							70,00	65,00	60,00	--	--	--
Richtwaarden (stap 2) uit de VNG- publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'							65,00	60,00	55,00	65,00	60	55
Richtwaarden (stap 3) uit de VNG- publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'							70,00	65,00	60,00	70,00	65	60

Bijlage 6

Overzichtstekening 2, Grafische weergave van het model Nico van de Bunt, met maatregelen

Lijnbronnen
 Mobiele bron
 Puntbronnen
 Uitstralende gevels
 Toetspunten
 Bodemgebieden
 Gebouwen
 Schermen
 Hulplijnen
 OSM -lijnen

schaal = 1 : 1000
 0 m 40 m



Bijlage 7

Invoergegevens van het model Nico van de Bunt, met maatregelen

Invoergegevens van het model

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen

Model eigenschap

Omschrijving	Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Johan op 9-3-2021
Laatst ingezien door	Johan op 7-9-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
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
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Invoergegevens van het model

Commentaar

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepsreducties
 Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Berm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
onverhard	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bronnen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nieuw Kerkstraat 29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Activiteitenbesluit	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Vrachtwagen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
koelaggrigaat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
rijden vrachtwagen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. installaties	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Uitgesloten Activiteitenbesluit	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Vrachtwagen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
rijden vrachtwagen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Deelplan 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Groen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Groen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
boomteelt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bouwland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
fruitteelt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland agrarisch	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland overig	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
groenvoorziening	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
houtwal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
loofbos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
struiken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
transitie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
zand	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maatregelen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ontwikkeling	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tuin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
erf	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
2. laden en lossen	11726	41	16:50, 31 mrt 2021	-9377	11	PW PP
2. laden en lossen	11728	41	16:41, 25 mrt 2021	-9417	11	PW noord

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
2. laden en lossen	rijden pompwagen parkeerplaats	Polylijn	159933,15	467386,74	159917,77
2. laden en lossen	rijden pompwagen ten noorden van overkapping	Polylijn	159943,61	467404,14	159973,41

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH
2. laden en lossen	467344,67	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75
2. laden en lossen	467442,26	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte
2. laden en lossen	0,75	0,00	Relatief	4	54,44	54,44	10,68
2. laden en lossen	0,75	0,00	Relatief	4	53,23	53,23	4,62

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.lengte	Weging	TypeLw	Cb (%) (D)	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb (u) (D)	Tb (u) (A)	Tb (u) (N)
2. laden en lossen	29,18	A	True	4,169	--	--	0,5002	--	--
2. laden en lossen	28,11	A	True	25,003	12,503	--	3,0004	0,5001	--

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Max.afst.	Aant.puntbr	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	LwM 31	LwM 63
2. laden en lossen	13,80	--	--	5,00	1	Nee	Nee	Nee	--	54,64
2. laden en lossen	6,02	9,03	--	5,00	1	Nee	Nee	Nee	--	54,74

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwM 125	LwM 250	LwM 500	LwM 1k	LwM 2k	LwM 4k	LwM 8k	LwM Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125
2. laden en lossen	57,64	62,64	66,64	68,64	65,64	57,64	74,34	76,63	--	72,00	75,00
2. laden en lossen	57,74	62,74	66,74	68,74	65,74	57,74	74,44	76,73	--	72,00	75,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
2. laden en lossen	80,00	84,00	86,00	83,00	75,00	91,70	93,99	0,00	0,00	0,00	0,00
2. laden en lossen	80,00	84,00	86,00	83,00	75,00	91,70	93,99	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM 31	LwrM 63	LwrM 125	LwrM 250	LwrM 500
2. laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	54,64	57,64	62,64	66,64
2. laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	54,74	57,74	62,74	66,74

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwrM 1k	LwrM 2k	LwrM 4k	LwrM 8k	LwrM Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500
2. laden en lossen	68,64	65,64	57,64	74,34	76,63	--	72,00	75,00	80,00	84,00
2. laden en lossen	68,74	65,74	57,74	74,44	76,73	--	72,00	75,00	80,00	84,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
2. laden en lossen	86,00	83,00	75,00	91,70	93,99
2. laden en lossen	86,00	83,00	75,00	91,70	93,99

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
rijden vrachtwagen	11380	37	12:33, 25 mrt 2021	-9248	32	VW leverin
rijden vrachtwagen	11696	37	12:33, 25 mrt 2021	-9280	25	VW laden
rijden vrachtwagen	11697	37	17:37, 25 mrt 2021	-9344	23	VW bevoorr

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
rijden vrachtwagen	Lichte vrachtwagen levering klanten	Polylijn	159985,75	467478,79	159923,13
rijden vrachtwagen	Lichte vrachtwagen laden	Polylijn	159969,24	467449,88	159924,10
rijden vrachtwagen	Zware vrachtwagen bevoorraad	Polylijn	159987,82	467478,55	159930,62

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen

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

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH
rijden vrachtwagen	467348,84	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
rijden vrachtwagen	467349,11	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
rijden vrachtwagen	467384,39	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte
rijden vrachtwagen	1,00	0,00	Relatief	3	157,21	157,21	14,18
rijden vrachtwagen	1,00	0,00	Relatief	3	123,20	123,20	14,18
rijden vrachtwagen	1,00	0,00	Relatief	2	110,17	110,17	110,17

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen

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

Groep	Max.lengte	Weging	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Gem.snelheid
rijden vrachtwagen	143,03	A	6	--	6	33,09	--	31,33	5
rijden vrachtwagen	109,02	A	36	6	--	25,29	28,30	--	5
rijden vrachtwagen	110,17	A	26	--	--	26,83	--	--	5

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
rijden vrachtwagen	5,00	32	67,00	79,00	88,00	89,00	92,00	95,00	95,00	87,00
rijden vrachtwagen	5,00	25	67,00	79,00	88,00	89,00	92,00	95,00	95,00	87,00
rijden vrachtwagen	5,00	23	60,40	70,40	88,40	95,40	97,40	95,40	93,40	86,40

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
rijden vrachtwagen	79,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
rijden vrachtwagen	79,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
rijden vrachtwagen	77,40	101,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen

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

Groep	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
rijden vrachtwagen	67,00	79,00	88,00	89,00	92,00	95,00	95,00	87,00	79,00	100,00
rijden vrachtwagen	67,00	79,00	88,00	89,00	92,00	95,00	95,00	87,00	79,00	100,00
rijden vrachtwagen	60,40	70,40	88,40	95,40	97,40	95,40	93,40	86,40	77,40	101,99

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.
rijden vrachtwagen	11698	37	12:33, 25 mrt 2021	Max VW a+n	Max zware vrachtwagen avond en nacht
rijden vrachtwagen	11699	37	12:33, 25 mrt 2021	Max VW	Max zware vrachtwagen
koelaggrigaat	11706	38	12:43, 25 mrt 2021	K/VA	koel/vriesaggregaat vrachtwagen
koelaggrigaat	11707	38	12:45, 25 mrt 2021	K/VA	koel/vriesaggregaat vrachtwagen
koelaggrigaat	11708	38	12:45, 25 mrt 2021	K/VA	koel/vriesaggregaat vrachtwagen
koelaggrigaat	11709	38	12:45, 25 mrt 2021	K/VA	koel/vriesaggregaat vrachtwagen
koelaggrigaat	11710	38	12:45, 25 mrt 2021	K/VA	koel/vriesaggregaat vrachtwagen
koelaggrigaat	11711	38	12:46, 25 mrt 2021	K/VA	koel/vriesaggregaat vrachtwagen
koelaggrigaat	11712	38	14:06, 25 mrt 2021	max K/VA	max koel/vriesaggregaat vrachtwagen
koelaggrigaat	11713	38	14:06, 25 mrt 2021	K/VA	koel/vriesaggregaat vrachtwagen
koelaggrigaat	11714	38	14:06, 25 mrt 2021	K/VA	koel/vriesaggregaat vrachtwagen
koelaggrigaat	11715	38	14:06, 25 mrt 2021	K/VA	koel/vriesaggregaat vrachtwagen
koelaggrigaat	11716	38	14:06, 25 mrt 2021	K/VA	koel/vriesaggregaat vrachtwagen
koelaggrigaat	11717	38	14:06, 25 mrt 2021	K/VA	koel/vriesaggregaat vrachtwagen
3. installaties	11718	40	14:05, 25 mrt 2021	KM VC	Koelmotor vriescel
3. installaties	11719	40	14:14, 25 mrt 2021	Max KM VC	Max Koelmotor vriescel
3. installaties	11720	40	15:00, 25 mrt 2021	KM WG	Koelmotor Westgevel
3. installaties	11721	40	15:01, 25 mrt 2021	Max KM WG	Max Koelmotor Westgevel
3. installaties	11722	40	15:05, 25 mrt 2021	AC	Airco condensor
3. installaties	11723	40	15:13, 25 mrt 2021	AC	Airco condensor
3. installaties	11724	40	15:14, 25 mrt 2021	Max AC	Max Airco condensor
3. installaties	11725	40	15:15, 25 mrt 2021	Max AC	Max Airco condensor
2. laden en lossen	11731	41	16:51, 31 mrt 2021	Max PW avo	Max palletwagen avond
2. laden en lossen	11732	41	16:51, 31 mrt 2021	Max PW avo	Max palletwagen avond
rijden vrachtwagen	11700	39	12:33, 25 mrt 2021	Max VW dag	Max zware vrachtwagen dag
rijden vrachtwagen	11701	39	12:33, 25 mrt 2021	Max VW dag	Max zware vrachtwagen dag
2. Laden en lossen	11729	42	16:50, 25 mrt 2021	Max PW dag	Max palletwagen dag
2. Laden en lossen	11730	42	16:51, 25 mrt 2021	Max PW dag	Max palletwagen dag

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.
rijden vrachtwagen	Punt	159921,78	467349,72	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief
rijden vrachtwagen	Punt	159927,30	467360,08	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief
koelaggrigaat	Punt	159922,21	467352,20	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief
koelaggrigaat	Punt	159924,41	467355,21	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief
koelaggrigaat	Punt	159926,35	467358,62	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief
koelaggrigaat	Punt	159929,50	467363,10	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief
koelaggrigaat	Punt	159931,44	467366,65	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief
koelaggrigaat	Punt	159934,31	467370,73	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief
koelaggrigaat	Punt	159921,60	467352,73	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief
koelaggrigaat	Punt	159923,61	467355,68	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief
koelaggrigaat	Punt	159925,75	467358,89	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief
koelaggrigaat	Punt	159929,03	467363,51	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief
koelaggrigaat	Punt	159930,77	467366,98	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief
koelaggrigaat	Punt	159933,85	467371,27	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief
3. installaties	Punt	159934,83	467367,37	2,30	2,30	2,30	0,00	Relatief
3. installaties	Punt	159934,46	467366,87	2,30	2,30	2,30	0,00	Relatief
3. installaties	Punt	159964,05	467427,25	2,00	2,00	2,00	0,00	Relatief
3. installaties	Punt	159964,47	467427,93	2,00	2,00	2,00	0,00	Relatief
3. installaties	Punt	159965,35	467429,31	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief
3. installaties	Punt	159965,85	467430,11	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief
3. installaties	Punt	159965,13	467428,97	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief
3. installaties	Punt	159966,02	467430,39	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief
2. laden en lossen	Punt	159941,98	467407,89	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief
2. laden en lossen	Punt	159952,44	467425,02	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief
rijden vrachtwagen	Punt	159922,24	467350,95	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief
rijden vrachtwagen	Punt	159928,21	467360,77	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief
2. Laden en lossen	Punt	159918,32	467344,74	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief
2. Laden en lossen	Punt	159931,35	467362,18	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	Type	Richt.	Hoek	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
rijden vrachtwagen	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
rijden vrachtwagen	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
koelaggrigaat	Normale puntbron	0,00	360,00	41,687	100,000	87,498	5,0024	4,0000	6,9999
koelaggrigaat	Normale puntbron	0,00	360,00	41,687	100,000	87,498	5,0024	4,0000	6,9999
koelaggrigaat	Normale puntbron	0,00	360,00	41,687	100,000	87,498	5,0024	4,0000	6,9999
koelaggrigaat	Normale puntbron	0,00	360,00	41,687	100,000	87,498	5,0024	4,0000	6,9999
koelaggrigaat	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
koelaggrigaat	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
koelaggrigaat	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
koelaggrigaat	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
3. installaties	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	74,989	50,003	12,0000	2,9996	4,0003
3. installaties	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
3. installaties	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	74,989	50,003	12,0000	2,9996	4,0003
3. installaties	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
3. installaties	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	74,989	50,003	12,0000	2,9996	4,0003
3. installaties	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	74,989	50,003	12,0000	2,9996	4,0003
3. installaties	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
3. installaties	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
2. laden en lossen	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
2. laden en lossen	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
rijden vrachtwagen	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
rijden vrachtwagen	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
2. Laden en lossen	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
2. Laden en lossen	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125
rijden vrachtwagen	--	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	65,40	75,40	93,40
rijden vrachtwagen	--	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	65,40	75,40	93,40
koelaggrigaat	3,80	0,00	0,58	A	Nee	Nee	Nee	26,60	36,70	50,90
koelaggrigaat	3,80	0,00	0,58	A	Nee	Nee	Nee	26,60	36,70	50,90
koelaggrigaat	3,80	0,00	0,58	A	Nee	Nee	Nee	26,60	36,70	50,90
koelaggrigaat	3,80	0,00	0,58	A	Nee	Nee	Nee	26,60	36,70	50,90
koelaggrigaat	3,80	0,00	0,58	A	Nee	Nee	Nee	26,60	36,70	50,90
koelaggrigaat	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	48,70	58,80	73,00
koelaggrigaat	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	26,60	36,70	50,90
koelaggrigaat	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	26,60	36,70	50,90
koelaggrigaat	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	26,60	36,70	50,90
3. installaties	0,00	1,25	3,01	A	Nee	Nee	Nee	24,50	35,10	41,70
3. installaties	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	61,20	66,70	72,70
3. installaties	0,00	1,25	3,01	A	Ja	Nee	Nee	40,50	51,70	66,70
3. installaties	199,00	199,00	199,00	A	Ja	Nee	Nee	44,90	52,80	68,80
3. installaties	0,00	1,25	3,01	A	Ja	Nee	Nee	--	37,00	49,00
3. installaties	0,00	1,25	3,01	A	Ja	Nee	Nee	--	37,00	49,00
3. installaties	199,00	199,00	199,00	A	Ja	Nee	Nee	--	37,00	49,00
3. installaties	199,00	199,00	199,00	A	Ja	Nee	Nee	--	37,00	49,00
2. laden en lossen	--	199,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	90,00	93,00
2. laden en lossen	--	199,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	90,00	93,00
rijden vrachtwagen	199,00	--	--	A	Nee	Nee	Nee	65,40	75,40	93,40
rijden vrachtwagen	199,00	--	--	A	Nee	Nee	Nee	65,40	75,40	93,40
2. Laden en lossen	199,00	--	--	A	Nee	Nee	Nee	--	90,00	93,00
2. Laden en lossen	199,00	--	--	A	Nee	Nee	Nee	--	90,00	93,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
rijden vrachtwagen	100,40	102,40	100,40	98,40	91,40	82,40	106,99	0,00	0,00	0,00	0,00
rijden vrachtwagen	100,40	102,40	100,40	98,40	91,40	82,40	106,99	0,00	0,00	0,00	0,00
koelaggrigaat	50,50	52,00	54,80	50,90	44,50	36,10	59,33	0,00	0,00	0,00	0,00
koelaggrigaat	50,50	52,00	54,80	50,90	44,50	36,10	59,33	0,00	0,00	0,00	0,00
koelaggrigaat	50,50	52,00	54,80	50,90	44,50	36,10	59,33	0,00	0,00	0,00	0,00
koelaggrigaat	50,50	52,00	54,80	50,90	44,50	36,10	59,33	0,00	0,00	0,00	0,00
koelaggrigaat	50,50	52,00	54,80	50,90	44,50	36,10	59,33	0,00	0,00	0,00	0,00
koelaggrigaat	50,50	52,00	54,80	50,90	44,50	36,10	59,33	0,00	0,00	0,00	0,00
koelaggrigaat	72,60	74,10	76,90	73,00	66,60	58,20	81,43	0,00	0,00	0,00	0,00
koelaggrigaat	50,50	52,00	54,80	50,90	44,50	36,10	59,33	0,00	0,00	0,00	0,00
koelaggrigaat	50,50	52,00	54,80	50,90	44,50	36,10	59,33	0,00	0,00	0,00	0,00
koelaggrigaat	50,50	52,00	54,80	50,90	44,50	36,10	59,33	0,00	0,00	0,00	0,00
koelaggrigaat	50,50	52,00	54,80	50,90	44,50	36,10	59,33	0,00	0,00	0,00	0,00
3. installaties	45,00	45,70	47,70	41,10	36,60	29,80	52,16	0,00	0,00	0,00	0,00
3. installaties	77,60	79,90	77,40	73,40	75,70	65,10	84,73	0,00	0,00	0,00	0,00
3. installaties	73,90	78,90	72,00	70,70	65,70	59,10	81,43	0,00	0,00	0,00	0,00
3. installaties	74,30	80,70	83,50	77,70	70,80	62,80	86,52	0,00	0,00	0,00	0,00
3. installaties	50,00	54,00	54,00	50,00	52,00	46,00	59,93	0,00	0,00	0,00	0,00
3. installaties	50,00	54,00	54,00	50,00	52,00	46,00	59,93	0,00	0,00	0,00	0,00
3. installaties	50,00	54,00	54,00	50,00	52,00	46,00	59,93	0,00	-3,00	-3,00	-3,00
3. installaties	50,00	54,00	54,00	50,00	52,00	46,00	59,93	0,00	-3,00	-3,00	-3,00
2. laden en lossen	98,00	102,00	104,00	101,00	93,00	109,70	111,99	0,00	0,00	0,00	0,00
2. laden en lossen	98,00	102,00	104,00	101,00	93,00	109,70	111,99	0,00	0,00	0,00	0,00
rijden vrachtwagen	100,40	102,40	100,40	98,40	91,40	82,40	106,99	0,00	0,00	0,00	0,00
rijden vrachtwagen	100,40	102,40	100,40	98,40	91,40	82,40	106,99	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Laden en lossen	98,00	102,00	104,00	101,00	93,00	109,70	111,99	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Laden en lossen	98,00	102,00	104,00	101,00	93,00	109,70	111,99	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k
rijden vrachtwagen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,40	75,40	93,40	100,40	102,40	100,40
rijden vrachtwagen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,40	75,40	93,40	100,40	102,40	100,40
koelaggrigaat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,60	36,70	50,90	50,50	52,00	54,80
koelaggrigaat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,60	36,70	50,90	50,50	52,00	54,80
koelaggrigaat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,60	36,70	50,90	50,50	52,00	54,80
koelaggrigaat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,60	36,70	50,90	50,50	52,00	54,80
koelaggrigaat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,60	36,70	50,90	50,50	52,00	54,80
koelaggrigaat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,60	36,70	50,90	50,50	52,00	54,80
koelaggrigaat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,60	36,70	50,90	50,50	52,00	54,80
koelaggrigaat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,60	36,70	50,90	50,50	52,00	54,80
koelaggrigaat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,60	36,70	50,90	50,50	52,00	54,80
koelaggrigaat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,60	36,70	50,90	50,50	52,00	54,80
3. installaties	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,50	35,10	41,70	45,00	45,70	47,70
3. installaties	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,20	66,70	72,70	77,60	79,90	77,40
3. installaties	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,50	51,70	66,70	73,90	78,90	72,00
3. installaties	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,90	52,80	68,80	74,30	80,70	83,50
3. installaties	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	37,00	49,00	50,00	54,00	54,00
3. installaties	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	37,00	49,00	50,00	54,00	54,00
3. installaties	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	--	40,00	52,00	53,00	57,00	57,00
3. installaties	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	--	40,00	52,00	53,00	57,00	57,00
2. laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	90,00	93,00	98,00	102,00	104,00
2. laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	90,00	93,00	98,00	102,00	104,00
rijden vrachtwagen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,40	75,40	93,40	100,40	102,40	100,40
rijden vrachtwagen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,40	75,40	93,40	100,40	102,40	100,40
2. Laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	90,00	93,00	98,00	102,00	104,00
2. Laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	90,00	93,00	98,00	102,00	104,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
rijden vrachtwagen	98,40	91,40	82,40	106,99
rijden vrachtwagen	98,40	91,40	82,40	106,99
koelaggrigaat	50,90	44,50	36,10	59,33
koelaggrigaat	50,90	44,50	36,10	59,33
koelaggrigaat	50,90	44,50	36,10	59,33
koelaggrigaat	50,90	44,50	36,10	59,33
koelaggrigaat	50,90	44,50	36,10	59,33
koelaggrigaat	73,00	66,60	58,20	81,43
koelaggrigaat	50,90	44,50	36,10	59,33
koelaggrigaat	50,90	44,50	36,10	59,33
koelaggrigaat	50,90	44,50	36,10	59,33
koelaggrigaat	50,90	44,50	36,10	59,33
3. installaties	41,10	36,60	29,80	52,16
3. installaties	73,40	75,70	65,10	84,73
3. installaties	70,70	65,70	59,10	81,43
3. installaties	77,70	70,80	62,80	86,52
3. installaties	50,00	52,00	46,00	59,93
3. installaties	50,00	52,00	46,00	59,93
3. installaties	53,00	55,00	49,00	62,93
3. installaties	53,00	55,00	49,00	62,93
2. laden en lossen	101,00	93,00	109,70	111,99
2. laden en lossen	101,00	93,00	109,70	111,99
rijden vrachtwagen	98,40	91,40	82,40	106,99
rijden vrachtwagen	98,40	91,40	82,40	106,99
2. Laden en lossen	101,00	93,00	109,70	111,99
2. Laden en lossen	101,00	93,00	109,70	111,99

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
2. laden en lossen	11733	41	16:49, 31 mrt 2021	-9446	10	OK dag
2. laden en lossen	11734	41	16:49, 31 mrt 2021	-9506	10	OK dag
2. laden en lossen	11738	41	16:48, 31 mrt 2021	-9486	10	max OK a
2. laden en lossen	11740	41	16:48, 31 mrt 2021	-9516	10	max OK a
2. laden en lossen	11743	41	16:49, 31 mrt 2021	-13502	10	OK avond
2. laden en lossen	11744	41	16:49, 31 mrt 2021	-13512	10	OK avond
2. Laden en lossen	11735	42	16:48, 31 mrt 2021	-9466	10	max OK dag
2. Laden en lossen	11737	42	16:48, 31 mrt 2021	-9476	10	max OK dag

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
2. laden en lossen	geluidsuitstraling overkapping dag open deur	Lijn	159933,87	467386,16	159929,44
2. laden en lossen	geluidsuitstraling overkapping dag open deur	Lijn	159940,07	467406,52	159944,75
2. laden en lossen	max geluidsuitstraling overkapping a dicht	Lijn	159933,88	467386,15	159929,42
2. laden en lossen	max geluidsuitstraling overkapping a dichte	Lijn	159944,73	467403,68	159940,06
2. laden en lossen	geluidsuitstraling overkapping dag gesl deur	Lijn	159940,07	467406,52	159944,73
2. laden en lossen	geluidsuitstraling overkapping dag gesl deur	Lijn	159929,40	467388,97	159933,91
2. Laden en lossen	max geluidsuitstraling overkapping dag open	Lijn	159933,93	467386,13	159929,45
2. Laden en lossen	max geluidsuitstraling overkapping dag open	Lijn	159944,72	467403,68	159940,06

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH
2. laden en lossen	467388,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. laden en lossen	467403,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. laden en lossen	467388,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. laden en lossen	467406,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. laden en lossen	467403,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. laden en lossen	467386,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Laden en lossen	467388,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Laden en lossen	467406,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte
2. laden en lossen	0,00	0,00	Relatief	2	5,23	5,23	5,23
2. laden en lossen	0,00	0,00	Relatief	2	5,47	5,47	5,47
2. laden en lossen	0,00	0,00	Relatief	2	5,27	5,27	5,27
2. laden en lossen	0,00	0,00	Relatief	2	5,47	5,47	5,47
2. laden en lossen	0,00	0,00	Relatief	2	5,45	5,45	5,45
2. laden en lossen	0,00	0,00	Relatief	2	5,33	5,33	5,33
2. Laden en lossen	0,00	0,00	Relatief	2	5,29	5,29	5,29
2. Laden en lossen	0,00	0,00	Relatief	2	5,45	5,45	5,45

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.lengte	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)
2. laden en lossen	5,23	Ja	5	A	False	83,368	--	--	10,0042
2. laden en lossen	5,47	Ja	5	A	False	83,368	--	--	10,0042
2. laden en lossen	5,27	Ja	5	A	False	--	--	--	--
2. laden en lossen	5,47	Ja	5	A	False	--	--	--	--
2. laden en lossen	5,45	Ja	5	A	False	--	37,497	--	--
2. laden en lossen	5,33	Ja	5	A	False	--	37,497	--	--
2. Laden en lossen	5,29	Ja	5	A	False	--	--	--	--
2. Laden en lossen	5,45	Ja	5	A	False	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125
2. laden en lossen	--	--	0,79	--	--	4,0	2,0	2,0	36,80	38,60	49,10
2. laden en lossen	--	--	0,79	--	--	5,0	2,0	2,0	36,80	38,60	49,10
2. laden en lossen	--	--	--	199,00	--	4,0	2,0	2,0	40,50	51,20	72,20
2. laden en lossen	--	--	--	199,00	--	4,0	2,0	2,0	40,50	51,20	72,20
2. laden en lossen	1,4999	--	--	4,26	--	5,0	2,0	2,0	36,80	38,60	49,10
2. laden en lossen	1,4999	--	--	4,26	--	5,0	2,0	2,0	36,80	38,60	49,10
2. Laden en lossen	--	--	199,00	--	--	4,0	2,0	2,0	40,50	51,20	72,20
2. Laden en lossen	--	--	199,00	--	--	4,0	2,0	2,0	40,50	51,20	72,20

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen

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

Groep	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 31	Isolatie 63
2. laden en lossen	61,40	67,60	71,30	73,70	69,40	59,90	77,31	0,00	0,00
2. laden en lossen	61,40	67,60	71,30	73,70	69,40	59,90	77,31	0,00	0,00
2. laden en lossen	90,10	97,40	101,50	104,80	91,50	91,50	107,30	2,00	8,00
2. laden en lossen	90,10	97,40	101,50	104,80	91,50	91,50	107,30	2,00	8,00
2. laden en lossen	61,40	67,60	71,30	73,70	69,40	59,90	77,31	2,00	8,00
2. laden en lossen	61,40	67,60	71,30	73,70	69,40	59,90	77,31	2,00	8,00
2. Laden en lossen	90,10	97,40	101,50	104,80	91,50	91,50	107,30	0,00	0,00
2. Laden en lossen	90,10	97,40	101,50	104,80	91,50	91,50	107,30	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k
2. laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. laden en lossen	12,00	12,00	14,00	17,00	17,00	30,00	35,00
2. laden en lossen	12,00	12,00	14,00	17,00	17,00	30,00	35,00
2. laden en lossen	12,00	12,00	14,00	17,00	17,00	30,00	35,00
2. laden en lossen	12,00	12,00	14,00	17,00	17,00	30,00	35,00
2. Laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal
2. laden en lossen	31,80	33,60	44,10	56,40	62,60	66,30	68,70	64,40	54,90	72,31
2. laden en lossen	31,80	33,60	44,10	56,40	62,60	66,30	68,70	64,40	54,90	72,31
2. laden en lossen	33,50	38,20	55,20	73,10	78,40	79,50	82,80	56,50	51,50	85,68
2. laden en lossen	33,50	38,20	55,20	73,10	78,40	79,50	82,80	56,50	51,50	85,68
2. laden en lossen	29,80	25,60	32,10	44,40	48,60	49,30	51,70	34,40	19,90	55,30
2. laden en lossen	29,80	25,60	32,10	44,40	48,60	49,30	51,70	34,40	19,90	55,30
2. Laden en lossen	35,50	46,20	67,20	85,10	92,40	96,50	99,80	86,50	86,50	102,30
2. Laden en lossen	35,50	46,20	67,20	85,10	92,40	96,50	99,80	86,50	86,50	102,30

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31
2. laden en lossen	45,00	46,80	57,30	69,60	75,80	79,50	81,90	77,60	68,10	85,51	0,00
2. laden en lossen	46,17	47,97	58,47	70,77	76,97	80,67	83,07	78,77	69,27	86,68	0,00
2. laden en lossen	46,74	51,44	68,44	86,34	91,64	92,74	96,04	69,74	64,74	98,92	0,00
2. laden en lossen	46,90	51,60	68,60	86,50	91,80	92,90	96,20	69,90	64,90	99,08	0,00
2. laden en lossen	44,16	39,96	46,46	58,76	62,96	63,66	66,06	48,76	34,26	69,66	0,00
2. laden en lossen	44,06	39,86	46,36	58,66	62,86	63,56	65,96	48,66	34,16	69,56	0,00
2. Laden en lossen	48,75	59,45	80,45	98,35	105,65	109,75	113,05	99,75	99,75	115,55	0,00
2. Laden en lossen	48,89	59,59	80,59	98,49	105,79	109,89	113,19	99,89	99,89	115,69	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen

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

Groep	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63
2. laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,80	33,60
2. laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,80	33,60
2. laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50	38,20
2. laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50	38,20
2. laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,80	25,60
2. Laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,50	46,20
2. Laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,50	46,20

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31
2. laden en lossen	44,10	56,40	62,60	66,30	68,70	64,40	54,90	72,31	45,00
2. laden en lossen	44,10	56,40	62,60	66,30	68,70	64,40	54,90	72,31	46,17
2. laden en lossen	55,20	73,10	78,40	79,50	82,80	56,50	51,50	85,68	46,74
2. laden en lossen	55,20	73,10	78,40	79,50	82,80	56,50	51,50	85,68	46,90
2. laden en lossen	32,10	44,40	48,60	49,30	51,70	34,40	19,90	55,30	44,16
2. laden en lossen	32,10	44,40	48,60	49,30	51,70	34,40	19,90	55,30	44,06
2. Laden en lossen	67,20	85,10	92,40	96,50	99,80	86,50	86,50	102,30	48,75
2. Laden en lossen	67,20	85,10	92,40	96,50	99,80	86,50	86,50	102,30	48,89

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen

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

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
2. laden en lossen	46,80	57,30	69,60	75,80	79,50	81,90	77,60	68,10	85,51
2. laden en lossen	47,97	58,47	70,77	76,97	80,67	83,07	78,77	69,27	86,68
2. laden en lossen	51,44	68,44	86,34	91,64	92,74	96,04	69,74	64,74	98,92
2. laden en lossen	51,60	68,60	86,50	91,80	92,90	96,20	69,90	64,90	99,08
2. laden en lossen	39,96	46,46	58,76	62,96	63,66	66,06	48,76	34,26	69,66
2. laden en lossen	39,86	46,36	58,66	62,86	63,56	65,96	48,66	34,16	69,56
2. Laden en lossen	59,45	80,45	98,35	105,65	109,75	113,05	99,75	99,75	115,55
2. Laden en lossen	59,59	80,59	98,49	105,79	109,89	113,19	99,89	99,89	115,69

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielaawai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	24600	0	09:15, 7 sep 2022	-17421	3	Wnp.W001	W01	Punt	160000,54
--	24601	0	09:15, 7 sep 2022	-17427	3	Wnp.W002	W01	Punt	160007,28
--	24602	0	09:15, 7 sep 2022	-17433	3	Wnp.W003	W01	Punt	160002,85
--	24603	0	09:15, 7 sep 2022	-17439	3	Wnp.W004	W01	Punt	160009,89
--	24604	0	09:15, 7 sep 2022	-17445	3	Wnp.W005	W02	Punt	160017,34
--	24605	0	09:15, 7 sep 2022	-17451	3	Wnp.W006	W02	Punt	160023,18
--	24606	0	09:15, 7 sep 2022	-17457	3	Wnp.W007	W02	Punt	160025,56
--	24607	0	09:15, 7 sep 2022	-17463	3	Wnp.W008	W03	Punt	160013,87
--	24608	0	09:15, 7 sep 2022	-17469	3	Wnp.W009	W03	Punt	160016,48
--	24609	0	09:15, 7 sep 2022	-17475	3	Wnp.W010	W03	Punt	160022,67
--	24610	0	09:15, 7 sep 2022	-17481	3	Wnp.W011	W04	Punt	159971,47
--	24611	0	13:20, 7 sep 2022	-18161	3	Wnp.W012	W04	Punt	159971,47
--	24612	0	09:15, 7 sep 2022	-17487	3	Wnp.W013	W04	Punt	159976,54
--	24613	0	09:15, 7 sep 2022	-17493	3	Wnp.W014	W05	Punt	159981,07
--	24614	0	09:15, 7 sep 2022	-17499	3	Wnp.W015	W05	Punt	159975,55
--	24615	0	09:15, 7 sep 2022	-17505	3	Wnp.W016	W06	Punt	159984,88
--	24616	0	09:15, 7 sep 2022	-17511	3	Wnp.W017	W06	Punt	159979,81
--	24617	0	09:15, 7 sep 2022	-17517	3	Wnp.W018	W07	Punt	159989,26
--	24618	0	09:15, 7 sep 2022	-17523	3	Wnp.W019	W07	Punt	159983,74
--	24619	0	09:15, 7 sep 2022	-17529	3	Wnp.W020	W08	Punt	159994,37
--	24620	0	09:15, 7 sep 2022	-17535	3	Wnp.W021	W08	Punt	159988,92
--	24621	0	09:15, 7 sep 2022	-17541	3	Wnp.W022	W09	Punt	159998,12
--	24622	0	09:15, 7 sep 2022	-17547	3	Wnp.W023	W09	Punt	159992,76
--	24623	0	09:15, 7 sep 2022	-17553	3	Wnp.W024	W10	Punt	160002,65
--	24624	0	09:15, 7 sep 2022	-17559	3	Wnp.W025	W10	Punt	159997,34
--	24625	0	09:15, 7 sep 2022	-17565	3	Wnp.W026	W11	Punt	160006,28
--	24626	0	09:15, 7 sep 2022	-17571	3	Wnp.W027	W11	Punt	160001,08
--	24627	0	09:15, 7 sep 2022	-17577	3	Wnp.W028	W12	Punt	160010,74
--	24628	0	09:15, 7 sep 2022	-17583	3	Wnp.W029	W12	Punt	160010,81
--	24629	0	09:15, 7 sep 2022	-17589	3	Wnp.W030	W12	Punt	160005,61
--	24630	0	09:15, 7 sep 2022	-17595	3	Wnp.W031	W13	Punt	159954,79
--	24631	0	09:15, 7 sep 2022	-17601	3	Wnp.W032	W13	Punt	159955,15
--	24632	0	09:15, 7 sep 2022	-17607	3	Wnp.W033	W13	Punt	159960,39
--	24633	0	09:15, 7 sep 2022	-17613	3	Wnp.W034	W14	Punt	159964,94
--	24634	0	09:15, 7 sep 2022	-17619	3	Wnp.W035	W14	Punt	159959,43
--	24635	0	09:15, 7 sep 2022	-17625	3	Wnp.W036	W15	Punt	159969,53
--	24636	0	09:15, 7 sep 2022	-17631	3	Wnp.W037	W15	Punt	159964,03
--	24637	0	09:15, 7 sep 2022	-17637	3	Wnp.W038	W16	Punt	159974,30
--	24638	0	09:15, 7 sep 2022	-17643	3	Wnp.W039	W16	Punt	159974,33
--	24639	0	09:15, 7 sep 2022	-17649	3	Wnp.W040	W16	Punt	159968,80
--	24640	0	09:15, 7 sep 2022	-17655	3	Wnp.W041	W17	Punt	159987,61
--	24641	0	09:15, 7 sep 2022	-17661	3	Wnp.W042	W17	Punt	159993,63
--	24642	0	09:15, 7 sep 2022	-17667	3	Wnp.W043	W17	Punt	159996,48
--	24643	0	09:15, 7 sep 2022	-17673	3	Wnp.W044	W18	Punt	159984,97
--	24644	0	09:15, 7 sep 2022	-17679	3	Wnp.W045	W18	Punt	159993,58
--	24645	0	09:15, 7 sep 2022	-17685	3	Wnp.W046	W19	Punt	159982,10
--	24646	0	09:15, 7 sep 2022	-17691	3	Wnp.W047	W19	Punt	159990,59
--	24647	0	09:15, 7 sep 2022	-17697	3	Wnp.W048	W20	Punt	159979,07
--	24648	0	09:15, 7 sep 2022	-17703	3	Wnp.W049	W20	Punt	159981,20
--	24649	0	09:15, 7 sep 2022	-17709	3	Wnp.W050	W20	Punt	159987,71
--	24650	0	09:15, 7 sep 2022	-17715	3	Wnp.W051	W21	Punt	159931,78
--	24651	0	09:15, 7 sep 2022	-17721	3	Wnp.W052	W21	Punt	159932,33
--	24652	0	09:15, 7 sep 2022	-17727	3	Wnp.W053	W21	Punt	159937,60
--	24653	0	09:15, 7 sep 2022	-17733	3	Wnp.W054	W22	Punt	159936,58
--	24654	0	09:15, 7 sep 2022	-17739	3	Wnp.W055	W22	Punt	159941,90
--	24655	0	09:15, 7 sep 2022	-17745	3	Wnp.W056	W23	Punt	159945,88
--	24656	0	09:15, 7 sep 2022	-17751	3	Wnp.W057	W23	Punt	159940,60
--	24657	0	09:15, 7 sep 2022	-17757	3	Wnp.W058	W24	Punt	159950,14
--	24658	0	09:15, 7 sep 2022	-17763	3	Wnp.W059	W24	Punt	159944,53
--	24659	0	09:15, 7 sep 2022	-17769	3	Wnp.W060	W25	Punt	159954,14
--	24660	0	09:15, 7 sep 2022	-17775	3	Wnp.W061	W25	Punt	159948,69
--	24661	0	09:15, 7 sep 2022	-17781	3	Wnp.W062	W26	Punt	159959,76
--	24662	0	09:15, 7 sep 2022	-17787	3	Wnp.W063	W26	Punt	159954,03

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	467415,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467415,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467409,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467409,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467381,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467380,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467374,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467375,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467370,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467370,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467368,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467374,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467377,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467374,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467365,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467371,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467363,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467369,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467360,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467368,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467359,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467365,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467357,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467363,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467354,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467360,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467352,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467358,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467352,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467349,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467343,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467349,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467351,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467349,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467340,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467346,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467337,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467343,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467337,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467334,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467333,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467333,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467328,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467329,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467323,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467324,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467319,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467320,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467315,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467314,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467312,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467318,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467321,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467309,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467318,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467316,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467307,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467313,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467304,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467310,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467302,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467309,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467301,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	24663	0	09:15, 7 sep 2022	-17793	3	Wnp.W064	W27	Punt	159964,10
--	24664	0	09:15, 7 sep 2022	-17799	3	Wnp.W065	W27	Punt	159958,30
--	24665	0	09:15, 7 sep 2022	-17805	3	Wnp.W066	W28	Punt	159968,00
--	24666	0	09:15, 7 sep 2022	-17811	3	Wnp.W067	W28	Punt	159962,31
--	24667	0	09:15, 7 sep 2022	-17817	3	Wnp.W068	W29	Punt	159971,78
--	24668	0	09:15, 7 sep 2022	-17823	3	Wnp.W069	W29	Punt	159966,63
--	24669	0	09:15, 7 sep 2022	-17829	3	Wnp.W070	W30	Punt	159976,06
--	24670	0	09:15, 7 sep 2022	-17835	3	Wnp.W071	W30	Punt	159975,74
--	24671	0	09:15, 7 sep 2022	-17841	3	Wnp.W072	W30	Punt	159970,57
--	24672	0	09:15, 7 sep 2022	-17847	3	Wnp.W073	W31	Punt	159907,12
--	24673	0	09:15, 7 sep 2022	-17853	3	Wnp.W074	W31	Punt	159902,07
--	24674	0	09:15, 7 sep 2022	-17859	3	Wnp.W075	W31	Punt	159901,84
--	24675	0	09:15, 7 sep 2022	-17865	3	Wnp.W076	W32	Punt	159911,86
--	24676	0	09:15, 7 sep 2022	-17871	3	Wnp.W077	W32	Punt	159906,45
--	24677	0	09:15, 7 sep 2022	-17877	3	Wnp.W078	W33	Punt	159916,59
--	24678	0	09:15, 7 sep 2022	-17883	3	Wnp.W079	W33	Punt	159911,32
--	24679	0	09:15, 7 sep 2022	-17889	3	Wnp.W080	W34	Punt	159922,17
--	24680	0	09:15, 7 sep 2022	-17895	3	Wnp.W081	W34	Punt	159916,75
--	24681	0	09:15, 7 sep 2022	-17901	3	Wnp.W082	W35	Punt	159926,71
--	24682	0	09:15, 7 sep 2022	-17907	3	Wnp.W083	W35	Punt	159921,49
--	24683	0	09:15, 7 sep 2022	-17913	3	Wnp.W084	W36	Punt	159931,11
--	24684	0	09:15, 7 sep 2022	-17919	3	Wnp.W085	W36	Punt	159925,79
--	24685	0	09:15, 7 sep 2022	-17925	3	Wnp.W086	W37	Punt	159936,06
--	24686	0	09:15, 7 sep 2022	-17931	3	Wnp.W087	W37	Punt	159935,85
--	24687	0	09:15, 7 sep 2022	-17937	3	Wnp.W088	W37	Punt	159930,36
--	24688	0	09:15, 7 sep 2022	-17943	3	Wnp.W089	W38	Punt	159951,62
--	24689	0	09:15, 7 sep 2022	-17949	3	Wnp.W090	W38	Punt	159956,80
--	24690	0	09:15, 7 sep 2022	-17955	3	Wnp.W091	W38	Punt	159960,22
--	24691	0	09:15, 7 sep 2022	-17961	3	Wnp.W092	W39	Punt	159948,86
--	24692	0	09:15, 7 sep 2022	-17967	3	Wnp.W093	W39	Punt	159957,23
--	24693	0	09:15, 7 sep 2022	-17973	3	Wnp.W094	W40	Punt	159945,77
--	24694	0	09:15, 7 sep 2022	-17979	3	Wnp.W095	W40	Punt	159954,58
--	24695	0	09:15, 7 sep 2022	-17985	3	Wnp.W096	W41	Punt	159942,84
--	24696	0	09:15, 7 sep 2022	-17991	3	Wnp.W097	W41	Punt	159945,46
--	24697	0	09:15, 7 sep 2022	-17997	3	Wnp.W098	W41	Punt	159951,34
--	24698	0	11:25, 7 sep 2022	-18003	3	Wnp.W099	W42	Punt	159894,07
--	24699	0	09:15, 7 sep 2022	-18009	3	Wnp.W100	W42	Punt	159894,74
--	24700	0	09:15, 7 sep 2022	-18015	3	Wnp.W101	W42	Punt	159899,43
--	24701	0	09:15, 7 sep 2022	-18021	3	Wnp.W102	W43	Punt	159904,16
--	24702	0	09:15, 7 sep 2022	-18027	3	Wnp.W103	W43	Punt	159898,63
--	24703	0	09:15, 7 sep 2022	-18033	3	Wnp.W104	W44	Punt	159907,95
--	24704	0	09:15, 7 sep 2022	-18039	3	Wnp.W105	W44	Punt	159902,96
--	24705	0	09:15, 7 sep 2022	-18045	3	Wnp.W106	W45	Punt	159912,46
--	24706	0	09:15, 7 sep 2022	-18051	3	Wnp.W107	W45	Punt	159906,59
--	24707	0	09:15, 7 sep 2022	-18057	3	Wnp.W108	W46	Punt	159916,51
--	24708	0	09:15, 7 sep 2022	-18063	3	Wnp.W109	W46	Punt	159911,07
--	24709	0	09:15, 7 sep 2022	-18069	3	Wnp.W110	W47	Punt	159921,82
--	24710	0	09:15, 7 sep 2022	-18075	3	Wnp.W111	W47	Punt	159916,42
--	24711	0	09:15, 7 sep 2022	-18081	3	Wnp.W112	W48	Punt	159925,87
--	24712	0	09:15, 7 sep 2022	-18087	3	Wnp.W113	W48	Punt	159920,60
--	24713	0	09:15, 7 sep 2022	-18093	3	Wnp.W114	W49	Punt	159929,94
--	24714	0	09:15, 7 sep 2022	-18099	3	Wnp.W115	W49	Punt	159924,50
--	24715	0	09:15, 7 sep 2022	-18105	3	Wnp.W116	W50	Punt	159933,90
--	24716	0	09:15, 7 sep 2022	-18111	3	Wnp.W117	W50	Punt	159928,73
--	24717	0	09:15, 7 sep 2022	-18117	3	Wnp.W118	W51	Punt	159938,43
--	24718	0	09:15, 7 sep 2022	-18123	3	Wnp.W119	W51	Punt	159938,76
--	24719	0	09:15, 7 sep 2022	-18129	3	Wnp.W120	W51	Punt	159933,15
--	24750	0	09:18, 7 sep 2022	-18135	3	Wnp.N001	N01	Punt	160046,46
--	24751	0	09:18, 7 sep 2022	-18141	3	Wnp.N002	N01	Punt	160033,23
--	24752	0	09:18, 7 sep 2022	-18147	3	Wnp.N003	N01	Punt	160030,27
--	24753	0	09:18, 7 sep 2022	-18153	3	Wnp.N004	N01	Punt	160044,33

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	467307,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467298,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467304,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467296,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467302,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467293,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467299,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467293,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467290,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467303,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467301,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467295,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467300,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467292,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467297,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467289,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467296,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467288,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467293,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467285,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467291,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467282,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467288,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467282,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467279,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467276,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467276,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467270,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467271,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467266,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467267,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467261,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467262,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467257,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467256,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467255,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467262,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467265,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467262,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467253,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467259,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467250,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467256,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467248,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467254,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467245,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467253,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467244,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467250,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467242,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467248,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467239,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467245,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467236,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467242,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467237,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467234,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467326,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467321,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467305,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467310,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
Maatregelen	11742	48	13:45, 7 sep 2022	-18159	1	scherm
Maatregelen	24921	48	14:13, 7 sep 2022	-18160	1	scherm

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
Maatregelen	scherm 6 meter hoog en 45 meter lang	Polylijn	159970,43	467381,01	159945,78	467342,57
Maatregelen	scherm 4 meter hoog en 64 meter lang	Polylijn	159945,78	467342,57	159906,21	467317,76

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.
Maatregelen	6,00	6,00	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00
Maatregelen	4,00	4,00	0,00	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp
Maatregelen	Relatief	2	45,66	45,66	45,66	45,66	0 dB
Maatregelen	Relatief	4	63,92	63,92	16,21	26,52	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k
Maatregelen	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Maatregelen	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
Maatregelen	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Maatregelen	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	190	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159815,15	467621,23
gebouw	224	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159718,27	467230,92
gebouw	236	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159830,79	467189,19
gebouw	237	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159850,09	467210,77
gebouw	238	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159859,41	467178,72
gebouw	239	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159862,16	467185,78
gebouw	241	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159854,38	467190,12
gebouw	242	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159864,87	467197,42
gebouw	244	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159870,57	467210,86
gebouw	245	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159891,80	467186,38
gebouw	246	1	14:17, 9	mrt	2021	Polygoon	159977,99	467447,71
gebouw	247	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159805,65	467381,53
gebouw	248	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159813,65	467392,51
gebouw	249	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159964,89	467408,60
gebouw	250	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159980,24	467430,59
gebouw	251	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159992,07	467438,56
gebouw	252	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160035,78	467438,32
gebouw	253	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160027,50	467452,87
gebouw	254	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159882,16	467457,34
gebouw	255	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159987,06	467455,11
gebouw	256	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159889,05	467456,40
gebouw	257	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159838,20	467456,58
gebouw	258	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159901,33	467467,41
gebouw	259	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159852,53	467482,04
gebouw	260	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159908,13	467483,88
gebouw	261	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159914,10	467475,32
gebouw	262	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160029,00	467497,50
gebouw	263	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160013,80	467497,96
gebouw	264	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159847,87	467502,60
gebouw	265	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159780,44	467499,01
gebouw	266	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160040,23	467503,15
gebouw	267	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159803,72	467522,25
gebouw	268	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159779,20	467510,37
gebouw	269	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159779,20	467510,37
gebouw	270	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160025,33	467514,79
gebouw	271	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159797,45	467528,10
gebouw	272	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159783,78	467540,28
gebouw	274	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159856,09	467558,05
gebouw	275	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159910,74	467577,68
gebouw	276	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159873,06	467576,36
gebouw	278	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159820,46	467591,68
gebouw	280	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160043,53	467449,25
gebouw	281	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160042,40	467429,14
gebouw	282	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159914,10	467475,32
gebouw	283	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160017,43	467500,07
gebouw	284	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159819,71	467595,75
gebouw	285	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159843,88	467589,99
gebouw	286	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160030,11	467586,35
gebouw	287	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159736,75	467502,66
gebouw	288	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159776,38	467468,38
gebouw	289	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160014,78	467421,30
gebouw	290	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159936,11	467449,05
gebouw	291	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	159923,30	467448,51
gebouw	421	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160058,33	467445,56
gebouw	422	1	13:25, 15	mrt	2021	Polygoon	160066,31	467494,29
gebouw	423	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160060,21	467503,75
gebouw	424	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160070,85	467516,48
gebouw	425	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160071,24	467493,19
gebouw	426	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160077,30	467485,68
gebouw	427	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160077,30	467485,68
gebouw	429	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160100,71	467507,50
gebouw	430	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160115,87	467500,84
gebouw	431	1	10:40, 9	mrt	2021	Polygoon	160118,72	467507,89

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	7,76	7,76	7,76	0,00	Relatief	16	70,39	202,93
gebouw	5,01	5,01	5,01	0,00	Relatief	4	28,46	47,06
gebouw	3,18	3,18	3,18	0,00	Relatief	4	25,23	36,16
gebouw	2,60	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	17,89	19,40
gebouw	6,25	6,25	6,25	0,00	Relatief	6	40,55	87,30
gebouw	5,15	5,15	5,15	0,00	Relatief	4	28,60	48,05
gebouw	5,38	5,38	5,38	0,00	Relatief	13	52,63	117,56
gebouw	3,18	3,18	3,18	0,00	Relatief	4	19,30	19,92
gebouw	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	31,95	63,75
gebouw	6,02	6,02	6,02	0,00	Relatief	4	47,29	131,46
gebouw	2,80	2,80	2,80	0,00	Relatief	5	14,85	13,45
gebouw	2,78	2,78	2,78	0,00	Relatief	4	30,08	54,27
gebouw	4,91	4,91	4,91	0,00	Relatief	4	39,44	89,48
gebouw	5,37	5,37	5,37	0,00	Relatief	4	34,31	72,50
gebouw	4,77	4,77	4,77	0,00	Relatief	8	39,75	81,35
gebouw	6,56	6,56	6,56	0,00	Relatief	13	51,22	117,88
gebouw	4,24	4,24	4,24	0,00	Relatief	4	33,46	49,65
gebouw	6,33	6,33	6,33	0,00	Relatief	15	62,13	140,45
gebouw	4,67	4,67	4,67	0,00	Relatief	4	34,49	66,00
gebouw	7,86	7,86	7,86	0,00	Relatief	4	37,56	85,35
gebouw	3,11	3,11	3,11	0,00	Relatief	4	16,23	16,23
gebouw	4,26	4,26	4,26	0,00	Relatief	4	23,00	31,76
gebouw	5,79	5,79	5,79	0,00	Relatief	4	26,18	41,97
gebouw	6,01	6,01	6,01	0,00	Relatief	8	40,81	91,85
gebouw	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	38,21	90,14
gebouw	6,35	6,35	6,35	0,00	Relatief	8	54,19	124,74
gebouw	6,44	6,44	6,44	0,00	Relatief	8	37,51	79,15
gebouw	7,48	7,48	7,48	0,00	Relatief	6	45,07	123,33
gebouw	7,36	7,36	7,36	0,00	Relatief	8	45,03	115,97
gebouw	2,99	2,99	2,99	0,00	Relatief	4	22,29	30,32
gebouw	5,43	5,43	5,43	0,00	Relatief	6	53,08	130,46
gebouw	7,21	7,21	7,21	0,00	Relatief	20	69,95	148,45
gebouw	4,48	4,48	4,48	0,00	Relatief	4	23,78	33,53
gebouw	3,84	3,84	3,84	0,00	Relatief	5	32,55	61,79
gebouw	4,20	4,20	4,20	0,00	Relatief	4	82,52	284,99
gebouw	5,73	5,73	5,73	0,00	Relatief	4	36,30	81,70
gebouw	0,08	0,08	0,08	0,00	Relatief	4	10,14	6,20
gebouw	8,12	8,12	8,12	0,00	Relatief	8	77,63	197,34
gebouw	6,17	6,17	6,17	0,00	Relatief	8	169,64	1333,74
gebouw	4,53	4,53	4,53	0,00	Relatief	7	50,54	112,86
gebouw	5,26	5,26	5,26	0,00	Relatief	13	70,35	130,83
gebouw	7,20	7,20	7,20	0,00	Relatief	8	39,79	77,40
gebouw	4,14	4,14	4,14	0,00	Relatief	7	22,90	30,38
gebouw	5,68	5,68	5,68	0,00	Relatief	7	83,43	420,51
gebouw	4,99	4,99	4,99	0,00	Relatief	6	26,11	41,17
gebouw	5,67	5,67	5,67	0,00	Relatief	4	31,71	62,55
gebouw	3,16	3,16	3,16	0,00	Relatief	4	16,24	14,25
gebouw	2,99	2,99	2,99	0,00	Relatief	4	15,67	14,39
gebouw	3,71	3,71	3,71	0,00	Relatief	4	30,08	52,07
gebouw	3,15	3,15	3,15	0,00	Relatief	4	19,74	24,10
gebouw	3,40	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	19,72	23,10
gebouw	2,94	2,94	2,94	0,00	Relatief	4	21,22	28,02
gebouw	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	18,33	20,60
gebouw	7,08	7,08	7,08	0,00	Relatief	8	44,60	92,17
gebouw	7,00	7,00	7,00	0,00	Relatief	4	52,95	92,70
gebouw	3,10	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	19,85	21,82
gebouw	3,77	3,77	3,77	0,00	Relatief	4	32,76	53,23
gebouw	4,24	4,24	4,24	0,00	Relatief	4	20,06	21,34
gebouw	6,92	6,92	6,92	0,00	Relatief	17	77,57	161,28
gebouw	7,12	7,12	7,12	0,00	Relatief	15	42,11	71,78
gebouw	6,00	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	27,95	47,49
gebouw	2,44	2,44	2,44	0,00	Relatief	13	19,34	17,86
gebouw	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	4	12,48	8,95

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	0,55	10,32					0	0	0	0 dB
gebouw	5,23	9,00					0	0	0	0 dB
gebouw	4,40	8,21					0	0	0	0 dB
gebouw	3,70	5,24					0	0	0	0 dB
gebouw	3,11	11,64					0	0	0	0 dB
gebouw	5,40	8,90					0	0	0	0 dB
gebouw	0,43	9,65					0	0	0	0 dB
gebouw	2,96	6,68					0	0	0	0 dB
gebouw	7,65	8,16					0	0	0	0 dB
gebouw	8,83	14,91					0	0	0	0 dB
gebouw	NVT	4,30					0	0	0	0 dB
gebouw	6,01	9,03					0	0	0	0 dB
gebouw	7,08	12,64					0	0	0	0 dB
gebouw	7,43	9,71					0	0	0	0 dB
gebouw	1,43	10,50					0	0	0	0 dB
gebouw	0,50	10,24					0	0	0	0 dB
gebouw	3,86	12,87					0	0	0	0 dB
gebouw	0,41	13,03					0	0	0	0 dB
gebouw	5,66	11,60					0	0	0	0 dB
gebouw	7,70	11,07					0	0	0	0 dB
gebouw	3,53	4,52					0	0	0	0 dB
gebouw	4,61	6,90					0	0	0	0 dB
gebouw	5,62	7,47					0	0	0	0 dB
gebouw	0,62	11,53					0	0	0	0 dB
gebouw	8,50	10,61					0	0	0	0 dB
gebouw	1,46	11,01					0	0	0	0 dB
gebouw	0,19	9,05					0	0	0	0 dB
gebouw	1,36	13,19					0	0	0	0 dB
gebouw	0,51	10,00					0	0	0	0 dB
gebouw	4,70	6,43					0	0	0	0 dB
gebouw	5,62	13,64					0	0	0	0 dB
gebouw	0,19	12,40					0	0	0	0 dB
gebouw	4,60	7,29					0	0	0	0 dB
gebouw	2,02	10,24					0	0	0	0 dB
gebouw	8,72	32,59					0	0	0	0 dB
gebouw	8,26	9,89					0	0	0	0 dB
gebouw	2,07	3,00					0	0	0	0 dB
gebouw	5,15	14,07					0	0	0	0 dB
gebouw	0,11	36,28					0	0	0	0 dB
gebouw	0,58	18,69					0	0	0	0 dB
gebouw	1,08	12,02					0	0	0	0 dB
gebouw	1,37	8,34					0	0	0	0 dB
gebouw	0,86	7,22					0	0	0	0 dB
gebouw	0,43	24,72					0	0	0	0 dB
gebouw	2,15	7,78					0	0	0	0 dB
gebouw	7,40	8,45					0	0	0	0 dB
gebouw	2,55	5,59					0	0	0	0 dB
gebouw	2,94	4,98					0	0	0	0 dB
gebouw	5,39	9,78					0	0	0	0 dB
gebouw	4,43	5,56					0	0	0	0 dB
gebouw	3,75	6,06					0	0	0	0 dB
gebouw	4,91	5,68					0	0	0	0 dB
gebouw	3,84	5,24					0	0	0	0 dB
gebouw	1,60	9,14					0	0	0	0 dB
gebouw	3,99	22,41					0	0	0	0 dB
gebouw	3,29	6,63					0	0	0	0 dB
gebouw	4,47	11,91					0	0	0	0 dB
gebouw	3,05	6,99					0	0	0	0 dB
gebouw	0,01	13,62					0	0	0	0 dB
gebouw	0,01	8,99					0	0	0	0 dB
gebouw	5,80	8,16					0	0	0	0 dB
gebouw	0,29	3,49					0	0	0	0 dB
gebouw	2,24	4,01					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	432	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160118,72	467507,89
gebouw	433	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160126,54	467516,95
gebouw	434	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160126,54	467516,95
gebouw	435	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160137,14	467496,55
gebouw	436	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160140,34	467501,75
gebouw	437	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160143,34	467506,61
gebouw	438	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160146,65	467512,00
gebouw	439	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160147,60	467465,98
gebouw	440	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160149,84	467517,18
gebouw	441	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160143,57	467450,24
gebouw	442	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160087,61	467482,12
gebouw	443	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160093,16	467474,94
gebouw	444	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160102,36	467473,09
gebouw	445	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160103,76	467459,77
gebouw	446	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160123,21	467475,21
gebouw	447	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160123,21	467475,21
gebouw	448	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160062,65	467496,59
gebouw	449	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160107,43	467503,72
gebouw	450	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160093,36	467492,86
gebouw	451	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160094,94	467495,28
gebouw	452	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160096,64	467497,91
gebouw	491	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160215,32	467307,82
gebouw	493	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160230,02	467330,70
gebouw	495	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160116,08	467357,80
gebouw	499	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160145,85	467370,74
gebouw	500	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160131,37	467381,96
gebouw	501	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160122,68	467379,61
gebouw	502	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160079,20	467381,19
gebouw	503	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160146,52	467389,06
gebouw	504	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160187,03	467397,78
gebouw	505	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160101,36	467411,75
gebouw	506	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160095,20	467420,74
gebouw	507	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160110,43	467406,11
gebouw	508	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160176,80	467412,34
gebouw	509	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160232,14	467406,47
gebouw	510	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160153,70	467416,86
gebouw	511	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160191,02	467410,76
gebouw	512	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160102,78	467414,00
gebouw	513	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160234,18	467422,35
gebouw	514	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160185,45	467414,24
gebouw	515	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160103,76	467415,55
gebouw	516	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160161,08	467418,23
gebouw	517	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160155,90	467425,91
gebouw	518	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160141,27	467427,02
gebouw	519	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160215,13	467425,74
gebouw	520	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160230,02	467330,70
gebouw	522	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160224,44	467321,46
gebouw	523	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160227,23	467326,08
gebouw	525	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160221,64	467316,84
gebouw	527	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160158,33	467396,81
gebouw	530	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160149,84	467517,18
gebouw	531	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160190,27	467524,49
gebouw	532	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160206,89	467521,60
gebouw	533	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160193,47	467529,80
gebouw	534	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160240,21	467530,03
gebouw	535	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160160,85	467531,69
gebouw	536	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160130,65	467528,26
gebouw	537	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160193,47	467529,80
gebouw	538	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160240,21	467530,03
gebouw	539	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160164,04	467537,06
gebouw	540	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160216,03	467538,42
gebouw	541	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160140,78	467539,51
gebouw	542	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160167,11	467542,23

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	4	11,70	8,08
gebouw	2,39	2,39	2,39	0,00	Relatief	4	12,75	9,61
gebouw	2,40	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	12,80	9,67
gebouw	8,23	8,23	8,23	0,00	Relatief	4	29,41	52,85
gebouw	8,22	8,22	8,22	0,00	Relatief	4	29,13	51,67
gebouw	8,23	8,23	8,23	0,00	Relatief	4	28,32	48,24
gebouw	8,22	8,22	8,22	0,00	Relatief	4	29,58	53,54
gebouw	7,24	7,24	7,24	0,00	Relatief	6	41,00	69,03
gebouw	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	29,08	51,42
gebouw	7,24	7,24	7,24	0,00	Relatief	7	40,75	64,60
gebouw	7,74	7,74	7,74	0,00	Relatief	8	42,43	77,44
gebouw	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	8	43,36	83,10
gebouw	7,74	7,74	7,74	0,00	Relatief	8	37,92	77,70
gebouw	7,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	8	39,52	85,24
gebouw	7,77	7,77	7,77	0,00	Relatief	8	40,94	72,90
gebouw	7,64	7,64	7,64	0,00	Relatief	8	39,66	80,01
gebouw	7,34	7,34	7,34	0,00	Relatief	4	55,00	111,95
gebouw	3,20	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	21,82	29,71
gebouw	3,16	3,16	3,16	0,00	Relatief	4	21,49	28,52
gebouw	3,20	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	17,68	17,18
gebouw	3,21	3,21	3,21	0,00	Relatief	4	18,20	18,70
gebouw	8,07	8,07	8,07	0,00	Relatief	15	42,13	79,58
gebouw	8,15	8,15	8,15	0,00	Relatief	11	45,03	77,74
gebouw	7,58	7,58	7,58	0,00	Relatief	4	46,31	125,39
gebouw	2,24	2,24	2,24	0,00	Relatief	4	12,58	9,86
gebouw	3,85	3,85	3,85	0,00	Relatief	5	39,05	52,62
gebouw	6,43	6,43	6,43	0,00	Relatief	6	48,31	119,51
gebouw	2,98	2,98	2,98	0,00	Relatief	4	17,83	19,51
gebouw	3,11	3,11	3,11	0,00	Relatief	4	19,31	21,57
gebouw	2,97	2,97	2,97	0,00	Relatief	5	23,72	30,79
gebouw	3,77	3,77	3,77	0,00	Relatief	5	32,02	40,74
gebouw	3,48	3,48	3,48	0,00	Relatief	10	56,51	110,12
gebouw	3,35	3,35	3,35	0,00	Relatief	4	19,06	20,29
gebouw	3,25	3,25	3,25	0,00	Relatief	4	21,85	24,70
gebouw	4,92	4,92	4,92	0,00	Relatief	5	27,60	39,97
gebouw	4,62	4,62	4,62	0,00	Relatief	6	24,63	31,31
gebouw	9,08	9,08	9,08	0,00	Relatief	7	40,21	75,28
gebouw	6,75	6,75	6,75	0,00	Relatief	10	37,91	76,17
gebouw	7,06	7,06	7,06	0,00	Relatief	11	69,78	153,30
gebouw	9,14	9,14	9,14	0,00	Relatief	7	40,42	75,76
gebouw	5,45	5,45	5,45	0,00	Relatief	11	43,01	101,73
gebouw	8,89	8,89	8,89	0,00	Relatief	8	38,49	67,45
gebouw	8,34	8,34	8,34	0,00	Relatief	8	47,19	103,48
gebouw	8,42	8,42	8,42	0,00	Relatief	8	51,29	98,24
gebouw	6,08	6,08	6,08	0,00	Relatief	4	33,60	69,73
gebouw	8,17	8,17	8,17	0,00	Relatief	10	29,13	48,12
gebouw	8,18	8,18	8,18	0,00	Relatief	4	27,62	45,41
gebouw	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	10	29,13	48,12
gebouw	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	27,61	45,39
gebouw	8,66	8,66	8,66	0,00	Relatief	10	78,94	178,38
gebouw	8,25	8,25	8,25	0,00	Relatief	4	28,44	48,74
gebouw	8,28	8,28	8,28	0,00	Relatief	4	28,55	49,49
gebouw	2,47	2,47	2,47	0,00	Relatief	4	12,88	10,24
gebouw	8,27	8,27	8,27	0,00	Relatief	4	29,10	51,77
gebouw	7,85	7,85	7,85	0,00	Relatief	4	27,00	44,99
gebouw	8,28	8,28	8,28	0,00	Relatief	4	28,82	50,83
gebouw	2,89	2,89	2,89	0,00	Relatief	9	33,34	45,83
gebouw	8,23	8,23	8,23	0,00	Relatief	4	28,33	48,58
gebouw	7,87	7,87	7,87	0,00	Relatief	4	26,00	41,26
gebouw	8,23	8,23	8,23	0,00	Relatief	4	28,97	51,44
gebouw	2,47	2,47	2,47	0,00	Relatief	4	13,25	10,55
gebouw	2,47	2,47	2,47	0,00	Relatief	6	16,68	17,28
gebouw	8,24	8,24	8,24	0,00	Relatief	4	28,52	49,58

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	2,24	3,61					0	0	0	0 dB
gebouw	2,45	3,93					0	0	0	0 dB
gebouw	2,45	3,95					0	0	0	0 dB
gebouw	6,25	8,45					0	0	0	0 dB
gebouw	6,11	8,45					0	0	0	0 dB
gebouw	5,70	8,46					0	0	0	0 dB
gebouw	6,33	8,46					0	0	0	0 dB
gebouw	3,09	13,16					0	0	0	0 dB
gebouw	6,08	8,46					0	0	0	0 dB
gebouw	0,79	13,16					0	0	0	0 dB
gebouw	3,26	9,65					0	0	0	0 dB
gebouw	3,19	9,65					0	0	0	0 dB
gebouw	1,04	9,63					0	0	0	0 dB
gebouw	1,05	9,63					0	0	0	0 dB
gebouw	2,74	8,98					0	0	0	0 dB
gebouw	0,97	10,99					0	0	0	0 dB
gebouw	4,80	22,64					0	0	0	0 dB
gebouw	5,21	5,70					0	0	0	0 dB
gebouw	4,79	5,96					0	0	0	0 dB
gebouw	2,88	5,96					0	0	0	0 dB
gebouw	3,14	5,96					0	0	0	0 dB
gebouw	0,57	10,34					0	0	0	0 dB
gebouw	2,10	8,41					0	0	0	0 dB
gebouw	8,64	14,52					0	0	0	0 dB
gebouw	3,00	3,29					0	0	0	0 dB
gebouw	3,23	16,30					0	0	0	0 dB
gebouw	4,52	14,08					0	0	0	0 dB
gebouw	3,87	5,13					0	0	0	0 dB
gebouw	3,51	6,15					0	0	0	0 dB
gebouw	1,14	8,01					0	0	0	0 dB
gebouw	1,64	12,86					0	0	0	0 dB
gebouw	0,06	14,38					0	0	0	0 dB
gebouw	3,21	6,32					0	0	0	0 dB
gebouw	3,18	7,73					0	0	0	0 dB
gebouw	0,38	9,63					0	0	0	0 dB
gebouw	0,72	8,71					0	0	0	0 dB
gebouw	3,11	9,17					0	0	0	0 dB
gebouw	0,30	9,92					0	0	0	0 dB
gebouw	0,11	15,01					0	0	0	0 dB
gebouw	3,12	9,17					0	0	0	0 dB
gebouw	0,55	9,98					0	0	0	0 dB
gebouw	0,13	9,79					0	0	0	0 dB
gebouw	2,99	10,47					0	0	0	0 dB
gebouw	3,00	10,47					0	0	0	0 dB
gebouw	7,22	9,34					0	0	0	0 dB
gebouw	0,50	8,41					0	0	0	0 dB
gebouw	5,40	8,41					0	0	0	0 dB
gebouw	0,27	8,41					0	0	0	0 dB
gebouw	5,40	8,41					0	0	0	0 dB
gebouw	0,70	25,74					0	0	0	0 dB
gebouw	5,76	8,46					0	0	0	0 dB
gebouw	5,93	8,35					0	0	0	0 dB
gebouw	2,87	3,57					0	0	0	0 dB
gebouw	6,20	8,35					0	0	0	0 dB
gebouw	6,00	7,50					0	0	0	0 dB
gebouw	6,16	8,24					0	0	0	0 dB
gebouw	0,15	5,20					0	0	0	0 dB
gebouw	5,82	8,35					0	0	0	0 dB
gebouw	5,51	7,49					0	0	0	0 dB
gebouw	6,24	8,24					0	0	0	0 dB
gebouw	2,66	3,96					0	0	0	0 dB
gebouw	0,04	4,54					0	0	0	0 dB
gebouw	6,01	8,25					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	543	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160216,03	467538,42
gebouw	544	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160138,37	467541,01
gebouw	545	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160140,39	467544,26
gebouw	546	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160167,11	467542,23
gebouw	547	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160232,41	467546,39
gebouw	548	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160232,41	467546,39
gebouw	549	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160204,92	467552,36
gebouw	550	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160220,36	467552,42
gebouw	551	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160244,84	467556,49
gebouw	552	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160146,53	467549,80
gebouw	553	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160208,02	467557,48
gebouw	554	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160146,56	467554,45
gebouw	555	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160174,78	467558,60
gebouw	556	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160244,84	467556,49
gebouw	557	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160229,98	467558,11
gebouw	558	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160229,98	467558,11
gebouw	559	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160178,02	467563,90
gebouw	560	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160232,89	467562,55
gebouw	561	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160245,92	467550,72
gebouw	562	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160237,00	467524,96
gebouw	563	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160201,84	467547,27
gebouw	564	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160208,02	467557,48
gebouw	565	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160225,62	467539,49
gebouw	566	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160224,64	467526,10
gebouw	567	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160161,38	467555,63
gebouw	568	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160224,64	467526,10
gebouw	569	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160226,57	467541,19
gebouw	570	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160216,98	467555,50
gebouw	571	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160223,29	467568,08
gebouw	572	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160130,65	467528,26
gebouw	617	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160157,81	467474,00
gebouw	618	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160162,92	467483,30
gebouw	619	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160158,98	467473,99
gebouw	620	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160166,03	467488,39
gebouw	621	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160169,28	467493,70
gebouw	622	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160172,28	467498,62
gebouw	623	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160168,44	467475,13
gebouw	624	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160165,16	467502,97
gebouw	625	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160179,03	467463,34
gebouw	626	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160168,44	467475,13
gebouw	627	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160168,35	467508,18
gebouw	628	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160179,78	467478,81
gebouw	629	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160187,20	467519,42
gebouw	630	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160179,47	467486,98
gebouw	631	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160182,49	467450,64
gebouw	632	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160182,13	467477,38
gebouw	633	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160191,81	467471,10
gebouw	634	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160188,67	467488,63
gebouw	635	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160191,57	467493,88
gebouw	636	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160200,69	467510,85
gebouw	637	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160189,38	467495,12
gebouw	638	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160203,71	467455,77
gebouw	639	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160200,69	467510,85
gebouw	640	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160203,91	467499,84
gebouw	641	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160209,56	467510,14
gebouw	642	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160213,40	467479,60
gebouw	643	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160211,14	467499,93
gebouw	644	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160211,14	467499,93
gebouw	645	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160214,48	467512,53
gebouw	646	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160221,03	467495,04
gebouw	647	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160242,93	467469,27
gebouw	648	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160221,03	467495,04
gebouw	649	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160206,89	467521,60

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	2,48	2,48	2,48	0,00	Relatief	4	13,05	10,29
gebouw	2,48	2,48	2,48	0,00	Relatief	4	13,40	10,97
gebouw	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	7	22,17	28,15
gebouw	8,24	8,24	8,24	0,00	Relatief	4	28,04	47,62
gebouw	2,65	2,65	2,65	0,00	Relatief	5	14,61	13,31
gebouw	2,83	2,83	2,83	0,00	Relatief	6	14,56	13,26
gebouw	8,22	8,22	8,22	0,00	Relatief	4	28,43	49,17
gebouw	2,47	2,47	2,47	0,00	Relatief	4	12,51	9,09
gebouw	7,72	7,72	7,72	0,00	Relatief	8	32,51	52,03
gebouw	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	12,81	9,68
gebouw	8,35	8,35	8,35	0,00	Relatief	4	28,52	49,54
gebouw	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,48	10,77
gebouw	8,25	8,25	8,25	0,00	Relatief	4	29,77	54,16
gebouw	7,91	7,91	7,91	0,00	Relatief	4	27,13	45,65
gebouw	2,68	2,68	2,68	0,00	Relatief	4	15,04	14,11
gebouw	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	4	15,01	14,06
gebouw	8,27	8,27	8,27	0,00	Relatief	4	29,51	53,06
gebouw	7,81	7,81	7,81	0,00	Relatief	8	32,58	51,40
gebouw	7,72	7,72	7,72	0,00	Relatief	9	32,88	52,37
gebouw	7,82	7,82	7,82	0,00	Relatief	4	26,27	42,28
gebouw	8,30	8,30	8,30	0,00	Relatief	4	29,48	53,49
gebouw	8,26	8,26	8,26	0,00	Relatief	8	37,85	68,53
gebouw	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	4	16,51	11,72
gebouw	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	5	15,62	9,26
gebouw	2,70	2,70	2,70	0,00	Relatief	5	17,70	17,22
gebouw	2,77	2,77	2,77	0,00	Relatief	5	15,64	9,52
gebouw	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	6	16,80	12,47
gebouw	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	12,51	9,09
gebouw	0,19	0,19	0,19	0,00	Relatief	4	14,73	12,45
gebouw	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	4	12,95	10,34
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	22,21	22,34
gebouw	8,21	8,21	8,21	0,00	Relatief	4	28,95	51,20
gebouw	4,41	4,41	4,41	0,00	Relatief	6	40,09	78,65
gebouw	8,21	8,21	8,21	0,00	Relatief	4	28,60	49,72
gebouw	8,21	8,21	8,21	0,00	Relatief	4	29,13	51,91
gebouw	8,18	8,18	8,18	0,00	Relatief	4	28,20	48,05
gebouw	2,40	2,40	2,40	0,00	Relatief	5	17,74	17,75
gebouw	8,21	8,21	8,21	0,00	Relatief	4	29,02	51,46
gebouw	7,18	7,18	7,18	0,00	Relatief	4	40,73	102,13
gebouw	2,39	2,39	2,39	0,00	Relatief	4	12,40	8,87
gebouw	8,12	8,12	8,12	0,00	Relatief	8	44,19	96,94
gebouw	4,16	4,16	4,16	0,00	Relatief	9	39,71	63,70
gebouw	8,25	8,25	8,25	0,00	Relatief	4	29,60	53,86
gebouw	2,51	2,51	2,51	0,00	Relatief	4	12,15	8,72
gebouw	7,64	7,64	7,64	0,00	Relatief	14	45,46	112,77
gebouw	3,83	3,83	3,83	0,00	Relatief	5	14,40	12,32
gebouw	2,77	2,77	2,77	0,00	Relatief	4	22,84	32,03
gebouw	2,61	2,61	2,61	0,00	Relatief	4	12,47	9,10
gebouw	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	4	13,18	10,24
gebouw	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	7	33,80	61,79
gebouw	2,45	2,45	2,45	0,00	Relatief	6	12,84	9,80
gebouw	6,41	6,41	6,41	0,00	Relatief	4	38,24	90,08
gebouw	2,44	2,44	2,44	0,00	Relatief	4	13,20	10,17
gebouw	2,94	2,94	2,94	0,00	Relatief	4	12,85	9,25
gebouw	2,68	2,68	2,68	0,00	Relatief	4	20,28	25,54
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	26,90	44,55
gebouw	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	4	16,45	9,71
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	17,04	11,70
gebouw	4,87	4,87	4,87	0,00	Relatief	4	22,47	24,58
gebouw	7,82	7,82	7,82	0,00	Relatief	4	26,08	41,47
gebouw	6,51	6,51	6,51	0,00	Relatief	8	55,06	182,32
gebouw	7,83	7,83	7,83	0,00	Relatief	4	26,76	44,04
gebouw	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	4	14,42	12,46

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	2,66	3,86					0	0	0	0 dB
gebouw	2,83	3,89					0	0	0	0 dB
gebouw	2,05	4,90					0	0	0	0 dB
gebouw	5,77	8,25					0	0	0	0 dB
gebouw	1,78	3,67					0	0	0	0 dB
gebouw	1,78	3,65					0	0	0	0 dB
gebouw	5,95	8,27					0	0	0	0 dB
gebouw	2,30	3,96					0	0	0	0 dB
gebouw	1,00	7,37					0	0	0	0 dB
gebouw	0,32	4,01					0	0	0	0 dB
gebouw	5,99	8,27					0	0	0	0 dB
gebouw	2,52	4,19					0	0	0	0 dB
gebouw	6,33	8,55					0	0	0	0 dB
gebouw	6,18	7,37					0	0	0	0 dB
gebouw	3,64	3,88					0	0	0	0 dB
gebouw	3,63	3,88					0	0	0	0 dB
gebouw	6,21	8,55					0	0	0	0 dB
gebouw	1,00	7,37					0	0	0	0 dB
gebouw	0,03	7,37					0	0	0	0 dB
gebouw	5,64	7,50					0	0	0	0 dB
gebouw	6,47	8,27					0	0	0	0 dB
gebouw	1,56	8,27					0	0	0	0 dB
gebouw	1,80	6,43					0	0	0	0 dB
gebouw	0,71	6,37					0	0	0	0 dB
gebouw	0,27	5,97					0	0	0	0 dB
gebouw	0,68	6,33					0	0	0	0 dB
gebouw	0,67	6,52					0	0	0	0 dB
gebouw	2,30	3,96					0	0	0	0 dB
gebouw	2,58	4,77					0	0	0	0 dB
gebouw	2,86	3,62					0	0	0	0 dB
gebouw	2,62	8,50					0	0	0	0 dB
gebouw	6,14	8,33					0	0	0	0 dB
gebouw	2,58	12,12					0	0	0	0 dB
gebouw	5,97	8,33					0	0	0	0 dB
gebouw	6,23	8,34					0	0	0	0 dB
gebouw	5,76	8,34					0	0	0	0 dB
gebouw	0,82	5,82					0	0	0	0 dB
gebouw	6,11	8,35					0	0	0	0 dB
gebouw	8,91	11,45					0	0	0	0 dB
gebouw	2,24	3,97					0	0	0	0 dB
gebouw	1,96	11,56					0	0	0	0 dB
gebouw	0,61	5,65					0	0	0	0 dB
gebouw	6,45	8,35					0	0	0	0 dB
gebouw	2,31	3,75					0	0	0	0 dB
gebouw	0,17	10,55					0	0	0	0 dB
gebouw	0,06	4,44					0	0	0	0 dB
gebouw	4,91	6,46					0	0	0	0 dB
gebouw	2,33	3,91					0	0	0	0 dB
gebouw	2,51	4,08					0	0	0	0 dB
gebouw	2,29	8,77					0	0	0	0 dB
gebouw	0,19	3,91					0	0	0	0 dB
gebouw	8,42	10,70					0	0	0	0 dB
gebouw	2,45	4,15					0	0	0	0 dB
gebouw	2,16	4,25					0	0	0	0 dB
gebouw	4,65	5,49					0	0	0	0 dB
gebouw	5,90	7,55					0	0	0	0 dB
gebouw	1,38	6,80					0	0	0	0 dB
gebouw	1,67	6,80					0	0	0	0 dB
gebouw	2,98	8,26					0	0	0	0 dB
gebouw	5,50	7,54					0	0	0	0 dB
gebouw	0,41	15,93					0	0	0	0 dB
gebouw	5,84	7,54					0	0	0	0 dB
gebouw	2,87	4,34					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	650	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160227,85	467510,49
gebouw	651	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160216,04	467484,95
gebouw	652	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160218,59	467490,11
gebouw	653	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160227,65	467524,19
gebouw	654	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160219,08	467517,96
gebouw	655	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160230,83	467515,20
gebouw	656	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160205,34	467488,37
gebouw	657	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160200,72	467479,29
gebouw	658	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160204,02	467477,66
gebouw	659	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160200,72	467479,29
gebouw	660	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160201,08	467494,39
gebouw	661	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160213,37	467519,46
gebouw	662	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160170,46	467478,54
gebouw	663	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160198,81	467463,85
gebouw	664	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160181,29	467569,24
gebouw	665	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160160,40	467567,66
gebouw	666	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160227,17	467566,31
gebouw	667	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160160,40	467567,66
gebouw	668	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160184,30	467574,15
gebouw	669	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160237,78	467574,56
gebouw	670	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160223,28	467575,58
gebouw	671	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160167,18	467577,55
gebouw	672	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160184,30	467574,15
gebouw	673	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160228,98	467577,87
gebouw	674	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160162,30	467580,44
gebouw	675	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160234,49	467580,09
gebouw	676	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160234,49	467580,09
gebouw	677	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160196,46	467598,92
gebouw	678	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160171,69	467598,79
gebouw	679	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160195,55	467613,38
gebouw	680	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160187,29	467612,01
gebouw	681	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160191,82	467615,25
gebouw	682	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160187,84	467641,64
gebouw	683	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160181,85	467643,04
gebouw	684	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160165,89	467654,46
gebouw	685	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160187,43	467579,26
gebouw	686	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160188,54	467622,70
gebouw	687	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160228,68	467566,95
gebouw	688	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160238,41	467570,92
gebouw	689	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160167,14	467587,68
gebouw	690	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160173,40	467597,76
gebouw	691	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160130,58	467676,45
gebouw	692	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160173,40	467597,76
gebouw	693	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160161,87	467755,26
gebouw	729	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160242,49	467411,79
gebouw	731	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160242,49	467411,79
gebouw	734	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160267,65	467358,68
gebouw	735	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160262,06	467384,70
gebouw	737	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160275,65	467371,44
gebouw	738	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160271,93	467397,01
gebouw	740	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160284,18	467409,50
gebouw	744	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160293,63	467404,22
gebouw	754	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160244,27	467352,51
gebouw	755	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160256,33	467342,86
gebouw	758	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160253,53	467338,25
gebouw	759	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160240,71	467346,05
gebouw	767	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160256,33	467342,86
gebouw	768	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160240,71	467346,05
gebouw	776	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160285,41	467440,68
gebouw	777	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160249,67	467463,30
gebouw	778	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160265,81	467461,67
gebouw	779	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160304,66	467469,86
gebouw	780	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160261,61	467477,16

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	4	28,06	48,98
gebouw	7,82	7,82	7,82	0,00	Relatief	8	34,15	53,14
gebouw	7,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	8	33,73	51,85
gebouw	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	8	33,92	53,27
gebouw	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	14,65	9,43
gebouw	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	8	33,96	51,15
gebouw	2,63	2,63	2,63	0,00	Relatief	7	16,31	10,68
gebouw	2,89	2,89	2,89	0,00	Relatief	9	37,10	31,43
gebouw	7,85	7,85	7,85	0,00	Relatief	8	34,51	54,16
gebouw	2,53	2,53	2,53	0,00	Relatief	4	15,20	9,44
gebouw	2,45	2,45	2,45	0,00	Relatief	4	16,80	12,34
gebouw	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	14,53	9,01
gebouw	2,37	2,37	2,37	0,00	Relatief	4	12,40	8,87
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	23,00	33,00
gebouw	8,24	8,24	8,24	0,00	Relatief	4	29,63	53,55
gebouw	2,49	2,49	2,49	0,00	Relatief	4	17,66	19,06
gebouw	2,73	2,73	2,73	0,00	Relatief	4	18,54	12,49
gebouw	2,51	2,51	2,51	0,00	Relatief	4	17,79	19,38
gebouw	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	28,62	49,24
gebouw	2,69	2,69	2,69	0,00	Relatief	4	14,31	12,78
gebouw	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	4	26,79	44,44
gebouw	2,55	2,55	2,55	0,00	Relatief	4	19,41	22,86
gebouw	8,18	8,18	8,18	0,00	Relatief	8	35,02	66,33
gebouw	7,79	7,79	7,79	0,00	Relatief	4	26,99	45,15
gebouw	2,53	2,53	2,53	0,00	Relatief	5	19,94	23,64
gebouw	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	4	26,57	43,64
gebouw	7,72	7,72	7,72	0,00	Relatief	4	26,67	44,00
gebouw	8,13	8,13	8,13	0,00	Relatief	8	43,04	79,09
gebouw	5,53	5,53	5,53	0,00	Relatief	4	41,33	93,32
gebouw	7,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	7	35,22	59,79
gebouw	2,75	2,75	2,75	0,00	Relatief	7	26,29	32,18
gebouw	7,76	7,76	7,76	0,00	Relatief	7	35,34	61,27
gebouw	4,52	4,52	4,52	0,00	Relatief	13	124,75	417,01
gebouw	3,80	3,80	3,80	0,00	Relatief	4	67,48	190,64
gebouw	5,01	5,01	5,01	0,00	Relatief	4	74,98	283,22
gebouw	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	7	34,97	66,72
gebouw	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	6	24,58	27,86
gebouw	2,52	2,52	2,52	0,00	Relatief	4	18,54	12,49
gebouw	2,70	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	14,31	12,78
gebouw	2,55	2,55	2,55	0,00	Relatief	4	11,66	7,86
gebouw	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	20,54	17,24
gebouw	9,23	9,23	9,23	0,00	Relatief	16	122,59	553,35
gebouw	2,35	2,35	2,35	0,00	Relatief	5	18,07	18,19
gebouw	6,17	6,17	6,17	0,00	Relatief	12	72,31	137,79
gebouw	8,76	8,76	8,76	0,00	Relatief	9	40,28	86,32
gebouw	8,74	8,74	8,74	0,00	Relatief	12	54,30	124,67
gebouw	7,25	7,25	7,25	0,00	Relatief	8	52,92	109,24
gebouw	2,56	2,56	2,56	0,00	Relatief	4	15,28	13,89
gebouw	8,27	8,27	8,27	0,00	Relatief	8	53,04	118,20
gebouw	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	6	13,44	11,21
gebouw	7,51	7,51	7,51	0,00	Relatief	8	39,98	81,82
gebouw	3,93	3,93	3,93	0,00	Relatief	4	19,31	21,99
gebouw	3,30	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	10,71	6,72
gebouw	8,03	8,03	8,03	0,00	Relatief	8	38,72	86,45
gebouw	8,06	8,06	8,06	0,00	Relatief	10	39,62	88,94
gebouw	3,49	3,49	3,49	0,00	Relatief	4	11,18	7,32
gebouw	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	27,61	45,37
gebouw	3,60	3,60	3,60	0,00	Relatief	4	11,32	7,56
gebouw	7,68	7,68	7,68	0,00	Relatief	9	66,24	220,03
gebouw	7,54	7,54	7,54	0,00	Relatief	15	57,10	128,78
gebouw	2,63	2,63	2,63	0,00	Relatief	4	12,95	10,21
gebouw	6,15	6,15	6,15	0,00	Relatief	11	57,74	171,91
gebouw	6,82	6,82	6,82	0,00	Relatief	6	40,39	101,54

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	6,53	7,50					0	0	0	0 dB
gebouw	0,60	7,55					0	0	0	0 dB
gebouw	0,94	7,55					0	0	0	0 dB
gebouw	1,01	7,50					0	0	0	0 dB
gebouw	1,64	5,68					0	0	0	0 dB
gebouw	1,05	7,50					0	0	0	0 dB
gebouw	0,63	6,52					0	0	0	0 dB
gebouw	0,36	9,04					0	0	0	0 dB
gebouw	0,84	7,55					0	0	0	0 dB
gebouw	1,56	6,04					0	0	0	0 dB
gebouw	1,89	6,51					0	0	0	0 dB
gebouw	1,53	5,72					0	0	0	0 dB
gebouw	2,24	3,96					0	0	0	0 dB
gebouw	5,50	6,00					0	0	0	0 dB
gebouw	6,26	8,55					0	0	0	0 dB
gebouw	3,75	5,08					0	0	0	0 dB
gebouw	1,64	7,63					0	0	0	0 dB
gebouw	3,82	5,08					0	0	0	0 dB
gebouw	5,76	8,55					0	0	0	0 dB
gebouw	3,46	3,69					0	0	0	0 dB
gebouw	6,04	7,35					0	0	0	0 dB
gebouw	4,02	5,68					0	0	0	0 dB
gebouw	0,46	8,55					0	0	0	0 dB
gebouw	6,14	7,35					0	0	0	0 dB
gebouw	0,46	6,03					0	0	0	0 dB
gebouw	5,94	7,35					0	0	0	0 dB
gebouw	5,98	7,35					0	0	0	0 dB
gebouw	2,52	8,20					0	0	0	0 dB
gebouw	6,63	14,00					0	0	0	0 dB
gebouw	2,79	7,10					0	0	0	0 dB
gebouw	0,11	8,65					0	0	0	0 dB
gebouw	2,60	7,10					0	0	0	0 dB
gebouw	1,15	28,33					0	0	0	0 dB
gebouw	7,18	26,56					0	0	0	0 dB
gebouw	10,48	27,02					0	0	0	0 dB
gebouw	0,70	8,55					0	0	0	0 dB
gebouw	1,06	8,24					0	0	0	0 dB
gebouw	1,64	7,63					0	0	0	0 dB
gebouw	3,46	3,69					0	0	0	0 dB
gebouw	2,12	3,75					0	0	0	0 dB
gebouw	2,11	8,19					0	0	0	0 dB
gebouw	0,45	23,85					0	0	0	0 dB
gebouw	1,35	6,02					0	0	0	0 dB
gebouw	1,57	28,57					0	0	0	0 dB
gebouw	0,67	12,59					0	0	0	0 dB
gebouw	0,92	9,58					0	0	0	0 dB
gebouw	3,19	10,49					0	0	0	0 dB
gebouw	2,98	4,66					0	0	0	0 dB
gebouw	3,90	11,00					0	0	0	0 dB
gebouw	0,96	3,65					0	0	0	0 dB
gebouw	2,14	8,10					0	0	0	0 dB
gebouw	3,68	5,97					0	0	0	0 dB
gebouw	2,00	3,35					0	0	0	0 dB
gebouw	2,01	8,55					0	0	0	0 dB
gebouw	0,19	8,41					0	0	0	0 dB
gebouw	2,09	3,50					0	0	0	0 dB
gebouw	5,38	8,42					0	0	0	0 dB
gebouw	2,16	3,50					0	0	0	0 dB
gebouw	0,30	23,61					0	0	0	0 dB
gebouw	0,14	8,52					0	0	0	0 dB
gebouw	2,72	3,75					0	0	0	0 dB
gebouw	0,65	12,35					0	0	0	0 dB
gebouw	0,54	10,76					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	781	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160255,94	467480,78
gebouw	782	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160282,62	467491,00
gebouw	783	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160255,24	467496,08
gebouw	784	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160268,83	467501,08
gebouw	785	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160262,34	467497,06
gebouw	786	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160253,97	467500,82
gebouw	787	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160289,44	467502,00
gebouw	788	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160257,23	467505,92
gebouw	789	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160269,86	467502,81
gebouw	790	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160292,97	467507,70
gebouw	791	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160278,52	467504,72
gebouw	792	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160266,25	467508,76
gebouw	793	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160250,88	467509,98
gebouw	794	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160296,19	467512,89
gebouw	795	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160263,36	467515,53
gebouw	796	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160296,19	467512,89
gebouw	797	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160269,18	467519,04
gebouw	798	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160266,34	467520,19
gebouw	799	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160266,34	467520,19
gebouw	800	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160305,87	467528,46
gebouw	801	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160294,52	467530,39
gebouw	802	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160274,92	467530,04
gebouw	803	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160305,87	467528,46
gebouw	804	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160266,91	467541,70
gebouw	805	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160287,03	467535,80
gebouw	806	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160302,71	467454,87
gebouw	807	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160291,89	467438,78
gebouw	808	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160261,49	467495,83
gebouw	809	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160274,55	467515,38
gebouw	810	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160250,93	467490,33
gebouw	811	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160280,64	467522,62
gebouw	812	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160309,12	467544,99
gebouw	813	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160284,23	467544,78
gebouw	814	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160272,79	467552,49
gebouw	815	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160275,86	467553,44
gebouw	816	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160270,22	467554,59
gebouw	817	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160279,00	467553,99
gebouw	818	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160271,29	467560,90
gebouw	819	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160277,11	467566,01
gebouw	820	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160270,23	467566,83
gebouw	821	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160277,11	467566,01
gebouw	822	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160281,17	467575,06
gebouw	823	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160266,19	467586,83
gebouw	824	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160281,52	467583,80
gebouw	825	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160282,79	467595,04
gebouw	826	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160292,03	467590,27
gebouw	827	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160265,22	467589,72
gebouw	828	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160292,03	467590,27
gebouw	829	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160271,18	467591,53
gebouw	830	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160310,42	467592,71
gebouw	831	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160277,07	467593,31
gebouw	832	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160294,90	467597,14
gebouw	833	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160288,54	467596,78
gebouw	834	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160293,77	467598,37
gebouw	835	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160284,53	467542,97
gebouw	836	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160265,84	467547,71
gebouw	837	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160268,20	467580,11
gebouw	838	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160297,00	467548,67
gebouw	975	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160316,24	467438,46
gebouw	976	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160317,50	467496,03
gebouw	977	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160320,65	467501,16
gebouw	978	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160323,77	467506,25
gebouw	979	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160324,51	467447,27

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	5,79	5,79	5,79	0,00	Relatief	7	31,19	59,79
gebouw	7,81	7,81	7,81	0,00	Relatief	5	30,76	58,94
gebouw	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	5	20,32	25,07
gebouw	2,72	2,72	2,72	0,00	Relatief	7	23,18	28,07
gebouw	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	4	15,57	9,42
gebouw	7,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	4	26,53	43,18
gebouw	7,13	7,13	7,13	0,00	Relatief	4	27,33	46,55
gebouw	7,83	7,83	7,83	0,00	Relatief	4	27,17	45,58
gebouw	2,95	2,95	2,95	0,00	Relatief	9	22,61	22,43
gebouw	7,16	7,16	7,16	0,00	Relatief	6	34,91	59,16
gebouw	3,33	3,33	3,33	0,00	Relatief	4	15,60	15,00
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	13,93	12,07
gebouw	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	9	32,74	51,37
gebouw	6,96	6,96	6,96	0,00	Relatief	6	33,72	54,64
gebouw	7,74	7,74	7,74	0,00	Relatief	10	33,00	50,59
gebouw	7,21	7,21	7,21	0,00	Relatief	5	26,51	43,59
gebouw	2,58	2,58	2,58	0,00	Relatief	5	16,12	10,13
gebouw	7,85	7,85	7,85	0,00	Relatief	4	26,11	41,62
gebouw	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	4	27,92	48,44
gebouw	7,12	7,12	7,12	0,00	Relatief	6	32,96	59,78
gebouw	4,87	4,87	4,87	0,00	Relatief	4	24,37	35,37
gebouw	2,92	2,92	2,92	0,00	Relatief	4	17,28	16,35
gebouw	7,20	7,20	7,20	0,00	Relatief	4	26,68	44,18
gebouw	7,72	7,72	7,72	0,00	Relatief	4	27,58	46,92
gebouw	3,46	3,46	3,46	0,00	Relatief	6	22,71	22,74
gebouw	7,83	7,83	7,83	0,00	Relatief	11	51,36	105,74
gebouw	8,23	8,23	8,23	0,00	Relatief	9	45,02	62,48
gebouw	2,67	2,67	2,67	0,00	Relatief	4	15,58	9,43
gebouw	2,74	2,74	2,74	0,00	Relatief	4	15,91	9,52
gebouw	5,13	5,13	5,13	0,00	Relatief	4	41,00	104,09
gebouw	2,89	2,89	2,89	0,00	Relatief	4	19,36	21,63
gebouw	4,98	4,98	4,98	0,00	Relatief	4	20,31	22,55
gebouw	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	4	17,66	12,82
gebouw	7,67	7,67	7,67	0,00	Relatief	8	32,98	53,20
gebouw	2,87	2,87	2,87	0,00	Relatief	6	14,98	14,03
gebouw	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	12	32,96	54,19
gebouw	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	5	15,09	14,22
gebouw	7,71	7,71	7,71	0,00	Relatief	4	27,40	46,25
gebouw	2,64	2,64	2,64	0,00	Relatief	5	14,64	13,40
gebouw	7,74	7,74	7,74	0,00	Relatief	4	27,67	47,29
gebouw	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	5	14,52	13,19
gebouw	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	5	23,85	25,76
gebouw	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	4	17,34	11,65
gebouw	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	5	13,82	11,86
gebouw	7,64	7,64	7,64	0,00	Relatief	12	46,20	69,05
gebouw	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	5	13,83	11,76
gebouw	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	26,77	43,86
gebouw	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	5	15,47	14,89
gebouw	7,76	7,76	7,76	0,00	Relatief	4	27,76	47,64
gebouw	8,54	8,54	8,54	0,00	Relatief	12	71,03	118,63
gebouw	7,73	7,73	7,73	0,00	Relatief	4	27,61	47,08
gebouw	2,55	2,55	2,55	0,00	Relatief	4	14,32	11,76
gebouw	7,76	7,76	7,76	0,00	Relatief	4	27,30	45,89
gebouw	7,73	7,73	7,73	0,00	Relatief	9	30,26	50,84
gebouw	2,68	2,68	2,68	0,00	Relatief	4	17,66	12,83
gebouw	7,79	7,79	7,79	0,00	Relatief	4	27,57	46,91
gebouw	2,65	2,65	2,65	0,00	Relatief	5	17,19	11,11
gebouw	2,96	2,96	2,96	0,00	Relatief	4	19,65	20,66
gebouw	6,44	6,44	6,44	0,00	Relatief	4	36,69	83,29
gebouw	7,28	7,28	7,28	0,00	Relatief	4	26,68	44,32
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	26,19	42,57
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	26,09	42,25
gebouw	3,79	3,79	3,79	0,00	Relatief	4	24,99	30,35

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	0,05	8,86					0	0	0	0 dB
gebouw	3,52	8,13					0	0	0	0 dB
gebouw	0,30	5,96					0	0	0	0 dB
gebouw	0,13	8,10					0	0	0	0 dB
gebouw	1,50	6,29					0	0	0	0 dB
gebouw	5,73	7,53					0	0	0	0 dB
gebouw	6,46	7,20					0	0	0	0 dB
gebouw	6,05	7,53					0	0	0	0 dB
gebouw	1,50	3,60					0	0	0	0 dB
gebouw	3,07	10,75					0	0	0	0 dB
gebouw	3,44	4,36					0	0	0	0 dB
gebouw	1,39	3,60					0	0	0	0 dB
gebouw	0,36	7,53					0	0	0	0 dB
gebouw	3,00	10,72					0	0	0	0 dB
gebouw	0,06	7,53					0	0	0	0 dB
gebouw	1,09	7,19					0	0	0	0 dB
gebouw	0,16	6,50					0	0	0	0 dB
gebouw	5,53	7,53					0	0	0	0 dB
gebouw	6,44	7,53					0	0	0	0 dB
gebouw	2,00	9,23					0	0	0	0 dB
gebouw	4,77	7,42					0	0	0	0 dB
gebouw	2,80	5,84					0	0	0	0 dB
gebouw	6,07	7,23					0	0	0	0 dB
gebouw	6,11	7,68					0	0	0	0 dB
gebouw	2,25	6,11					0	0	0	0 dB
gebouw	0,43	16,65					0	0	0	0 dB
gebouw	1,48	16,65					0	0	0	0 dB
gebouw	1,50	6,29					0	0	0	0 dB
gebouw	1,45	6,50					0	0	0	0 dB
gebouw	9,23	11,26					0	0	0	0 dB
gebouw	3,50	6,19					0	0	0	0 dB
gebouw	3,28	6,88					0	0	0	0 dB
gebouw	1,83	7,00					0	0	0	0 dB
gebouw	0,53	8,03					0	0	0	0 dB
gebouw	0,39	3,93					0	0	0	0 dB
gebouw	0,83	7,67					0	0	0	0 dB
gebouw	1,72	3,93					0	0	0	0 dB
gebouw	6,02	7,68					0	0	0	0 dB
gebouw	1,81	3,68					0	0	0	0 dB
gebouw	6,16	7,68					0	0	0	0 dB
gebouw	1,81	3,64					0	0	0	0 dB
gebouw	2,56	9,21					0	0	0	0 dB
gebouw	1,62	7,01					0	0	0	0 dB
gebouw	1,50	3,72					0	0	0	0 dB
gebouw	0,70	7,65					0	0	0	0 dB
gebouw	1,47	3,69					0	0	0	0 dB
gebouw	5,73	7,65					0	0	0	0 dB
gebouw	1,46	4,16					0	0	0	0 dB
gebouw	6,23	7,65					0	0	0	0 dB
gebouw	2,78	12,00					0	0	0	0 dB
gebouw	6,15	7,65					0	0	0	0 dB
gebouw	2,55	4,61					0	0	0	0 dB
gebouw	6,00	7,65					0	0	0	0 dB
gebouw	0,66	7,65					0	0	0	0 dB
gebouw	1,83	7,00					0	0	0	0 dB
gebouw	6,10	7,68					0	0	0	0 dB
gebouw	0,15	7,01					0	0	0	0 dB
gebouw	3,10	7,09					0	0	0	0 dB
gebouw	8,25	10,10					0	0	0	0 dB
gebouw	6,26	7,08					0	0	0	0 dB
gebouw	6,02	7,08					0	0	0	0 dB
gebouw	5,97	7,08					0	0	0	0 dB
gebouw	3,30	9,19					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	980	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160322,37	467480,70
gebouw	981	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160328,61	467434,92
gebouw	982	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160323,77	467506,25
gebouw	983	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160322,83	467489,21
gebouw	984	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160325,92	467494,35
gebouw	985	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160329,20	467499,40
gebouw	986	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160332,61	467504,31
gebouw	987	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160340,35	467502,63
gebouw	988	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160342,55	467445,22
gebouw	989	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160346,48	467519,12
gebouw	990	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160351,77	467433,04
gebouw	991	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160350,74	467445,97
gebouw	992	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160345,63	467508,91
gebouw	993	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160352,39	467518,03
gebouw	994	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160347,19	467424,31
gebouw	995	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160351,49	467507,80
gebouw	996	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160358,39	467516,93
gebouw	997	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160357,42	467506,75
gebouw	998	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160314,17	467484,66
gebouw	999	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160320,98	467439,86
gebouw	1000	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160415,91	467525,53
gebouw	1001	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160414,94	467534,51
gebouw	1002	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160373,40	467539,74
gebouw	1003	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160317,76	467538,37
gebouw	1004	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160324,35	467539,62
gebouw	1005	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160342,23	467540,04
gebouw	1006	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160362,53	467541,22
gebouw	1007	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160324,35	467539,62
gebouw	1008	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160407,16	467539,69
gebouw	1009	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160369,20	467547,90
gebouw	1010	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160342,23	467540,04
gebouw	1011	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160356,64	467547,59
gebouw	1012	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160375,82	467544,66
gebouw	1013	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160370,33	467550,21
gebouw	1014	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160344,00	467549,35
gebouw	1015	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160344,77	467553,43
gebouw	1016	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160336,32	467550,18
gebouw	1017	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160365,78	467571,76
gebouw	1018	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160410,84	467590,62
gebouw	1019	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160366,12	467578,17
gebouw	1020	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160366,45	467584,51
gebouw	1021	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160396,79	467589,60
gebouw	1022	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160366,45	467584,51
gebouw	1023	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160400,30	467595,08
gebouw	1024	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160310,42	467592,71
gebouw	1025	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160403,57	467600,31
gebouw	1026	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160365,41	467603,40
gebouw	1027	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160403,57	467600,31
gebouw	1028	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160327,19	467607,83
gebouw	1029	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160365,71	467609,84
gebouw	1030	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160327,19	467607,83
gebouw	1031	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160366,01	467616,24
gebouw	1032	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160366,01	467616,24
gebouw	1033	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160393,57	467584,25
gebouw	1034	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160353,58	467555,93
gebouw	1035	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160343,97	467613,56
gebouw	1091	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160362,67	467505,73
gebouw	1092	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160361,26	467498,24
gebouw	1093	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160368,36	467438,11
gebouw	1094	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160362,67	467505,73
gebouw	1095	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160376,04	467439,31
gebouw	1096	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160374,46	467422,75
gebouw	1097	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160371,14	467504,20

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	2,51	2,51	2,51	0,00	Relatief	6	18,39	15,75
gebouw	7,58	7,58	7,58	0,00	Relatief	6	36,21	65,78
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	28,12	49,42
gebouw	3,31	3,31	3,31	0,00	Relatief	4	13,09	10,61
gebouw	2,30	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	13,09	10,61
gebouw	0,08	0,08	0,08	0,00	Relatief	4	13,09	10,61
gebouw	3,25	3,25	3,25	0,00	Relatief	4	13,09	10,61
gebouw	2,26	2,26	2,26	0,00	Relatief	4	22,20	30,74
gebouw	7,39	7,39	7,39	0,00	Relatief	8	47,61	100,10
gebouw	7,53	7,53	7,53	0,00	Relatief	4	25,78	41,04
gebouw	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	5	32,59	63,47
gebouw	2,83	2,83	2,83	0,00	Relatief	4	27,71	36,26
gebouw	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	12,74	9,62
gebouw	7,38	7,38	7,38	0,00	Relatief	4	26,35	43,06
gebouw	8,81	8,81	8,81	0,00	Relatief	12	44,40	66,83
gebouw	2,72	2,72	2,72	0,00	Relatief	4	12,74	9,62
gebouw	7,39	7,39	7,39	0,00	Relatief	4	26,51	43,65
gebouw	2,68	2,68	2,68	0,00	Relatief	4	12,74	9,62
gebouw	3,03	3,03	3,03	0,00	Relatief	4	21,27	27,35
gebouw	3,74	3,74	3,74	0,00	Relatief	4	16,37	16,52
gebouw	7,20	7,20	7,20	0,00	Relatief	21	61,31	115,80
gebouw	7,39	7,39	7,39	0,00	Relatief	4	26,33	42,98
gebouw	7,39	7,39	7,39	0,00	Relatief	4	27,05	45,38
gebouw	7,29	7,29	7,29	0,00	Relatief	4	24,72	37,55
gebouw	7,18	7,18	7,18	0,00	Relatief	4	27,38	46,83
gebouw	7,06	7,06	7,06	0,00	Relatief	4	24,29	36,84
gebouw	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	12,37	9,07
gebouw	7,16	7,16	7,16	0,00	Relatief	4	26,07	42,26
gebouw	7,34	7,34	7,34	0,00	Relatief	11	40,75	74,29
gebouw	7,35	7,35	7,35	0,00	Relatief	10	41,37	56,18
gebouw	6,86	6,86	6,86	0,00	Relatief	8	32,67	61,89
gebouw	2,94	2,94	2,94	0,00	Relatief	4	16,01	15,04
gebouw	7,39	7,39	7,39	0,00	Relatief	5	28,20	49,61
gebouw	5,37	5,37	5,37	0,00	Relatief	4	18,85	17,62
gebouw	3,77	3,77	3,77	0,00	Relatief	4	11,96	7,59
gebouw	3,81	3,81	3,81	0,00	Relatief	4	12,86	9,46
gebouw	3,06	3,06	3,06	0,00	Relatief	4	17,24	18,22
gebouw	6,67	6,67	6,67	0,00	Relatief	8	37,62	58,74
gebouw	2,52	2,52	2,52	0,00	Relatief	11	67,30	89,62
gebouw	6,58	6,58	6,58	0,00	Relatief	7	37,98	68,07
gebouw	6,58	6,58	6,58	0,00	Relatief	7	37,78	67,17
gebouw	6,58	6,58	6,58	0,00	Relatief	9	43,29	73,16
gebouw	6,55	6,55	6,55	0,00	Relatief	8	40,13	78,76
gebouw	6,56	6,56	6,56	0,00	Relatief	7	38,69	70,22
gebouw	8,54	8,54	8,54	0,00	Relatief	13	70,71	120,40
gebouw	6,60	6,60	6,60	0,00	Relatief	7	38,10	66,76
gebouw	6,52	6,52	6,52	0,00	Relatief	8	37,75	60,09
gebouw	6,57	6,57	6,57	0,00	Relatief	10	44,04	70,26
gebouw	7,67	7,67	7,67	0,00	Relatief	8	44,18	88,96
gebouw	6,46	6,46	6,46	0,00	Relatief	7	38,77	70,76
gebouw	7,64	7,64	7,64	0,00	Relatief	8	43,92	87,49
gebouw	6,40	6,40	6,40	0,00	Relatief	7	38,71	70,63
gebouw	6,54	6,54	6,54	0,00	Relatief	8	40,92	80,62
gebouw	6,60	6,60	6,60	0,00	Relatief	10	45,21	83,35
gebouw	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	5	17,13	16,93
gebouw	1,98	1,98	1,98	0,00	Relatief	4	7,86	3,85
gebouw	7,41	7,41	7,41	0,00	Relatief	8	33,11	52,86
gebouw	2,39	2,39	2,39	0,00	Relatief	8	26,84	39,97
gebouw	2,86	2,86	2,86	0,00	Relatief	4	30,12	43,77
gebouw	2,79	2,79	2,79	0,00	Relatief	4	12,74	9,62
gebouw	3,70	3,70	3,70	0,00	Relatief	4	46,53	84,40
gebouw	6,40	6,40	6,40	0,00	Relatief	11	59,39	154,24
gebouw	2,72	2,72	2,72	0,00	Relatief	4	11,44	8,10

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	1,47	5,12					0	0	0	0 dB
gebouw	2,41	11,65					0	0	0	0 dB
gebouw	6,98	7,08					0	0	0	0 dB
gebouw	2,97	3,57					0	0	0	0 dB
gebouw	2,97	3,57					0	0	0	0 dB
gebouw	2,97	3,57					0	0	0	0 dB
gebouw	2,97	3,57					0	0	0	0 dB
gebouw	5,27	5,83					0	0	0	0 dB
gebouw	1,24	10,68					0	0	0	0 dB
gebouw	5,72	7,16					0	0	0	0 dB
gebouw	0,21	9,86					0	0	0	0 dB
gebouw	3,50	10,36					0	0	0	0 dB
gebouw	2,46	3,91					0	0	0	0 dB
gebouw	6,01	7,16					0	0	0	0 dB
gebouw	0,21	9,85					0	0	0	0 dB
gebouw	2,46	3,91					0	0	0	0 dB
gebouw	6,10	7,16					0	0	0	0 dB
gebouw	2,46	3,91					0	0	0	0 dB
gebouw	4,36	6,28					0	0	0	0 dB
gebouw	3,54	4,67					0	0	0	0 dB
gebouw	0,50	7,18					0	0	0	0 dB
gebouw	5,99	7,18					0	0	0	0 dB
gebouw	6,15	7,37					0	0	0	0 dB
gebouw	5,38	6,98					0	0	0	0 dB
gebouw	6,71	6,98					0	0	0	0 dB
gebouw	5,90	6,23					0	0	0	0 dB
gebouw	2,39	3,80					0	0	0	0 dB
gebouw	6,05	6,98					0	0	0	0 dB
gebouw	0,08	7,18					0	0	0	0 dB
gebouw	0,55	7,37					0	0	0	0 dB
gebouw	0,63	6,29					0	0	0	0 dB
gebouw	3,02	4,99					0	0	0	0 dB
gebouw	2,57	7,37					0	0	0	0 dB
gebouw	2,57	6,85					0	0	0	0 dB
gebouw	1,75	4,15					0	0	0	0 dB
gebouw	2,21	4,15					0	0	0	0 dB
gebouw	3,71	4,90					0	0	0	0 dB
gebouw	0,81	9,61					0	0	0	0 dB
gebouw	1,27	17,99					0	0	0	0 dB
gebouw	2,20	9,61					0	0	0	0 dB
gebouw	2,05	9,65					0	0	0	0 dB
gebouw	2,08	9,88					0	0	0	0 dB
gebouw	0,44	9,73					0	0	0	0 dB
gebouw	2,18	9,83					0	0	0	0 dB
gebouw	2,80	9,28					0	0	0	0 dB
gebouw	2,01	9,83					0	0	0	0 dB
gebouw	0,59	9,92					0	0	0	0 dB
gebouw	0,71	9,83					0	0	0	0 dB
gebouw	3,09	7,98					0	0	0	0 dB
gebouw	2,24	9,92					0	0	0	0 dB
gebouw	2,66	7,98					0	0	0	0 dB
gebouw	2,19	10,03					0	0	0	0 dB
gebouw	0,32	10,04					0	0	0	0 dB
gebouw	0,30	9,95					0	0	0	0 dB
gebouw	1,80	5,47					0	0	0	0 dB
gebouw	1,83	2,09					0	0	0	0 dB
gebouw	0,09	7,16					0	0	0	0 dB
gebouw	1,16	6,54					0	0	0	0 dB
gebouw	3,94	11,12					0	0	0	0 dB
gebouw	2,46	3,91					0	0	0	0 dB
gebouw	4,45	18,78					0	0	0	0 dB
gebouw	0,58	13,83					0	0	0	0 dB
gebouw	2,56	3,16					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	1098	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160371,91	467498,15
gebouw	1099	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160375,67	467513,70
gebouw	1100	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160377,20	467453,31
gebouw	1101	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160376,33	467503,28
gebouw	1102	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160381,67	467512,58
gebouw	1103	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160382,29	467501,94
gebouw	1104	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160389,87	467436,06
gebouw	1105	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160380,35	467505,51
gebouw	1106	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160385,72	467462,18
gebouw	1107	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160387,16	467421,31
gebouw	1108	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160391,02	467489,01
gebouw	1109	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160398,56	467509,62
gebouw	1110	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160398,58	467495,92
gebouw	1111	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160405,68	467508,32
gebouw	1112	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160401,15	467487,75
gebouw	1113	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160404,37	467501,12
gebouw	1114	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160413,67	467454,43
gebouw	1115	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160419,17	467500,89
gebouw	1116	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160419,39	467500,84
gebouw	1117	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160431,18	467491,03
gebouw	1120	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160432,26	467497,14
gebouw	1121	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160432,26	467497,14
gebouw	1122	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160414,35	467494,11
gebouw	1123	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160419,39	467500,84
gebouw	1126	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160395,67	467492,87
gebouw	1237	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160396,11	467412,02
gebouw	1239	1	10:40, 9 mrt 2021			Polygoon	160402,49	467414,97
gebouw	11378	1	14:15, 9 mrt 2021			Polygoon	159958,55	467406,40
gebouw	11379	1	14:17, 9 mrt 2021			Polygoon	159978,41	467442,40
gebouw	11664	1	13:27, 15 mrt 2021			Polygoon	160263,04	467419,76
gebouw	11736	32	11:07, 7 sep 2022			Polygoon	159934,18	467386,08
Gebouwen	11797	44	09:28, 7 sep 2022	W09	0_bebouwing	Polygoon	159996,20	467367,08
Gebouwen	11798	44	09:28, 7 sep 2022	W10	0_bebouwing	Polygoon	160000,26	467364,53
Gebouwen	11799	44	09:28, 7 sep 2022	W11	0_bebouwing	Polygoon	160004,33	467361,97
Gebouwen	11800	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160054,68	467205,79
Gebouwen	11801	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160050,61	467208,34
Gebouwen	11802	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160018,34	467139,46
Gebouwen	11803	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160013,26	467142,65
Gebouwen	11804	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	159985,45	467151,89
Gebouwen	11805	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	159980,37	467155,08
Gebouwen	11826	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160079,17	467271,88
Gebouwen	11827	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160083,23	467269,32
Gebouwen	11828	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160074,59	467274,75
Gebouwen	11829	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160087,30	467266,77
Gebouwen	11847	44	13:23, 16 aug 2021	N02	0_bebouwing	Polygoon	160114,99	467347,32
Gebouwen	11857	44	09:28, 7 sep 2022	W28	0_bebouwing	Polygoon	159965,70	467305,94
Gebouwen	11858	44	09:28, 7 sep 2022	W29	0_bebouwing	Polygoon	159969,76	467303,39
Gebouwen	11859	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160025,04	467214,94
Gebouwen	11860	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160019,96	467218,13
Gebouwen	11861	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160046,55	467210,90
Gebouwen	11862	44	13:23, 16 aug 2021			Polygoon	159900,41	467107,13
Gebouwen	11863	44	13:23, 16 aug 2021			Polygoon	159889,82	467113,79
Gebouwen	11874	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	159960,47	467200,89
Gebouwen	11875	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	159973,91	467223,96
Gebouwen	11877	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160091,36	467264,22
Gebouwen	11882	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160000,27	467135,13
Gebouwen	11883	44	09:28, 7 sep 2022	W16	0_bebouwing	Polygoon	159971,81	467344,61
Gebouwen	11884	44	09:28, 7 sep 2022	W15	0_bebouwing	Polygoon	159967,23	467347,48
Gebouwen	11885	44	09:28, 7 sep 2022	W13	0_bebouwing	Polygoon	159962,66	467350,35
Gebouwen	11886	44	09:28, 7 sep 2022	W14	0_bebouwing	Polygoon	159967,23	467347,48
Gebouwen	11887	44	09:28, 7 sep 2022	W27	0_bebouwing	Polygoon	159961,63	467308,49
Gebouwen	11888	44	09:28, 7 sep 2022	W24	0_bebouwing	Polygoon	159947,86	467314,77
Gebouwen	11889	44	09:28, 7 sep 2022	W23	0_bebouwing	Polygoon	159943,80	467317,32

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	2,70	4,14					0	0	0	0 dB
gebouw	0,95	10,21					0	0	0	0 dB
gebouw	3,08	4,23					0	0	0	0 dB
gebouw	2,56	3,16					0	0	0	0 dB
gebouw	0,82	7,19					0	0	0	0 dB
gebouw	2,56	3,16					0	0	0	0 dB
gebouw	6,84	8,59					0	0	0	0 dB
gebouw	0,69	7,19					0	0	0	0 dB
gebouw	1,10	18,85					0	0	0	0 dB
gebouw	2,49	7,52					0	0	0	0 dB
gebouw	0,51	4,54					0	0	0	0 dB
gebouw	5,26	7,33					0	0	0	0 dB
gebouw	2,39	3,47					0	0	0	0 dB
gebouw	7,23	7,33					0	0	0	0 dB
gebouw	2,89	3,58					0	0	0	0 dB
gebouw	6,86	7,32					0	0	0	0 dB
gebouw	0,03	12,24					0	0	0	0 dB
gebouw	3,67	4,79					0	0	0	0 dB
gebouw	2,71	3,39					0	0	0	0 dB
gebouw	6,86	7,08					0	0	0	0 dB
gebouw	6,20	7,08					0	0	0	0 dB
gebouw	6,23	7,08					0	0	0	0 dB
gebouw	2,96	11,73					0	0	0	0 dB
gebouw	2,69	3,90					0	0	0	0 dB
gebouw	0,51	3,48					0	0	0	0 dB
gebouw	9,54	12,56					0	0	0	0 dB
gebouw	3,37	5,75					0	0	0	0 dB
gebouw	2,31	39,88					0	0	0	0 dB
gebouw	0,83	41,59					0	0	0	0 dB
gebouw	7,25	10,27					0	0	0	0 dB
gebouw	5,93	20,42					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,50	15,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	15,00	26,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	15,00	26,41					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouwen	11890	44	09:28, 7 sep 2022	W26	0_bebouwing	Polygoon	159957,31	467311,20
Gebouwen	11891	44	09:28, 7 sep 2022	W25	0_bebouwing	Polygoon	159951,93	467312,22
Gebouwen	11892	44	09:28, 7 sep 2022	W37	0_bebouwing	Polygoon	159933,52	467289,53
Gebouwen	11893	44	09:28, 7 sep 2022	W33	0_bebouwing	Polygoon	159914,17	467299,33
Gebouwen	11894	44	09:28, 7 sep 2022	W31	0_bebouwing	Polygoon	159909,59	467302,20
Gebouwen	11895	44	09:28, 7 sep 2022	W32	0_bebouwing	Polygoon	159914,17	467299,33
Gebouwen	11896	44	09:28, 7 sep 2022	W35	0_bebouwing	Polygoon	159924,38	467295,28
Gebouwen	11897	44	09:28, 7 sep 2022	W34	0_bebouwing	Polygoon	159924,38	467295,28
Gebouwen	11898	44	09:28, 7 sep 2022	W36	0_bebouwing	Polygoon	159928,95	467292,40
Gebouwen	11914	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160041,97	467213,77
Gebouwen	11921	44	09:28, 7 sep 2022	W22	0_bebouwing	Polygoon	159939,73	467319,88
Gebouwen	11922	44	09:28, 7 sep 2022	W21	0_bebouwing	Polygoon	159939,73	467319,88
Gebouwen	11928	44	09:28, 7 sep 2022	W51	0_bebouwing	Polygoon	159936,08	467244,24
Gebouwen	11929	44	09:28, 7 sep 2022	W49	0_bebouwing	Polygoon	159927,95	467249,35
Gebouwen	11930	44	09:28, 7 sep 2022	W50	0_bebouwing	Polygoon	159932,01	467246,79
Gebouwen	11931	44	09:28, 7 sep 2022	W48	0_bebouwing	Polygoon	159923,88	467251,90
Gebouwen	11932	44	09:28, 7 sep 2022	W45	0_bebouwing	Polygoon	159910,12	467258,18
Gebouwen	11933	44	09:28, 7 sep 2022	W44	0_bebouwing	Polygoon	159906,05	467260,73
Gebouwen	11934	44	09:28, 7 sep 2022	W47	0_bebouwing	Polygoon	159919,56	467254,61
Gebouwen	11935	44	09:28, 7 sep 2022	W46	0_bebouwing	Polygoon	159914,18	467255,63
Gebouwen	11936	44	09:28, 7 sep 2022	W43	0_bebouwing	Polygoon	159901,99	467263,29
Gebouwen	11937	44	09:28, 7 sep 2022	W42	0_bebouwing	Polygoon	159901,99	467263,29
Gebouwen	11938	44	09:28, 7 sep 2022	W12	0_bebouwing	Polygoon	160008,40	467359,42
Gebouwen	11939	44	09:28, 7 sep 2022	W30	0_bebouwing	Polygoon	159978,40	467297,96
Gebouwen	11940	44	09:28, 7 sep 2022	W20	0_bebouwing	Polygoon	159989,08	467317,00
Gebouwen	11941	44	09:28, 7 sep 2022	W17	0_bebouwing	Polygoon	159997,69	467330,72
Gebouwen	11942	44	09:28, 7 sep 2022	W18	0_bebouwing	Polygoon	159994,82	467326,14
Gebouwen	11943	44	09:28, 7 sep 2022	W19	0_bebouwing	Polygoon	159991,95	467321,57
Gebouwen	11944	44	09:28, 7 sep 2022	W41	0_bebouwing	Polygoon	159952,92	467259,41
Gebouwen	11945	44	09:28, 7 sep 2022	W38	0_bebouwing	Polygoon	159961,54	467273,13
Gebouwen	11946	44	09:28, 7 sep 2022	W39	0_bebouwing	Polygoon	159958,66	467268,55
Gebouwen	11947	44	09:28, 7 sep 2022	W40	0_bebouwing	Polygoon	159955,79	467263,98
Gebouwen	11952	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160113,24	467290,05
Gebouwen	11953	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160104,10	467295,79
Gebouwen	11954	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160099,52	467298,66
Gebouwen	11955	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160104,10	467295,79
Gebouwen	11956	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160108,67	467292,92
Gebouwen	11957	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160095,43	467261,67
Gebouwen	11958	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160039,11	467253,10
Gebouwen	11959	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160033,37	467243,95
Gebouwen	11960	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160030,50	467239,38
Gebouwen	11961	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160033,37	467243,95
Gebouwen	11962	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160036,24	467248,53
Gebouwen	11963	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160077,88	467233,72
Gebouwen	11964	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160058,74	467203,24
Gebouwen	11965	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160073,05	467236,75
Gebouwen	11966	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160068,22	467239,78
Gebouwen	11967	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160063,40	467242,81
Gebouwen	11968	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160041,19	467175,28
Gebouwen	11969	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160036,36	467178,31
Gebouwen	11970	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160031,53	467181,34
Gebouwen	11971	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160026,71	467184,38
Gebouwen	11972	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	159995,63	467183,86
Gebouwen	11973	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	159989,89	467174,71
Gebouwen	11974	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	159992,76	467179,29
Gebouwen	11975	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	159989,89	467174,71
Gebouwen	12011	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	159998,85	467275,79
Gebouwen	12012	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160011,15	467287,17
Gebouwen	12020	44	09:28, 7 sep 2022	W01	0_bebouwing	Polygoon	160011,58	467412,59
Gebouwen	12021	44	09:28, 7 sep 2022	W03	0_bebouwing	Polygoon	160024,02	467372,64
Gebouwen	12022	44	09:28, 7 sep 2022	W02	0_bebouwing	Polygoon	160027,21	467377,72
Gebouwen	12050	44	09:28, 7 sep 2022	N01	0_bebouwing	Polygoon	160041,16	467330,52
Gebouwen	12053	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160067,43	467297,55

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,20	51,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,20	51,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,20	51,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,20	51,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	12,00	12,00	12,00	0,00	Relatief	4	76,72	341,00
Gebouwen	12,00	12,00	12,00	0,00	Relatief	4	60,00	200,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	82,00	390,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	35,46	74,23

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouwen	12057	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160061,26	467287,67
Gebouwen	12081	44	09:28, 7 sep 2022	W08	0_bebouwing	Polygoon	159992,13	467369,63
Gebouwen	12082	44	09:28, 7 sep 2022	W07	0_bebouwing	Polygoon	159987,01	467370,49
Gebouwen	12083	44	09:28, 7 sep 2022	W06	0_bebouwing	Polygoon	159982,94	467373,04
Gebouwen	12084	44	09:28, 7 sep 2022	W05	0_bebouwing	Polygoon	159978,88	467375,59
Gebouwen	12085	44	09:28, 7 sep 2022	W04	0_bebouwing	Polygoon	159974,05	467378,62
Gebouwen	24957	44	09:28, 7 sep 2022			Polygoon	160094,94	467301,34

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	35,68	75,39
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouwen	6,85	11,01					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouwen	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
--	11089	0	13:27, 15 mrt 2021	erf		Polygoon
houtwal	2465	3	10:40, 9 mrt 2021	houtwal	houtwal	Polygoon
houtwal	2650	3	10:40, 9 mrt 2021	houtwal	houtwal	Polygoon
houtwal	2977	3	10:40, 9 mrt 2021	houtwal	houtwal	Polygoon
houtwal	3067	3	10:40, 9 mrt 2021	houtwal	houtwal	Polygoon
houtwal	3079	3	10:40, 9 mrt 2021	houtwal	houtwal	Polygoon
houtwal	4224	3	10:40, 9 mrt 2021	houtwal	houtwal	Polygoon
grasland agrarisch	2516	4	10:40, 9 mrt 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2565	4	10:40, 9 mrt 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2790	4	10:40, 9 mrt 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2971	4	10:40, 9 mrt 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2978	4	10:40, 9 mrt 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	4965	4	10:40, 9 mrt 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	5075	4	10:40, 9 mrt 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	5111	4	10:40, 9 mrt 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	5115	4	10:40, 9 mrt 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland overig	2351	5	10:40, 9 mrt 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2387	5	10:40, 9 mrt 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2992	5	10:40, 9 mrt 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	3278	5	10:40, 9 mrt 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	3559	5	10:40, 9 mrt 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
groenvoorziening	2372	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2411	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2463	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2471	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2498	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2500	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2534	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2553	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2578	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2587	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2599	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2603	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2616	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2620	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2635	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2637	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2643	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2658	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2673	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2693	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2701	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2746	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2749	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2762	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2786	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2810	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2811	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2814	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2821	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2823	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2849	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2885	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2910	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2925	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2936	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2951	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2984	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2990	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3021	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3024	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3032	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3041	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	160283,57	467426,03	58	393,72	3202,55	0,25
houtwal	159753,66	467237,24	4	58,37	123,73	4,78
houtwal	160289,36	467553,94	7	75,70	72,27	0,71
houtwal	160021,60	467656,45	11	365,14	469,84	0,37
houtwal	160385,01	467556,71	23	137,47	78,86	0,11
houtwal	159747,55	467305,23	6	70,13	200,56	0,23
houtwal	159661,71	467386,52	12	281,81	2246,34	0,39
grasland agrarisch	159947,15	467496,38	21	276,90	2710,88	0,02
grasland agrarisch	159930,58	467393,16	25	565,73	9260,16	0,07
grasland agrarisch	159878,99	467428,18	16	499,85	5091,90	4,94
grasland agrarisch	160010,02	467644,18	22	427,90	6744,51	0,72
grasland agrarisch	159715,02	467315,53	31	606,29	10474,33	0,01
grasland agrarisch	159659,31	467215,10	61	1009,03	15834,19	0,06
grasland agrarisch	160021,60	467656,45	26	445,75	4206,27	0,04
grasland agrarisch	159947,33	467496,71	27	445,75	4206,27	0,04
grasland agrarisch	159654,83	467261,52	79	1010,42	15840,90	0,06
grasland overig	160100,73	467653,88	57	1045,83	5737,46	0,03
grasland overig	159887,17	467440,42	8	72,06	320,89	0,47
grasland overig	160087,92	467647,18	29	414,75	4986,00	0,32
grasland overig	159830,56	467198,45	14	295,53	2198,38	0,38
grasland overig	160159,37	467624,93	32	420,87	4992,54	0,03
groenvoorziening	160275,74	467353,83	4	26,01	24,70	2,30
groenvoorziening	160307,86	467409,78	11	20,97	21,87	0,67
groenvoorziening	160223,70	467607,17	8	46,60	136,60	0,69
groenvoorziening	160212,97	467598,04	7	42,72	32,82	0,71
groenvoorziening	160368,22	467561,95	10	33,01	21,01	0,72
groenvoorziening	160296,39	467389,66	16	50,17	61,77	0,55
groenvoorziening	160377,89	467568,78	6	14,85	12,71	0,43
groenvoorziening	160243,49	467329,08	9	49,16	77,14	1,22
groenvoorziening	160374,74	467569,50	5	20,20	7,39	0,79
groenvoorziening	160355,56	467597,82	8	42,00	33,18	0,59
groenvoorziening	160382,63	467535,34	30	65,12	240,66	0,19
groenvoorziening	160381,36	467583,36	23	67,29	108,28	0,30
groenvoorziening	160284,87	467479,06	5	6,69	1,80	0,68
groenvoorziening	160368,10	467560,78	11	38,10	27,17	0,11
groenvoorziening	160361,34	467623,87	14	32,22	46,36	0,79
groenvoorziening	160232,49	467610,16	13	85,70	151,14	0,06
groenvoorziening	160252,92	467609,52	9	37,31	14,74	0,69
groenvoorziening	160252,51	467746,68	14	382,60	8640,57	1,96
groenvoorziening	160398,37	467610,53	11	35,17	29,82	0,20
groenvoorziening	160234,94	467608,87	5	18,67	17,95	0,18
groenvoorziening	160297,69	467552,16	8	31,11	49,88	0,14
groenvoorziening	160387,80	467635,23	19	30,23	36,48	0,54
groenvoorziening	160401,47	467624,16	3	5,81	1,40	1,58
groenvoorziening	160346,52	467592,08	8	16,86	17,39	0,01
groenvoorziening	160379,15	467584,80	6	13,29	6,67	1,15
groenvoorziening	160385,65	467562,68	29	69,03	202,44	0,43
groenvoorziening	160324,20	467587,44	12	54,03	95,09	0,43
groenvoorziening	160335,76	467534,39	10	12,59	6,51	0,42
groenvoorziening	160234,13	467316,32	7	21,95	20,00	1,08
groenvoorziening	160370,70	467635,23	8	11,62	8,07	0,43
groenvoorziening	160302,67	467555,72	38	206,25	280,15	0,09
groenvoorziening	160113,37	467503,44	86	637,88	1500,48	0,04
groenvoorziening	160303,83	467580,91	16	57,67	121,94	0,16
groenvoorziening	160084,60	467635,21	87	637,88	1500,48	0,04
groenvoorziening	160232,49	467610,16	4	19,72	14,20	1,71
groenvoorziening	160170,93	467612,90	9	33,20	48,32	0,33
groenvoorziening	160356,33	467624,11	83	67,65	119,49	0,02
groenvoorziening	160181,85	467643,04	22	162,63	312,73	0,14
groenvoorziening	160385,37	467615,59	7	25,21	37,43	0,19
groenvoorziening	160225,25	467614,00	8	38,49	37,43	0,06
groenvoorziening	160323,29	467530,95	14	13,35	7,83	0,39
groenvoorziening	160387,80	467635,23	20	35,57	45,96	0,03

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.lengte	Bf
--	39,52	0,50
houtwal	24,05	0,80
houtwal	25,20	0,80
houtwal	86,58	0,80
houtwal	21,67	0,80
houtwal	28,12	0,80
houtwal	69,80	0,80
grasland agrarisch	87,57	0,80
grasland agrarisch	75,71	0,80
grasland agrarisch	53,54	0,80
grasland agrarisch	86,58	0,80
grasland agrarisch	106,12	0,80
grasland agrarisch	62,03	0,80
grasland agrarisch	81,24	0,80
grasland agrarisch	81,24	0,80
grasland agrarisch	57,83	0,80
grasland overig	113,11	0,80
grasland overig	19,82	0,80
grasland overig	53,54	0,80
grasland overig	72,49	0,80
grasland overig	53,54	0,80
groenvoorziening	10,73	0,80
groenvoorziening	7,45	0,80
groenvoorziening	13,49	0,80
groenvoorziening	18,61	0,80
groenvoorziening	7,75	0,80
groenvoorziening	19,13	0,80
groenvoorziening	4,61	0,80
groenvoorziening	14,68	0,80
groenvoorziening	9,29	0,80
groenvoorziening	18,82	0,80
groenvoorziening	13,87	0,80
groenvoorziening	9,95	0,80
groenvoorziening	2,02	0,80
groenvoorziening	14,93	0,80
groenvoorziening	5,84	0,80
groenvoorziening	24,55	0,80
groenvoorziening	11,12	0,80
groenvoorziening	48,47	0,80
groenvoorziening	9,51	0,80
groenvoorziening	6,23	0,80
groenvoorziening	10,76	0,80
groenvoorziening	3,67	0,80
groenvoorziening	2,45	0,80
groenvoorziening	4,27	0,80
groenvoorziening	3,30	0,80
groenvoorziening	13,30	0,80
groenvoorziening	21,24	0,80
groenvoorziening	2,99	0,80
groenvoorziening	9,09	0,80
groenvoorziening	3,98	0,80
groenvoorziening	36,81	0,80
groenvoorziening	69,07	0,80
groenvoorziening	11,99	0,80
groenvoorziening	69,07	0,80
groenvoorziening	8,20	0,80
groenvoorziening	12,58	0,80
groenvoorziening	13,54	0,80
groenvoorziening	28,33	0,80
groenvoorziening	7,63	0,80
groenvoorziening	13,39	0,80
groenvoorziening	2,60	0,80
groenvoorziening	4,78	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	3049	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3057	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3061	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3068	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3092	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3108	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3197	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3215	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3226	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3244	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3258	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3333	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3362	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3369	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3386	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3408	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3410	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3421	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3469	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3498	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3507	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3514	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3560	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3642	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3666	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3675	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3781	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3803	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	3857	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4023	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4025	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4040	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4049	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4052	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4055	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4064	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4070	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4130	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4179	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4188	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4217	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4268	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4392	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4395	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4418	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4515	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4516	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4534	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4537	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4580	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4598	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4625	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4629	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4630	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4640	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4693	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4741	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4771	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4775	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4786	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4805	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4865	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4886	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielaawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	160385,09	467607,51	4	7,44	2,51	0,92
groenvoorziening	160262,92	467336,47	4	26,17	18,26	1,81
groenvoorziening	160307,86	467409,78	4	20,03	12,79	1,48
groenvoorziening	160283,43	467366,32	5	27,02	25,99	2,26
groenvoorziening	160013,57	467529,03	4	40,18	11,69	0,60
groenvoorziening	159992,46	467495,11	4	34,11	9,87	0,60
groenvoorziening	160282,12	467728,84	8	361,14	7806,52	0,35
groenvoorziening	160087,21	467637,12	30	632,62	755,68	0,43
groenvoorziening	160301,40	467580,85	13	88,98	174,45	2,36
groenvoorziening	160385,80	467558,03	6	35,67	34,24	0,58
groenvoorziening	160087,92	467647,18	7	23,78	33,99	1,69
groenvoorziening	160411,91	467515,72	10	10,82	4,94	0,29
groenvoorziening	160236,11	467327,42	3	18,62	15,24	5,49
groenvoorziening	160240,43	467336,19	6	33,06	22,70	1,68
groenvoorziening	160456,69	467525,58	9	18,00	19,77	0,33
groenvoorziening	160376,82	467586,33	8	20,99	23,63	0,34
groenvoorziening	160349,45	467595,04	20	110,08	181,66	1,83
groenvoorziening	160064,68	467662,07	6	37,64	24,89	0,08
groenvoorziening	160376,72	467528,72	5	51,08	28,76	1,07
groenvoorziening	160284,43	467731,84	7	75,00	91,79	0,28
groenvoorziening	160186,34	467794,73	18	328,78	316,76	0,06
groenvoorziening	160377,25	467529,97	21	56,14	70,36	0,14
groenvoorziening	160068,97	467639,80	10	17,03	15,27	0,08
groenvoorziening	160376,29	467610,72	20	41,65	77,11	0,41
groenvoorziening	160287,29	467746,41	5	15,60	14,00	0,80
groenvoorziening	160088,21	467638,47	11	54,41	57,17	0,14
groenvoorziening	160104,92	467660,38	31	69,14	168,77	0,74
groenvoorziening	160161,87	467622,72	5	15,20	14,07	0,48
groenvoorziening	160415,35	467605,29	7	38,54	17,87	0,77
groenvoorziening	160300,34	467584,80	4	10,73	5,24	1,28
groenvoorziening	160415,35	467605,29	8	42,10	61,25	0,13
groenvoorziening	160371,48	467625,48	7	14,67	12,33	0,79
groenvoorziening	160373,45	467600,32	13	25,47	35,40	0,44
groenvoorziening	160370,36	467593,57	10	44,64	34,86	0,20
groenvoorziening	160261,99	467338,41	6	17,70	11,66	1,44
groenvoorziening	160374,97	467574,20	8	15,13	14,08	0,43
groenvoorziening	160273,40	467749,40	4	15,00	12,50	2,50
groenvoorziening	160100,73	467653,88	12	54,32	56,97	0,14
groenvoorziening	160325,47	467580,72	14	64,56	147,54	0,17
groenvoorziening	160064,68	467662,07	8	60,43	42,23	0,03
groenvoorziening	160402,86	467623,40	17	67,94	103,16	0,54
groenvoorziening	160349,13	467525,22	14	11,73	5,10	0,23
groenvoorziening	160368,10	467560,78	47	164,15	297,42	0,01
groenvoorziening	160266,38	467449,28	6	8,15	3,06	0,39
groenvoorziening	160089,28	467640,08	15	55,24	55,52	0,14
groenvoorziening	160278,41	467472,14	5	9,43	4,13	0,79
groenvoorziening	160373,45	467600,32	13	23,44	29,55	0,44
groenvoorziening	160261,94	467323,52	15	36,18	62,12	0,55
groenvoorziening	160223,70	467607,17	10	57,58	51,25	0,69
groenvoorziening	160202,37	467588,73	7	30,52	46,00	1,49
groenvoorziening	160356,33	467624,11	72	19,71	16,72	0,02
groenvoorziening	160399,16	467612,03	5	12,21	6,57	1,18
groenvoorziening	160385,80	467558,03	8	11,44	6,89	0,02
groenvoorziening	160346,52	467592,08	7	45,10	21,97	1,00
groenvoorziening	160324,11	467578,50	4	49,07	63,27	2,60
groenvoorziening	160087,90	467638,66	7	12,69	10,01	0,08
groenvoorziening	160265,60	467760,37	4	50,00	100,01	5,00
groenvoorziening	160317,44	467581,59	6	60,68	50,27	1,28
groenvoorziening	159989,04	467485,95	6	22,31	18,84	0,60
groenvoorziening	160078,38	467651,80	5	38,62	38,08	1,78
groenvoorziening	160300,80	467549,08	35	243,54	504,48	0,14
groenvoorziening	160139,06	467638,39	6	110,12	299,58	5,28
groenvoorziening	160458,61	467517,30	18	46,38	110,49	0,33

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	2,20	0,80
groenvoorziening	11,91	0,80
groenvoorziening	8,52	0,80
groenvoorziening	11,19	0,80
groenvoorziening	19,50	0,80
groenvoorziening	16,46	0,80
groenvoorziening	108,16	0,80
groenvoorziening	113,11	0,80
groenvoorziening	25,20	0,80
groenvoorziening	12,64	0,80
groenvoorziening	7,24	0,80
groenvoorziening	4,66	0,80
groenvoorziening	7,57	0,80
groenvoorziening	14,04	0,80
groenvoorziening	5,71	0,80
groenvoorziening	6,54	0,80
groenvoorziening	19,52	0,80
groenvoorziening	17,44	0,80
groenvoorziening	24,06	0,80
groenvoorziening	34,93	0,80
groenvoorziening	79,18	0,80
groenvoorziening	24,06	0,80
groenvoorziening	5,20	0,80
groenvoorziening	5,93	0,80
groenvoorziening	5,00	0,80
groenvoorziening	17,81	0,80
groenvoorziening	17,80	0,80
groenvoorziening	4,42	0,80
groenvoorziening	10,83	0,80
groenvoorziening	4,09	0,80
groenvoorziening	15,77	0,80
groenvoorziening	5,04	0,80
groenvoorziening	7,88	0,80
groenvoorziening	14,36	0,80
groenvoorziening	6,14	0,80
groenvoorziening	4,70	0,80
groenvoorziening	5,00	0,80
groenvoorziening	17,81	0,80
groenvoorziening	21,54	0,80
groenvoorziening	29,17	0,80
groenvoorziening	15,18	0,80
groenvoorziening	5,19	0,80
groenvoorziening	20,46	0,80
groenvoorziening	2,72	0,80
groenvoorziening	19,49	0,80
groenvoorziening	3,44	0,80
groenvoorziening	3,90	0,80
groenvoorziening	11,91	0,80
groenvoorziening	18,61	0,80
groenvoorziening	8,23	0,80
groenvoorziening	4,60	0,80
groenvoorziening	4,74	0,80
groenvoorziening	3,42	0,80
groenvoorziening	17,77	0,80
groenvoorziening	21,67	0,80
groenvoorziening	3,23	0,80
groenvoorziening	20,00	0,80
groenvoorziening	29,27	0,80
groenvoorziening	9,61	0,80
groenvoorziening	17,10	0,80
groenvoorziening	36,81	0,80
groenvoorziening	38,41	0,80
groenvoorziening	9,29	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	4894	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4902	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4923	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4961	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	4966	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5132	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5139	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5186	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5246	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5259	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5270	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5285	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5292	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5300	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5303	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5339	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5344	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5372	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5430	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5450	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5457	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5469	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5479	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5638	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5690	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5793	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	5802	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6050	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6128	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6151	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6169	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6314	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6321	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6431	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6522	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6675	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6679	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6704	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6790	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6837	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6840	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6934	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	6965	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	7030	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	7186	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	7373	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	7375	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	7422	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	7570	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	7657	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	7781	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	7786	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	7843	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	7858	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	7872	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	7931	6	10:40, 9 mrt 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
transitie	4468	9	10:40, 9 mrt 2021	transitie	transitie	Polygoon
onverhard	7339	14	10:40, 9 mrt 2021	onverhard	onverhard	Polygoon
onverhard	10867	14	10:40, 9 mrt 2021	onverhard	onverhard	Polygoon
erf	8146	16	10:40, 9 mrt 2021	erf	erf	Polygoon
erf	8168	16	10:40, 9 mrt 2021	erf	erf	Polygoon
erf	8211	16	10:40, 9 mrt 2021	erf	erf	Polygoon
erf	8246	16	10:40, 9 mrt 2021	erf	erf	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	160067,35	467637,28	4	102,81	16,17	0,30
groenvoorziening	160238,27	467777,97	4	15,00	12,50	2,50
groenvoorziening	160388,61	467609,04	12	20,88	16,96	0,33
groenvoorziening	160475,97	467526,15	9	79,99	412,23	0,75
groenvoorziening	160144,05	467730,97	8	86,52	153,00	0,33
groenvoorziening	160186,34	467794,73	13	257,42	220,31	0,06
groenvoorziening	160112,77	467692,46	21	288,66	851,20	0,43
groenvoorziening	160373,90	467610,78	8	12,21	8,01	0,41
groenvoorziening	160299,94	467394,24	6	22,59	13,99	0,44
groenvoorziening	160227,76	467784,73	38	183,46	291,70	0,06
groenvoorziening	160071,06	467634,88	9	16,46	14,42	0,08
groenvoorziening	160317,44	467581,59	17	57,67	121,94	0,16
groenvoorziening	160286,40	467737,00	15	179,27	276,36	1,03
groenvoorziening	160385,82	467632,73	55	138,53	380,66	0,19
groenvoorziening	160186,34	467794,73	15	258,01	224,94	0,06
groenvoorziening	160144,05	467730,97	7	86,52	152,99	0,33
groenvoorziening	160154,62	467619,64	13	380,08	8871,89	1,54
groenvoorziening	160302,67	467555,72	6	63,60	76,14	1,71
groenvoorziening	160302,11	467556,66	55	182,56	466,36	0,14
groenvoorziening	160080,41	467521,51	45	117,00	78,89	0,04
groenvoorziening	160037,40	467549,28	46	117,00	78,89	0,04
groenvoorziening	160379,30	467601,56	45	102,82	457,77	0,19
groenvoorziening	160071,06	467634,88	10	110,26	200,91	0,14
groenvoorziening	160060,62	467465,56	4	19,05	7,25	0,78
groenvoorziening	159778,04	467577,34	6	65,37	27,80	0,32
groenvoorziening	159878,59	467524,39	13	65,03	23,35	0,12
groenvoorziening	159890,72	467517,32	13	76,37	55,12	0,35
groenvoorziening	159787,34	467582,20	9	43,72	8,40	0,14
groenvoorziening	160010,57	467522,22	26	325,86	206,57	0,02
groenvoorziening	160011,68	467521,30	14	89,00	80,68	0,86
groenvoorziening	160082,25	467642,21	104	388,47	1022,07	0,01
groenvoorziening	159882,70	467507,29	7	49,45	26,29	0,34
groenvoorziening	159838,05	467529,62	20	110,72	91,30	0,01
groenvoorziening	159848,68	467537,04	3	5,01	1,18	1,52
groenvoorziening	159806,27	467554,67	9	51,75	38,42	0,35
groenvoorziening	160450,90	467568,16	11	62,06	34,84	1,04
groenvoorziening	159878,71	467511,65	11	17,32	8,13	0,86
groenvoorziening	160033,07	467552,08	40	289,46	405,02	0,19
groenvoorziening	160252,16	467610,80	24	349,30	338,00	0,42
groenvoorziening	160284,51	467371,49	4	3,02	0,56	0,64
groenvoorziening	160031,08	467471,63	8	46,47	26,12	0,12
groenvoorziening	159908,59	467499,64	14	109,53	55,66	0,27
groenvoorziening	160032,17	467552,66	8	122,77	54,15	0,42
groenvoorziening	160065,39	467663,20	58	381,77	1064,73	0,01
groenvoorziening	160252,16	467610,80	22	349,27	338,43	0,90
groenvoorziening	160033,84	467574,32	52	454,95	1211,43	0,01
groenvoorziening	160032,38	467552,97	43	329,87	269,98	0,02
groenvoorziening	160058,80	467667,40	64	398,83	991,29	0,01
groenvoorziening	159966,94	467489,31	20	105,52	71,36	0,11
groenvoorziening	160127,30	467438,50	4	33,27	15,45	0,24
groenvoorziening	160071,06	467634,88	23	103,46	44,70	0,07
groenvoorziening	160037,22	467471,43	10	33,38	5,49	0,07
groenvoorziening	160228,36	467312,39	5	18,97	8,50	1,01
groenvoorziening	159975,55	467487,30	8	14,95	6,02	0,61
groenvoorziening	159831,90	467545,94	12	75,03	87,52	0,53
groenvoorziening	159965,47	467478,82	7	36,87	30,64	1,33
transitie	160304,70	467579,06	7	9,31	5,63	0,16
onverhard	160201,98	467573,02	11	46,56	111,54	0,66
onverhard	160080,73	467655,51	6	89,85	496,79	2,62
erf	160130,31	467689,32	14	202,16	1661,90	0,53
erf	160192,27	467557,00	40	215,28	613,74	0,26
erf	160180,90	467789,70	113	1583,59	3161,99	0,06
erf	160181,47	467395,40	4	13,14	10,79	3,28

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	51,09	0,80
groenvoorziening	5,00	0,80
groenvoorziening	7,30	0,80
groenvoorziening	24,20	0,80
groenvoorziening	37,23	0,80
groenvoorziening	43,11	0,80
groenvoorziening	38,77	0,80
groenvoorziening	4,26	0,80
groenvoorziening	9,01	0,80
groenvoorziening	77,56	0,80
groenvoorziening	4,93	0,80
groenvoorziening	11,99	0,80
groenvoorziening	76,17	0,80
groenvoorziening	22,67	0,80
groenvoorziening	31,51	0,80
groenvoorziening	37,23	0,80
groenvoorziening	113,11	0,80
groenvoorziening	30,21	0,80
groenvoorziening	16,63	0,80
groenvoorziening	56,35	0,80
groenvoorziening	51,20	0,80
groenvoorziening	22,67	0,80
groenvoorziening	51,08	0,80
groenvoorziening	8,71	0,80
groenvoorziening	31,06	0,80
groenvoorziening	28,82	0,80
groenvoorziening	33,07	0,80
groenvoorziening	14,74	0,80
groenvoorziening	45,51	0,80
groenvoorziening	15,07	0,80
groenvoorziening	63,31	0,80
groenvoorziening	21,50	0,80
groenvoorziening	21,08	0,80
groenvoorziening	1,85	0,80
groenvoorziening	23,06	0,80
groenvoorziening	14,16	0,80
groenvoorziening	2,59	0,80
groenvoorziening	45,51	0,80
groenvoorziening	51,25	0,80
groenvoorziening	0,85	0,80
groenvoorziening	22,21	0,80
groenvoorziening	38,62	0,80
groenvoorziening	60,53	0,80
groenvoorziening	63,31	0,80
groenvoorziening	51,25	0,80
groenvoorziening	63,31	0,80
groenvoorziening	45,51	0,80
groenvoorziening	63,31	0,80
groenvoorziening	20,03	0,80
groenvoorziening	15,92	0,80
groenvoorziening	40,86	0,80
groenvoorziening	14,53	0,80
groenvoorziening	8,44	0,80
groenvoorziening	5,89	0,80
groenvoorziening	28,24	0,80
groenvoorziening	17,10	0,80
transitie	2,32	0,80
onverhard	12,58	0,80
onverhard	24,63	0,80
erf	47,44	0,50
erf	23,36	0,50
erf	108,16	0,50
erf	3,29	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	8292	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8300	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8325	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8327	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8333	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8335	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8344	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8358	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8375	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8386	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8391	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8419	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8440	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8442	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8491	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8508	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8510	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8562	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8621	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8638	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8644	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8667	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8726	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8729	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8779	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8798	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8799	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8805	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8857	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8858	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8901	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8907	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8932	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8939	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8942	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	8999	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9006	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9097	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9154	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9158	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9164	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9184	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9187	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9201	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9223	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9275	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9297	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9305	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9311	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9327	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9368	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9380	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9398	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9415	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9424	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9449	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9460	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9474	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9481	16	14:13, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9500	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9501	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9513	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9519	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	159843,01	467552,99	154	1209,01	7337,12	0,03
erf	159771,13	467524,78	4	14,58	13,29	3,62
erf	159732,28	467492,15	4	13,03	10,59	3,10
erf	160276,76	467436,86	35	82,85	198,02	0,01
erf	160163,01	467382,64	8	8,02	4,75	0,90
erf	159788,51	467360,46	59	584,01	1659,88	0,06
erf	159829,41	467469,13	8	16,42	20,31	1,93
erf	159637,08	467235,89	4	13,00	10,52	3,04
erf	159822,50	467577,89	4	9,24	5,05	1,77
erf	160406,64	467485,47	4	14,79	12,75	2,74
erf	160088,51	467397,52	4	16,35	13,61	2,33
erf	160230,82	467592,47	96	455,24	1006,82	0,22
erf	160189,48	467495,28	4	12,83	10,24	2,98
erf	160215,96	467307,43	35	100,88	203,26	0,20
erf	160317,14	467518,52	582	3845,39	10280,36	0,01
erf	160399,29	467433,40	4	13,29	11,01	3,16
erf	160385,20	467589,49	12	73,15	150,27	0,95
erf	160128,72	467425,85	4	16,16	15,23	3,00
erf	160450,90	467568,16	128	732,72	2469,89	0,02
erf	160189,37	467507,05	39	234,87	633,45	0,47
erf	160138,06	467381,62	4	9,97	5,81	1,86
erf	160199,14	467500,03	63	307,96	636,08	0,30
erf	160164,04	467537,06	38	197,14	534,11	0,97
erf	160060,82	467503,86	4	21,38	25,94	3,72
erf	160169,08	467590,80	121	562,20	1469,50	0,09
erf	160207,51	467465,24	188	885,76	2279,49	0,03
erf	160290,07	467526,11	70	331,30	675,87	0,22
erf	159848,46	467460,63	79	542,88	2884,81	0,51
erf	159870,99	467219,84	4	13,19	10,72	2,92
erf	160055,52	467517,84	8	10,69	8,62	1,34
erf	160172,09	467615,98	116	556,30	1500,34	0,09
erf	160205,34	467488,37	65	320,08	618,61	0,30
erf	160120,04	467514,06	343	2200,29	6347,65	0,03
erf	160177,96	467479,91	192	916,88	2290,86	0,03
erf	159842,16	467454,22	4	23,00	31,76	4,61
erf	160286,39	467519,02	72	339,79	662,97	0,22
erf	160339,13	467506,66	8	13,75	11,82	0,21
erf	159922,74	467680,40	151	1183,94	7365,93	0,03
erf	160078,06	467398,78	4	21,21	19,76	2,41
erf	160143,40	467372,58	4	14,25	12,69	3,51
erf	160178,57	467626,46	6	15,96	15,92	0,13
erf	159844,02	467143,12	141	960,52	4371,77	0,15
erf	160332,61	467504,31	578	3775,60	10232,25	0,01
erf	160128,74	467525,19	368	2301,59	6228,80	0,03
erf	160044,16	467489,17	4	22,68	31,71	5,02
erf	160260,65	467488,26	6	21,74	27,38	0,12
erf	160185,30	467478,87	4	10,90	7,36	2,47
erf	160300,17	467579,38	6	45,95	131,42	1,34
erf	159951,60	467478,20	5	9,62	5,97	1,26
erf	160294,40	467598,56	8	19,17	17,55	0,27
erf	159819,96	467369,04	4	13,33	10,41	2,49
erf	160277,12	467519,62	4	12,17	9,24	2,94
erf	160191,91	467500,60	4	12,40	9,60	3,02
erf	159787,34	467582,20	99	798,32	9262,43	0,11
erf	160252,38	467539,98	100	461,64	1012,41	0,03
erf	160347,06	467610,67	31	98,70	195,31	0,06
erf	160408,60	467597,41	4	9,68	5,83	2,27
erf	160387,44	467393,88	576	3818,22	10288,00	0,01
erf	159987,66	467473,55	110	917,71	3977,03	NVT
erf	160208,02	467457,65	190	915,82	2301,19	0,03
erf	160219,65	467628,24	90	1475,05	2915,65	0,06
erf	160250,93	467490,33	156	799,41	2095,37	0,14
erf	159867,19	467208,98	4	15,76	14,48	2,92

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.lengte	Bf
erf	69,04	0,50
erf	3,67	0,50
erf	3,42	0,50
erf	29,38	0,50
erf	1,07	0,50
erf	56,05	0,50
erf	2,16	0,50
erf	3,46	0,50
erf	2,85	0,50
erf	4,66	0,50
erf	5,85	0,50
erf	20,55	0,50
erf	3,43	0,50
erf	36,28	0,50
erf	93,59	0,50
erf	3,48	0,50
erf	21,32	0,50
erf	5,10	0,50
erf	35,60	0,50
erf	30,17	0,50
erf	3,13	0,50
erf	15,38	0,50
erf	24,60	0,50
erf	6,97	0,50
erf	24,53	0,50
erf	25,28	0,50
erf	16,93	0,50
erf	37,45	0,50
erf	3,67	0,50
erf	1,34	0,50
erf	24,53	0,50
erf	15,38	0,50
erf	56,35	0,50
erf	25,28	0,50
erf	6,90	0,50
erf	16,93	0,50
erf	3,52	0,50
erf	69,04	0,50
erf	8,19	0,50
erf	3,62	0,50
erf	4,01	0,50
erf	31,63	0,50
erf	90,00	0,50
erf	56,35	0,50
erf	6,32	0,50
erf	6,84	0,50
erf	2,99	0,50
erf	12,30	0,50
erf	2,58	0,50
erf	6,29	0,50
erf	4,17	0,50
erf	3,15	0,50
erf	3,17	0,50
erf	34,04	0,50
erf	20,55	0,50
erf	13,18	0,50
erf	2,56	0,50
erf	93,59	0,50
erf	76,17	0,50
erf	25,28	0,50
erf	108,16	0,50
erf	38,51	0,50
erf	4,97	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	9585	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9589	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9620	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9715	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9766	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9772	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9773	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9804	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9820	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9847	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9868	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9887	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9892	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9908	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9919	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9925	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9932	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9935	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9939	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	9988	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10020	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10037	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10071	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10072	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10095	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10097	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10100	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10113	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10153	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10202	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10231	16	10:46, 9 apr 2021	erf		Polygoon
erf	10250	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10254	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10257	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10306	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10339	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10350	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10357	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10363	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10380	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10399	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10478	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10482	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10492	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10495	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10497	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10565	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10643	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10653	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10672	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10680	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10716	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10731	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10742	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10768	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10785	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10786	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10792	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10848	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10860	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10890	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10902	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10909	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	160087,66	467495,02	4	9,97	6,22	2,47
erf	160273,62	467549,21	4	15,44	14,89	3,72
erf	160175,82	467646,94	95	1551,69	2939,55	0,06
erf	160119,99	467514,09	363	2298,74	6256,45	0,03
erf	160139,23	467535,18	37	195,26	526,98	0,86
erf	160067,53	467487,27	4	15,60	14,47	3,03
erf	159876,56	467164,07	4	7,07	3,13	1,76
erf	160111,02	467397,18	4	11,99	8,97	2,94
erf	160167,47	467384,21	4	20,12	19,22	2,57
erf	160202,68	467514,50	35	222,80	616,78	0,47
erf	160352,31	467597,98	38	121,51	178,65	0,06
erf	160408,10	467588,61	132	765,25	2442,39	0,02
erf	160366,36	467623,62	7	61,37	129,26	5,04
erf	159803,22	467434,07	8	16,07	19,46	1,82
erf	160091,06	467488,25	4	16,17	16,33	3,90
erf	159816,07	467376,67	4	12,21	9,22	2,74
erf	160088,51	467417,80	5	21,57	28,57	0,55
erf	160153,73	467528,75	6	15,85	12,49	0,44
erf	160356,59	467580,73	20	77,24	114,00	0,17
erf	160276,51	467494,90	6	17,89	17,90	0,37
erf	160290,07	467526,11	66	323,11	645,29	0,22
erf	160396,22	467496,30	578	3818,22	10288,00	0,01
erf	160427,76	467533,03	4	10,48	6,69	2,20
erf	160164,21	467586,59	121	559,03	1466,32	0,09
erf	160313,35	467530,40	69	331,44	651,56	0,22
erf	160160,25	467576,97	123	564,94	1451,31	0,09
erf	160331,11	467536,58	154	879,04	1797,98	0,05
erf	160401,17	467555,04	117	704,64	2474,92	0,02
erf	159865,77	467713,03	88	777,50	9380,03	0,29
erf	160031,08	467482,40	4	6,94	2,99	1,61
erf	159824,28	467537,83	112	1060,66	5727,76	0,09
erf	159790,80	467362,69	4	10,67	7,11	2,60
erf	160359,81	467472,15	4	16,72	14,35	2,41
erf	160247,45	467362,60	4	13,08	10,69	3,22
erf	160272,11	467573,38	92	359,23	685,44	0,07
erf	160165,77	467389,24	4	13,05	10,64	3,25
erf	160340,38	467601,98	5	17,83	20,52	2,67
erf	159763,15	467542,27	4	13,18	10,49	2,69
erf	160214,48	467512,53	65	305,85	719,79	0,47
erf	160123,48	467413,27	6	10,15	7,43	1,69
erf	160386,80	467555,00	146	829,89	1796,57	0,05
erf	160366,45	467584,51	13	68,03	146,71	0,16
erf	160411,49	467485,77	4	16,17	16,33	3,92
erf	160396,79	467589,60	35	118,21	141,79	0,14
erf	160099,70	467479,33	4	12,88	10,33	3,03
erf	160264,73	467505,36	4	13,55	11,48	3,36
erf	160091,93	467378,16	4	14,25	12,35	2,98
erf	160293,35	467587,12	4	12,92	10,11	2,66
erf	160175,82	467646,94	114	1583,59	3161,98	0,06
erf	160442,39	467515,55	148	765,86	3185,35	0,02
erf	160339,17	467506,87	6	13,75	11,82	0,59
erf	159989,04	467485,95	368	2236,98	6168,29	0,03
erf	160332,65	467418,98	571	3806,60	10314,93	0,01
erf	160097,88	467484,54	4	12,22	9,00	2,48
erf	160280,79	467586,15	87	368,87	772,51	0,50
erf	159781,43	467541,94	4	11,00	7,46	2,44
erf	160355,09	467496,58	4	8,94	4,60	1,61
erf	160349,76	467610,74	4	9,65	5,74	2,13
erf	160129,79	467492,65	4	23,56	29,79	3,68
erf	159914,60	467214,15	142	960,11	4306,34	0,15
erf	159854,71	467534,15	154	1186,86	7402,89	0,03
erf	160250,39	467608,75	94	1535,60	2922,41	0,06
erf	159868,97	467424,67	4	13,37	11,17	3,31

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.lengte	Bf
erf	2,52	0,50
erf	4,00	0,50
erf	108,16	0,50
erf	56,35	0,50
erf	24,60	0,50
erf	4,78	0,50
erf	1,77	0,50
erf	3,05	0,50
erf	7,49	0,50
erf	30,17	0,50
erf	13,18	0,50
erf	35,60	0,50
erf	25,58	0,50
erf	2,29	0,50
erf	4,19	0,50
erf	3,36	0,50
erf	6,16	0,50
erf	5,24	0,50
erf	22,37	0,50
erf	5,34	0,50
erf	16,93	0,50
erf	93,59	0,50
erf	3,04	0,50
erf	24,53	0,50
erf	16,93	0,50
erf	24,53	0,50
erf	43,35	0,50
erf	35,60	0,50
erf	38,43	0,50
erf	1,86	0,50
erf	61,73	0,50
erf	2,74	0,50
erf	5,95	0,50
erf	3,32	0,50
erf	21,60	0,50
erf	3,27	0,50
erf	4,80	0,50
erf	3,89	0,50
erf	20,49	0,50
erf	1,69	0,50
erf	43,35	0,50
erf	19,01	0,50
erf	4,17	0,50
erf	18,64	0,50
erf	3,41	0,50
erf	3,41	0,50
erf	4,15	0,50
erf	3,80	0,50
erf	108,16	0,50
erf	35,60	0,50
erf	3,52	0,50
erf	51,20	0,50
erf	93,59	0,50
erf	3,63	0,50
erf	26,79	0,50
erf	3,06	0,50
erf	2,86	0,50
erf	2,69	0,50
erf	8,10	0,50
erf	31,63	0,50
erf	69,04	0,50
erf	108,16	0,50
erf	3,38	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	10915	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10944	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	10987	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	11037	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	11042	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	11047	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	11056	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	11071	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	11078	16	14:14, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	11080	16	09:28, 7 sep 2022	erf		Polygoon
erf	11094	16	10:40, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	11375	16	14:12, 9 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	11727	16	16:26, 25 mrt 2021	erf		Polygoon
Tuin	17651	45	13:23, 16 aug 2021	tuin	tuin deelplan 3	Polygoon
Tuin	23792	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23793	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23794	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23795	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23796	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23797	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23798	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23799	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23800	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23801	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23802	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23803	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23804	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23805	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23806	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23807	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23808	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23812	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23813	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23814	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23815	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23816	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23817	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23818	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23823	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23824	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23825	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23826	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23858	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23859	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23860	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23861	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23862	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23868	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23869	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23870	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23871	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23872	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23876	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23893	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23894	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23895	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23900	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23901	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23902	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23903	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23904	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23905	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23906	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	160218,17	467551,73	43	218,57	604,58	0,26
erf	159785,37	467588,94	107	784,52	9389,05	0,13
erf	160355,61	467542,71	4	16,20	15,40	3,02
erf	160054,82	467367,80	4	8,60	4,50	1,80
erf	160316,69	467596,23	51	297,60	772,87	0,15
erf	159845,61	467198,68	4	14,77	11,98	2,41
erf	160189,67	467484,34	66	310,98	639,58	0,30
erf	160274,64	467507,06	70	331,49	639,43	0,20
erf	159959,23	467364,12	12	152,62	966,17	0,93
erf	160102,85	467444,00	348	2596,04	10585,44	0,06
erf	160244,68	467396,13	30	147,35	478,00	0,07
erf	159939,86	467407,93	116	1046,83	4781,48	0,02
erf	159917,91	467342,29	19	168,70	731,42	0,60
Tuin	159906,73	467096,59	18	155,00	1500,00	5,00
Tuin	160021,56	467363,08	4	66,60	221,72	9,20
Tuin	159964,26	467352,89	6	75,67	280,85	0,31
Tuin	159973,40	467347,15	4	65,60	147,96	5,40
Tuin	159977,79	467336,84	4	57,02	124,80	5,40
Tuin	159972,05	467327,69	4	64,62	212,62	9,20
Tuin	159976,46	467314,06	4	62,80	127,68	4,80
Tuin	159967,80	467318,31	4	61,40	130,56	5,10
Tuin	159963,48	467321,03	4	61,40	130,56	5,10
Tuin	159930,01	467294,10	4	65,60	147,96	5,40
Tuin	159942,38	467286,34	6	78,49	254,73	1,00
Tuin	159942,38	467286,34	4	65,29	167,98	6,40
Tuin	159938,98	467280,92	4	63,29	141,74	5,40
Tuin	159933,23	467271,77	4	70,89	241,48	9,20
Tuin	159916,29	467302,71	4	67,60	153,36	5,40
Tuin	159946,84	467191,48	4	40,00	87,75	6,50
Tuin	159961,30	467187,55	5	36,00	74,75	NVT
Tuin	159958,18	467201,51	5	40,00	97,75	NVT
Tuin	160053,90	467231,06	4	65,29	147,12	5,40
Tuin	160024,13	467234,88	4	81,54	334,35	11,37
Tuin	160059,64	467240,21	6	72,89	246,65	2,00
Tuin	160053,46	467221,90	7	70,00	233,92	2,00
Tuin	160057,52	467219,35	4	61,61	124,82	4,80
Tuin	160065,65	467214,24	4	61,61	124,82	4,80
Tuin	160087,27	467231,37	4	70,39	239,16	9,20
Tuin	160034,22	467146,88	7	82,49	300,22	NVT
Tuin	160002,79	467158,12	9	80,69	330,40	NVT
Tuin	159987,35	467176,31	4	59,89	163,76	7,20
Tuin	159993,09	467185,45	4	65,29	147,12	5,40
Tuin	160050,58	467172,93	5	79,92	282,99	2,00
Tuin	160037,96	467180,85	4	72,92	175,33	5,70
Tuin	160074,65	467239,29	4	63,39	148,17	5,70
Tuin	159955,10	467326,29	4	60,80	122,88	4,80
Tuin	160079,47	467236,26	4	63,39	148,17	5,70
Tuin	159917,35	467269,70	4	60,80	122,88	4,80
Tuin	159921,41	467267,15	4	60,80	122,88	4,80
Tuin	159930,05	467261,72	4	61,40	130,56	5,10
Tuin	159942,78	467254,91	4	62,80	127,68	4,80
Tuin	159909,22	467274,80	4	63,89	162,49	6,35
Tuin	160009,20	467393,04	4	71,60	248,16	9,40
Tuin	160003,92	467238,35	4	40,00	97,75	8,50
Tuin	159994,93	467218,82	4	40,00	97,75	8,50
Tuin	159989,92	467235,44	4	40,00	87,75	6,50
Tuin	160077,75	467285,41	4	65,96	219,79	9,27
Tuin	160085,95	467282,68	5	68,31	216,34	4,00
Tuin	160101,12	467301,20	6	64,31	178,78	1,00
Tuin	160114,84	467292,59	4	60,31	133,68	5,40
Tuin	160097,61	467274,17	4	59,11	118,82	4,80
Tuin	160109,47	467266,73	6	67,91	227,74	NVT
Tuin	160068,74	467305,94	4	55,88	121,72	5,40

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.lengte	Bf
erf	23,36	0,50
erf	35,83	0,50
erf	5,06	0,50
erf	2,50	0,50
erf	21,24	0,50
erf	4,98	0,50
erf	15,38	0,50
erf	16,93	0,50
erf	52,08	0,50
erf	76,71	0,50
erf	29,31	0,50
erf	49,80	0,50
erf	40,55	0,50
Tuin	17,50	0,50
Tuin	24,10	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	23,11	0,50
Tuin	23,11	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	26,25	0,50
Tuin	26,25	0,50
Tuin	26,25	0,50
Tuin	28,40	0,50
Tuin	13,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	29,40	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	32,96	0,50
Tuin	29,05	0,50
Tuin	22,74	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	30,76	0,50
Tuin	30,76	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	26,40	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	13,50	0,50
Tuin	23,71	0,50
Tuin	25,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	22,54	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Tuin	23911	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23912	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23913	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23925	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23927	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23928	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23929	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23930	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23931	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23932	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23933	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23934	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23935	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23936	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23937	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23938	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23939	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23940	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23941	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23942	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23943	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23944	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23945	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23949	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23950	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23955	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23956	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23957	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23958	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23959	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23988	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23989	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23990	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23991	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23999	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24000	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24001	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24002	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24003	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24010	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24011	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24012	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24013	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24014	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24016	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24017	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24035	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24036	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24037	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24038	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24039	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24042	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24045	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24046	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24047	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24048	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24049	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24050	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24051	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24052	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24053	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24059	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24060	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
Tuin	159992,77	467388,69	4	70,56	146,31	4,80
Tuin	160005,64	467373,08	4	57,80	115,68	4,80
Tuin	160000,90	467383,59	4	70,56	146,31	4,80
Tuin	160017,99	467417,16	4	80,05	400,26	19,52
Tuin	160013,77	467367,97	4	57,80	115,68	4,80
Tuin	159981,19	467342,26	6	75,98	253,47	1,00
Tuin	159981,19	467342,26	4	59,02	147,91	6,40
Tuin	159974,92	467332,26	4	57,02	124,80	5,40
Tuin	159986,73	467307,61	4	67,85	194,81	7,32
Tuin	159980,53	467311,50	4	62,80	127,68	4,80
Tuin	159972,40	467316,61	4	62,80	127,68	4,80
Tuin	159959,16	467323,74	4	60,80	122,88	4,80
Tuin	159968,83	467350,02	4	65,60	147,96	5,40
Tuin	159920,87	467299,84	7	67,60	150,46	1,00
Tuin	159925,44	467296,97	4	65,60	147,96	5,40
Tuin	159934,59	467291,23	4	65,60	147,96	5,40
Tuin	159936,10	467276,34	4	63,29	141,74	5,40
Tuin	159911,72	467305,58	6	75,20	261,28	2,00
Tuin	159951,10	467196,39	4	40,00	87,75	6,50
Tuin	159944,09	467185,26	5	40,00	97,75	NVT
Tuin	159975,56	467186,44	5	40,00	97,75	NVT
Tuin	159957,04	467182,64	5	36,00	74,75	NVT
Tuin	159952,78	467177,73	5	40,00	97,75	NVT
Tuin	160073,44	467209,35	4	70,41	239,24	9,20
Tuin	160061,59	467216,80	4	61,61	124,82	4,80
Tuin	159990,22	467180,88	4	65,29	147,12	5,40
Tuin	159983,52	467170,21	6	79,62	323,60	NVT
Tuin	160018,13	467156,98	9	98,43	485,63	NVT
Tuin	160026,17	467151,93	7	87,08	323,05	NVT
Tuin	160021,06	467178,76	4	72,89	250,65	9,20
Tuin	160056,77	467235,64	4	65,29	147,12	5,40
Tuin	160051,03	467226,49	4	65,29	147,12	5,40
Tuin	160043,39	467222,78	6	68,89	175,44	2,60
Tuin	160027,76	467197,89	4	81,54	334,35	11,37
Tuin	160030,19	467185,73	13	74,72	225,05	NVT
Tuin	160042,78	467177,82	4	72,92	175,33	5,70
Tuin	160069,82	467242,32	4	66,98	194,84	7,50
Tuin	159951,03	467328,84	4	60,80	122,88	4,80
Tuin	159946,96	467331,40	4	65,85	187,49	7,32
Tuin	159925,73	467264,43	4	61,40	130,56	5,10
Tuin	159934,65	467260,02	4	62,80	127,68	4,80
Tuin	159938,71	467257,46	4	62,80	127,68	4,80
Tuin	159950,57	467250,02	4	71,60	244,72	9,20
Tuin	159913,28	467272,25	4	60,80	122,88	4,80
Tuin	160004,20	467385,08	4	71,60	248,16	9,40
Tuin	160009,70	467370,53	4	57,80	115,68	4,80
Tuin	159987,20	467229,53	4	40,00	87,75	6,50
Tuin	159993,47	467243,16	4	40,00	97,75	8,50
Tuin	159989,92	467235,44	4	40,00	87,75	6,50
Tuin	159987,20	467229,53	4	40,00	87,75	6,50
Tuin	159974,04	467228,43	4	40,00	97,75	8,50
Tuin	160038,63	467335,65	8	117,30	792,23	2,06
Tuin	160065,87	467301,37	6	59,48	154,11	2,05
Tuin	160069,89	467290,34	4	65,96	219,79	9,27
Tuin	160089,48	467279,28	4	59,11	118,82	4,80
Tuin	160093,55	467276,73	4	59,11	118,82	4,80
Tuin	160101,68	467271,62	4	59,11	118,82	4,80
Tuin	160122,63	467287,70	5	67,91	227,74	NVT
Tuin	160110,27	467295,46	4	60,31	133,68	5,40
Tuin	160105,69	467298,33	4	60,31	133,68	5,40
Tuin	160073,64	467313,73	4	63,48	207,37	9,20
Tuin	159988,70	467391,25	4	80,89	303,71	9,79
Tuin	160001,57	467375,63	4	57,80	115,68	4,80

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.lengte	Bf
Tuin	30,48	0,50
Tuin	24,10	0,50
Tuin	30,48	0,50
Tuin	20,60	0,50
Tuin	24,10	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	23,11	0,50
Tuin	23,11	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	28,40	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	26,25	0,50
Tuin	26,40	0,50
Tuin	13,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	28,89	0,50
Tuin	36,25	0,50
Tuin	34,92	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	29,40	0,50
Tuin	30,76	0,50
Tuin	30,76	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	26,40	0,50
Tuin	24,10	0,50
Tuin	13,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	13,50	0,50
Tuin	13,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	36,06	0,50
Tuin	22,54	0,50
Tuin	23,71	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	22,54	0,50
Tuin	30,48	0,50
Tuin	24,10	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Tuin	24061	45	09:28, 7 sep 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Groen	24067	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24069	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24084	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24095	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24096	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24097	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24098	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24099	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24100	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24101	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24102	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24103	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24104	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24105	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24106	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24107	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24108	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24110	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24111	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24112	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24113	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24114	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24115	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24116	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24117	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24118	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24119	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24120	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24121	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24122	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24123	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24125	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24126	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24127	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24128	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24131	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24132	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24133	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24134	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24135	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24136	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24137	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24138	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24139	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24140	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24141	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24142	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24143	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24144	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24145	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24146	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24147	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24148	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24149	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24150	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24151	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24152	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24157	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24158	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24159	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24160	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24161	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Tuin	159996,83	467386,14	4	70,56	146,31	4,80
Groen	159917,62	467319,12	108	698,09	2301,40	NVT
Groen	160094,78	467114,60	5	10,12	5,34	NVT
Groen	160204,45	467303,55	6	40,82	24,60	NVT
Groen	160070,08	467311,83	6	78,49	140,92	NVT
Groen	160050,14	467280,07	52	18,60	19,55	NVT
Groen	160052,21	467273,45	5	28,00	24,00	NVT
Groen	160080,46	467318,89	65	27,50	46,51	NVT
Groen	160046,62	467268,69	5	14,14	6,43	NVT
Groen	160061,44	467259,39	23	24,02	36,62	NVT
Groen	160067,47	467252,06	25	21,39	22,59	NVT
Groen	160071,45	467259,01	29	22,90	28,67	NVT
Groen	160043,84	467270,04	51	17,04	16,50	NVT
Groen	160123,69	467289,39	5	141,62	672,46	NVT
Groen	160125,70	467286,95	249	131,18	560,16	NVT
Groen	160128,12	467279,23	245	114,44	338,74	NVT
Groen	160125,70	467286,95	249	131,18	560,16	NVT
Groen	160128,12	467279,23	245	114,44	338,74	NVT
Groen	160019,46	467231,20	5	55,12	94,18	NVT
Groen	160005,74	467209,35	43	14,42	11,59	NVT
Groen	160011,98	467205,43	6	29,52	33,11	NVT
Groen	160037,91	467260,59	5	73,91	131,76	NVT
Groen	160003,15	467199,45	5	14,14	6,43	NVT
Groen	160000,36	467200,79	51	17,04	16,50	NVT
Groen	160024,43	467187,88	13	22,35	28,50	NVT
Groen	160040,63	467196,88	34	37,28	76,53	NVT
Groen	159994,43	467191,34	5	35,90	55,71	NVT
Groen	160097,90	467227,05	5	146,60	700,60	NVT
Groen	160095,88	467224,78	249	136,17	584,56	NVT
Groen	160092,78	467222,94	245	119,42	354,93	NVT
Groen	160095,25	467227,54	249	136,17	584,56	NVT
Groen	160092,78	467222,94	245	119,42	354,93	NVT
Groen	159965,51	467152,80	52	19,69	21,70	NVT
Groen	159956,11	467160,95	72	25,52	41,74	NVT
Groen	159964,42	467164,24	9	65,81	81,86	NVT
Groen	159985,79	467177,57	6	68,81	121,43	NVT
Groen	160051,64	467174,63	9	148,88	709,65	NVT
Groen	160053,65	467172,18	249	137,60	590,30	NVT
Groen	160056,06	467164,47	245	119,89	356,45	NVT
Groen	160053,65	467172,18	249	137,60	590,30	NVT
Groen	160056,06	467164,47	245	119,89	356,45	NVT
Groen	160055,57	467346,49	197	409,80	818,69	NVT
Groen	160039,99	467352,34	428	275,25	234,98	NVT
Groen	160102,98	467443,99	7	214,23	106,04	NVT
Groen	160025,35	467400,60	8	73,34	66,45	NVT
Groen	160007,61	467400,63	8	55,27	29,81	NVT
Groen	159985,03	467400,63	15	60,30	32,40	NVT
Groen	160016,52	467397,89	66	17,96	19,81	NVT
Groen	160037,49	467384,70	63	24,68	37,35	NVT
Groen	160035,80	467385,77	6	17,55	16,66	NVT
Groen	160036,23	467372,07	5	35,32	67,94	NVT
Groen	160077,26	467451,44	190	149,59	175,61	NVT
Groen	160028,06	467359,00	63	61,02	141,17	NVT
Groen	159968,98	467365,27	60	48,97	72,25	NVT
Groen	159983,75	467350,09	59	39,57	44,06	NVT
Groen	159987,14	467347,97	5	16,00	12,00	NVT
Groen	160005,02	467336,74	5	19,22	21,67	NVT
Groen	160092,19	467447,43	59	230,74	225,07	NVT
Groen	160029,90	467341,19	68	117,26	58,66	NVT
Groen	160003,34	467298,70	5	3,97	0,75	NVT
Groen	160031,92	467338,75	154	113,66	96,00	NVT
Groen	160002,43	467295,35	5	3,77	0,34	NVT
Groen	160008,49	467289,67	5	3,77	0,34	NVT

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.lengte	Bf
Tuin	30,48	0,50
Groen	118,77	0,80
Groen	3,57	0,80
Groen	18,58	0,80
Groen	34,97	0,80
Groen	6,16	0,80
Groen	12,00	0,80
Groen	9,04	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	6,67	0,80
Groen	6,60	0,80
Groen	7,10	0,80
Groen	5,66	0,80
Groen	59,51	0,80
Groen	53,51	0,80
Groen	47,01	0,80
Groen	53,51	0,80
Groen	47,01	0,80
Groen	23,80	0,80
Groen	4,42	0,80
Groen	12,00	0,80
Groen	33,20	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	5,66	0,80
Groen	7,52	0,80
Groen	10,95	0,80
Groen	14,24	0,80
Groen	62,00	0,80
Groen	56,00	0,80
Groen	49,54	0,80
Groen	56,00	0,80
Groen	49,54	0,80
Groen	6,65	0,80
Groen	7,38	0,80
Groen	30,00	0,80
Groen	30,36	0,80
Groen	64,98	0,80
Groen	57,69	0,80
Groen	49,73	0,80
Groen	57,69	0,80
Groen	49,73	0,80
Groen	121,66	0,80
Groen	110,66	0,80
Groen	105,68	0,80
Groen	30,78	0,80
Groen	20,60	0,80
Groen	24,19	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	7,98	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	12,00	0,80
Groen	64,42	0,80
Groen	26,09	0,80
Groen	20,76	0,80
Groen	8,38	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	114,58	0,80
Groen	50,11	0,80
Groen	1,48	0,80
Groen	48,19	0,80
Groen	1,68	0,80
Groen	1,68	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Groen	24162	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24163	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24164	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24165	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24166	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24167	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24169	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24170	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24171	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24172	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24173	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24174	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24175	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24176	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24177	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24178	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24179	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24180	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24181	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24182	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24183	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24184	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24185	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24186	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24187	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24189	46	09:28, 7 sep 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24191	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24192	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24193	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24194	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24195	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24196	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24197	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24198	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24217	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24219	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24220	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24225	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24226	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24227	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24229	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24230	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24231	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24232	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24233	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24234	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24235	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24236	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24237	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24238	46	13:23, 16 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24917	46	09:28, 7 sep 2022	groen		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
 Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Groen	160009,67	467291,57	6	3,77	0,34	NVT
Groen	160011,45	467290,35	6	1,80	0,19	NVT
Groen	160019,97	467304,93	5	37,46	28,14	NVT
Groen	160003,61	467297,25	5	3,77	0,34	NVT
Groen	160004,31	467279,87	4	22,16	9,86	NVT
Groen	160004,31	467279,87	5	15,54	13,92	NVT
Groen	160009,60	467288,34	9	99,41	60,64	NVT
Groen	160031,57	467267,43	86	147,73	408,86	NVT
Groen	160027,19	467343,45	37	106,30	100,97	NVT
Groen	160008,40	467327,55	63	70,76	170,63	NVT
Groen	159917,62	467319,12	108	698,09	2301,40	NVT
Groen	159943,01	467293,92	40	28,85	18,18	NVT
Groen	159947,75	467292,41	11	23,41	34,45	NVT
Groen	159992,28	467301,76	64	62,29	147,60	NVT
Groen	159970,56	467278,09	64	71,03	174,80	NVT
Groen	159968,86	467279,15	5	18,00	18,00	NVT
Groen	159921,85	467314,57	121	73,59	148,04	NVT
Groen	160001,60	467295,91	6	3,03	0,48	NVT
Groen	160002,32	467295,17	23	341,95	254,87	NVT
Groen	159998,64	467297,77	37	270,77	265,44	NVT
Groen	160003,54	467294,02	7	262,86	214,10	NVT
Groen	159970,96	467226,53	5	107,97	69,52	NVT
Groen	160009,18	467235,52	10	57,59	59,90	NVT
Groen	159997,05	467212,44	17	151,60	601,00	NVT
Groen	159933,36	467218,79	71	99,41	229,17	NVT
Groen	159957,31	467245,81	66	70,58	175,15	NVT
Groen	159981,50	467061,03	7	3,68	0,29	NVT
Groen	159981,13	467062,33	8	3,53	0,45	NVT
Groen	159990,11	467055,38	8	1,97	0,17	NVT
Groen	159988,09	467056,20	7	3,70	0,33	NVT
Groen	159978,46	467056,19	7	3,72	0,33	NVT
Groen	159985,06	467051,37	7	3,70	0,33	NVT
Groen	159986,87	467050,22	8	1,87	0,14	NVT
Groen	159977,68	467056,83	8	3,62	0,52	NVT
Groen	160136,90	466958,96	269	150,22	120,75	NVT
Groen	160151,96	466955,50	28	17,71	1,65	NVT
Groen	160080,09	466972,55	8	5,30	0,58	NVT
Groen	159986,34	467050,31	114	33,15	24,60	NVT
Groen	159983,05	467036,61	8	5,14	1,03	NVT
Groen	159986,59	467049,77	41	26,26	6,24	NVT
Groen	159955,09	467085,33	983	509,30	417,42	NVT
Groen	159904,31	467092,74	6	3,41	0,40	NVT
Groen	159905,16	467092,21	5	3,70	0,33	NVT
Groen	159913,23	467089,74	5	3,70	0,33	NVT
Groen	159912,06	467087,87	5	3,70	0,33	NVT
Groen	159913,46	467087,00	6	1,50	0,10	NVT
Groen	159906,33	467094,07	5	3,70	0,33	NVT
Groen	159978,35	467056,02	57	30,16	13,96	NVT
Groen	159937,40	467099,39	127	71,38	308,28	NVT
Groen	159928,55	467108,49	253	123,46	99,13	NVT
Groen	160017,88	467417,23	12	217,20	682,72	0,72

Invoergegevens van het model

Model: Nico van de Bunt (industrielawaai) 2022-09 met maatregelen
Nijkerkerveen 2022-08 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.lengte	Bf
Groen	1,68	0,80
Groen	0,55	0,80
Groen	17,11	0,80
Groen	1,68	0,80
Groen	10,19	0,80
Groen	5,18	0,80
Groen	46,70	0,80
Groen	26,60	0,80
Groen	51,86	0,80
Groen	30,89	0,80
Groen	118,77	0,80
Groen	11,43	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	26,60	0,80
Groen	30,90	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	33,72	0,80
Groen	1,11	0,80
Groen	135,13	0,80
Groen	134,10	0,80
Groen	82,05	0,80
Groen	53,87	0,80
Groen	24,06	0,80
Groen	30,50	0,80
Groen	35,26	0,80
Groen	28,60	0,80
Groen	1,66	0,80
Groen	1,13	0,80
Groen	0,59	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	1,66	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	0,52	0,80
Groen	1,07	0,80
Groen	2,07	0,80
Groen	8,51	0,80
Groen	1,71	0,80
Groen	11,85	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	12,57	0,80
Groen	42,22	0,80
Groen	1,00	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	0,50	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	13,81	0,80
Groen	21,23	0,80
Groen	21,23	0,80
Groen	67,29	0,80