

Akoestisch onderzoek industrielawaai

Valkseweg 99, Barneveld

Grafische weergave en invoergegevens toevoegen



Akoestisch onderzoek industrielawaai

Valkseweg 99, Barneveld

Gemeente Barneveld

Opdrachtgever: De Bunte Vastgoed Oost
Projectnummer: 3410.01
Datum: 24 januari 2022
Versie: concept
Projectleider: Dhr. J. van Luttkhuizen

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.....	4
2.2	Activiteitenbesluit	5
3	Uitgangspunten	7
3.1	Situatieschets	7
3.2	Representatieve bedrijfssituatie	7
3.2.1	Smederij Waaijenberg (Valkseweg 85)	7
3.2.2	Waaijenberg Autorestauraties (Valkseweg 87).....	9
3.2.3	Waayenberg Machineverhuur (Voltastraat 10)	11
3.2.4	Bedrijfspercelen aan de Pascalstraat	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
3.3	Overige uitgangspunten	14
3.3.1	Waarneempunten	14
3.3.2	Harde en zachte bodem	14
4	Resultaten	15
4.1	Onderzoeksopzet	15
4.2	Geluidsbelastingen	15
4.2.1	Langtijdgemiddelde geluidsbelasting.....	16
5	CONCLUSIE EN SAMENVATTING	18
5.1	Conclusie	18
5.2	Samenvatting	18

BIJLAGEN

1. Geluidsmeting
2. Berekening van de geluidsemissie
3. Overzichtstekening 1, Ligging van de waarneempunten
4. Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen, in tabelvorm
5. Maximale geluidsbelastingen, in tabelvorm
6. Overzichtstekening 2: Grafische weergave van het model
7. Invoergegevens van het model

1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

Tussen de Doctor Willem Dreeslaan en de Valkseweg in Barneveld ligt een onbebouwd perceel. Voor dit perceel wordt een woningbouwplan gerealiseerd met 35 woningen. In de onderstaande figuur is de ligging van de woningbouwlocatie weergegeven.



Globale ligging van het woningbouwlocatie

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 realisatie van de woningen worden aangetoond. Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestisch klimaat van de woningen als gevolg van de omliggende bedrijven.

2 Wettelijk kader

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

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

In onderstaande paragrafen staat een beknopte samenvatting weergegeven van de drie 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.

Aan de westzijde van de woningbouwlocatie ligt een bedrijventerrein. Hierdoor is er sprake van een gemengd gebied.

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

Overzicht van de omliggende bedrijven				
	Bedrijfscategorie feitelijke situatie	Maximaal planologische mogelijkheid	Richtafstand voor geluid in meters (Gemengd gebied)	Afstand tot de omliggende bedrijven tot de ontwikkelingslocatie in meters
Waaienberg Autorestaurants (Valkseweg 87)	3.2 (SBI-2008: 45204 A)	3.2	50	35
Smederij Waaienberg (Valkseweg 85)	3.2 (SBI-2008: 255, 331 B)	3.2	50	38
Waayenberg Machineverhuur (Voltastraat 10)	3.1 (SBI-2008: 773)	3.2	50	32
NetBasics (Software-ontwikkelingsbedrijf) (Pascalstraat 30/32)	1	2	10	22
Coop supermarkt (Lavendelplein 2)	1 (SBI-2008: 471)	1	0	45

Uit de bovenstaande tabel blijkt dat bij de Smederij Waaienberg (Valkseweg 85), de Waaienberg Autorestaurants (Valkseweg 87) en Waayenberg Machineverhuur (Voltastraat 10) niet wordt voldaan aan de richtafstanden uit de VNG-publicatie "Bedrijven en milieuzonering, editie 2009" (zogenaamde stap 1 uit de VNG-publicatie). Voor deze bedrijven is akoestisch onderzoek noodzakelijk.

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 _{Ar} ,L _T) in dB(A)	Maximale geluidsbelasting (L _{Amax}) in dB(A)	Indirecte hinder (L _{Ar} ,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)	40	60	50
Letmaal	50	70	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 _{Amax}) in dB(A)	Indirecte hinder (L _A ,L _T) in dB(A)
Dagperiode (07:00 t/m 19:00)	55	70	65
Avondperiode (19:00 t/m 23:00)	50	65	60
Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	45	60	55
Letmaal	55	70	65

- 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 _A ,L _T) 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 piekniveaus tijdens het laden en lossen in de dagperiode (07.00 t/m 19.00 uur) (artikel 2.17 lid 1b 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

Nabij de woningbouwlocatie liggen twee bedrijven Waaijberg Auto restauraties (Valkseweg 87) en Smederij Waaijberg (Valkseweg 85) met een hoge geluidsemissie.

Voor de overige percelen (Waayenberg Machineverhuur (Voltastraat 10) en de percelen aan de Pascalstraat) hebben de feitelijk aanwezige bedrijven een lage geluidsemissie. Op basis van het bestemmingsplan is echter een hogere geluidsemissie mogelijk dan welke feitelijk aanwezig zijn.

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 Smederij Waaijberg (Valkseweg 85)

In de smederij vinden diverse werkzaamheden plaats. Op dagen waarop wordt gesmeed is er sprake van hoog geluidsniveau in de smederij. Voordat het ijzer gesmeed kan worden wordt het ijzer eerst verhit in het smidsvuur. Nadat het ijzer heeft is dan wordt het ijzer vervormd door middel van een pneumatische hamer of handmatig met een hamer.

Op de overige dagen waarop niet wordt gesmeed is er sprake van een lager geluidsniveau in de smederij.

De dagen waarop wordt gesmeed zijn dan ook de representatieve bedrijfssituatie (RBS).

3.2.1.1 Geluidsuitstraling van het pand

Op mooie zomerdagen wordt het in de smederij warm. De praktijk is dat op zomerse dagen de 2 loopdeuren en roldeur zijn geopend. Ook is er sprake van enige geluidsemissie uit het pand door het raam in de zuidgevel en door het dak.

De steensmuur van de smederij zorgt niet voor een relevante geluidsemissie vanuit de smederij.

Op 1 april 2021 is een geluidsmeting naar het geluidsniveau van de smederij bepaald. Uit deze geluidsmeting blijkt dat het langtijdgemiddelde geluidsniveau 81,3 dB(A) en de piekniveaus 92,4 dB(A). Bij het smeden wordt er gehamerd, waardoor een impulstoeslag van 5 dB(A) moet worden toegepast voor de geluidsuitstraling van de smederij. De geluidsmeting is weergegeven in bijlage 1.

De berekening van de geluidsuitstraling van de smederij is weergegeven in bijlage 2.

3.2.1.2 Rijdende voertuigen

De smederij beschikt over een eigen bestelauto. Deze om op bij de klant te werken. In dit onderzoek is er vanuit gegaan dat deze bestelauto voor 7 uur 's morgens (nachtperiode wegrijdt) en in de dag terugkomt. Dit zorgt voor 2 voertuigbewegingen in de dagperiode en nachtperiode.

Af en toe komt er een klant langs om het werk te bekijken in de smederij. Dit zorgt voor maximaal 4 voertuigbewegingen van auto's per dag.

Maximaal 1 keer per week vindt er een levering van ijzer plaats met een vrachtwagen. Dit zorgt voor 2 voertuigbewegingen van een vrachtwagen in de dagperiode. Wanneer nodig wordt de vrachtwagen geladen of gelost met een eigen elektrische heftruck. Dit duurt maximaal 15 minuten.

Op een dag komen er maximaal 3 bestelauto's (6 mvt) van pakketdiensten om een postpakket af te geven.

Bij het lossen van het staal kan er sprake zijn van het stoten van metaal op metaal. Voor deze mogelijke piekgeluiden van het stoten van staal op staal is een geluidsbron van 120 dB(A) toegepast in het rekenmodel.

3.2.1.3 Overzicht van brongegevens van de smederij

In onderstaande tabel zijn de geluidsbronnen van de smederij in de representatieve bedrijfssituatie weergegeven.

Tabel 5 Overzicht representatieve bedrijfssituatie (RBS) van de smederij

Bron	Geluidsemissie 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)	
Uitstraling gevel						
Open roldeur	76,3 /m ² + 5 dB(A) impuls	--	10 uur	--	--	27484
	--	87,6/m ²	199 dB(A)	--	--	27502
Open loopdeur	76,3 /m ² + 5 dB(A) impuls	--	10 uur	--	--	27485 + 27486
	--	87,6/m ²	199 dB(A)	--	--	27503 + 27504
Raam	47,6 /m ² + 5 dB(A) impuls	--	10 uur	--	--	27487
	--	59,5/m ²	199 dB(A)	--	--	27505
dak	51,1 /m ² + 5 dB(A) impuls	--	10 uur	--	--	27488
	--	62,0/m ²	199 dB(A)	--	--	27506
Rijdende voertuigen						
Bestelauto's (5 km/uur)	92,0	--	8 mvt	--	2 mvt	27511
Auto (5 km/uur)	89,0	--	4 mvt	--	--	27512
Vrachtauto (5 km/uur)	102,0	--	2 mvt	--	--	27513
Elektrische heftruck	87,0	--	15 minuten (0,25 uur)	--	--	27514
Max. geluid lossen (staal op staal)	--	120	199 dB(A)	--	--	27649
Max Bestelauto	--	97	199 dB(A)	--	199 dB(A)	27515
Max Vrachtwagen	--	107	199 dB(A)	--	--	27516
Dichslaan autoportier	--	98	199 dB(A)	--	199 dB(A)	27518

3.2.2 Waaijberg Auto restauraties (Valkseweg 87)

In de werkplaats van Waaijberg Auto restauraties worden klassieke auto's gerestaureerd. De werkzaamheden in de werkplaats bestaan vooral uit het slijpen en schuren van metaal. Door deze werkzaamheden is er sprake van een hoog geluidsniveau.

Het bedrijf beschikt ook over een spuitcabine. Deze spuitcabine wordt gebruikt voor kleinere spuitwerkzaamheden.

3.2.2.1 Geluidsuitstraling van het pand

Op mooie zomerdagen wordt het in de werkplaats warm. De praktijk is dat op zomerse dagen de roldeur is geopend. Ook is er sprake van enige geluidsemisatie uit het pand door het dak met de lichtstraat en geopende roldeur.

De steensmuur van de auto restauratiebedrijf zorgt niet voor een relevante geluidsemisatie van uit het bedrijfspand.

Op 1 april 2021 is een geluidsmeting naar het geluidsniveau van de werkplaats bepaald. Uit deze geluidsmeting blijkt dat het langtijdgemiddelde geluidsniveau 87,5 dB(A) en de piekniveaus 100,3 dB(A).

De berekening van de geluidsuitstraling van de werkplaats is weergegeven in bijlage 2.

3.2.2.2 Afzuiging van spuitcabine

Op het dak van bedrijf staat de afvoer van de lucht uit de afzuiging van de spuitcabine. Uit de geluidsmeting blijkt dat het langtijdgemiddelde bronvermogen van de afvoer van de afzuiging van de spuitcabine 90,1 dB(A).

De spuitcabine is maximaal 2 uur per dag in gebruik.

3.2.2.3 Rijdende voertuigen

Het auto restauratiebedrijf heeft twee ontsluitingen. Dit kan via de roldeur aan de noordzijden en via de roldeur aan de zuidzijde van het auto restauratiebedrijf. Deze roldeur komt uit in de naastgelegen smederij. De smederij kan men verlaten door de roldeur van de smederij. In de praktijk wordt de roldeur aan de zuidzijde (van de smederij) gebruikt.

Bij het gebruik van de noordelijke roldeur wordt een deel van het geluid afgeschermd door de bedrijfsgebouwen. Het gebruik van de zuidelijke roldeur is er geen afscherming door bedrijfsgebouwen in de richting van de woningbouwlocatie, hierdoor zorgt het gebruik van de zuidelijke roldeur voor hogere geluidsbelastingen in de woningbouwlocatie.

De medewerkers van het auto restauratiebedrijf komen voor een deel met de auto. Dit zorgt voor maximaal 10 voertuigbewegingen per dag.

Af en toe komt er een klant langs om het werk te bekijken in het auto restauratiebedrijf. Dit zorgt voor maximaal 4 voertuigbewegingen van auto's per dag.

3.2.2.4 Overzicht van brongegevens van de autorestauratiebedrijf

In onderstaande tabel zijn de geluidsbronnen van de autorestauratiebedrijf in de representatieve bedrijfssituatie weergegeven.

Tabel 6 Overzicht representatieve bedrijfssituatie (RBS) van het autorestauratiebedrijf

Bron	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)	
Uitstraling gevel						
Open roldeur	82,5 /m ²	--	10 uur	--	--	27489
	--	95,3/m ²	199 dB(A)	--	--	27522
Dak	37,2 /m ²	--	10 uur	--	--	27490
	--	57,1/m ²	199 dB(A)	--	--	27523
Lichtstraat	51,5 /m ²	--	10 uur	--	--	27491
	--	67,4 /m ²	199 dB(A)	--	--	27524
Installaties						
Afvoer afzuiging spuitcabine	90,1	--	2 uur	--	--	27492
	--	93,5	199 dB(A)	--	--	27521
Rijdende voertuigen						
Auto (5 km/uur)	89,0	--	14 mvt	--	--	27526
Bestelauto's (5 km/uur)	92,0	--	6 mvt	--	--	27525
Vrachtauto (5 km/uur)	102,0	--	2 mvt	--	--	27527
Vrachtwagen laden en lossen	97,3	--	0,5 uur	--	--	27649
Max Bestelauto	--	97	199 dB(A)	--	--	27529
Max Vrachtwagen	--	107	199 dB(A)	--	--	27530
Dichtslaan autoportier	--	98	199 dB(A)	--	--	27531

3.2.3 Waayenberg Machineverhuur (Voltastraat 10)

In de bedrijfsgebouwen van het bedrijf Waayenberg Machineverhuur (Voltastraat 10) vinden geen werkzaamheden plaats met een hoge geluidsemissie. Op het buitenterrein wordt materiaal opgeslagen. De feitelijke geluidsemissie van het bedrijf is dan ook lager dan de maximale planologisch mogelijke geluidsemissie.

Rijdende voertuigen

Het grootste deel van het gehuurde materiaal wordt opgehaald door de gebruikers. Het ophalen en terugbrengen van materiaal gebeurt hoofdzakelijk met bestelauto's. Dit zijn 100 bestelauto's per dag (200 voertuigbewegingen). Tussen 6:00 en 7:00 (nachtperiode) komen er maximaal 20 bestelauto's (40 voertuigbewegingen) materiaal ophalen. De overige voertuigbewegingen van de bestelauto's vinden plaats in de dagperiode.

Het bedrijf beschikt over een eigen vrachtwagen. Deze vrachtwagen wordt gebruikt om groter materieel weg te brengen of op te halen. Op het terrein zijn maximaal 7 vrachtwagens per dag (14 voertuigbewegingen), waarvan 1 vrachtwagen (2 voertuigbewegingen) in de nachtperiode.

Laden en lossen

Het laden en lossen van materieel, zoals steigers, aggregaten, enz, gebeurt door middel van vorkheftrucks. Het bedrijf Waayenberg Machineverhuur beschikt over elektrische, gas en dieselvorkheftrucks. Van de beschikbare heftrucks heeft de dieselheftruck de hoogste geluidsemissie (L_{Wr} : 98 dB(A)), daarom is deze gebruikt in de berekening. In de onderstaande tabel is de inzet van de heftrucks weergegeven.

	Aantal heftrucks	Gebruik van de heftrucks in uur		
		Dag (06:00 t/m 19:00)	Avond (19:00 t/m 22:00)	Nacht (22:00 t/m 06:00)
Ochtendspits (6:00 t/m 09:00)	2	4	--	2
Rustige periode (9:00 t/m 16:00)	1	7	--	--
Avondspits (16:00 t/m 19:00)	2	6	--	--
Totaal		17	--	2

Een heftruck wordt slechts een deel van de tijd actief gebruikt. De bedrijfsduur van een heftruck is geschat op een kwart van de heftruck in gebruik is.

Ten oosten van het kantoor liggen de steigers opgeslagen. Deze steigers worden gedeeltelijk op de aanhangers met de hand geladen. Bij dit laden en lossen van de steigers is er sprake van het aan stoten van steigers (staal op staal). Dit zorgt voor hoge piekgeluiden ($L_{Wr,max}$: 120 dB(A)). Het handmatig lossen en laden lossen van steigers is alleen mogelijk binnen de geluidsnormen in de dagperiode. Wanneer er tussen 6 en 7 uur 's morgens (nachtperiode) sprake is van het stoten van steigers dan wordt bij de bestaande omliggende woningen, zoals de woning Valkseweg 79, de geluidsnormen uit het Activiteitenbesluit overschreden.

Op de rest van het terrein worden de maximale geluidsbelastingen bij het laden en lossen veroorzaakt door het (motor)geluid van de heftruck ($L_{Wr,max}$: 103 dB(A))

Schoonmaken van materieel

De verhuurde minikranen worden na de verhuurperiode schoongespoten met een hogedruk. Dit reinigen gebeurt ter hoogte Voltastraat 8. Op drukke dagen is de hogedrukspuit 6 uur per dag in gebruik.

Proefdraaien materieel

Op het buitenterrein draait het materieel proef. Op een dag draait er maximaal 1 uur een aggregaat (L_{Wr} : 90 dB(A)) en een 10 minuten een houtversnipperaar (L_{Wr} : 120 dB(A)).

Geluidsuitstraling van gebouw

In het bedrijfspand vindt op dit moment vooral opslag van materiaal. Hierdoor is het geluidsniveau in het bedrijfspand op dit moment beperkt.

Het is mogelijk om op basis van het bestemmingsplan een bedrijf met bedrijfscategorie 3.2 te vestigen op dit bedrijfsperceel. Bij een bedrijf met bedrijfscategorie 3.2 is een hoger geluidsniveau in het bedrijfspand te verwachten.

Als representatief geluidsniveau in het bedrijfspand is het geluidsniveau van het autorestaurentiebedrijf Waaijbergen aangehouden. In het bedrijfsrestaurantiebedrijf bedraagt het langtijdgemiddelde geluidsniveau 80 dB(A) en de piekniveaus 95 dB(A).

De roldeuren in de westgevel zijn constant geopend.

De kleinere roldeuren aan de noordzijden zijn gesloten. Deze Op mooie zomerdagen wordt het in de werkplaats warm. De praktijk is dat op zomerse dagen de roldeur is geopend. Ook is er sprake van enige geluidsemissie uit het pand door het dak met de lichtstraat, de ramen en geopende roldeur.

De steensmuur zorgt niet voor een relevante geluidsemissie vanuit het bedrijfspand.

De berekening van de geluidsuitstraling van de werkplaats is weergegeven in bijlage 2.

3.2.3.1 Overzicht van brongegevens van de machineverhuur

In onderstaande tabel zijn de geluidsbronnen van de machineverhuur in de representatieve bedrijfssituatie weergegeven.

Tabel 7 Overzicht representatieve bedrijfssituatie (RBS) van het machineverhuur

Bron	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)	
Rijdende voertuigen						
Bestelauto's (5 km/uur)	92	--	160 mvt	--	40 mvt	27678
	92	--	40 mvt	--	10 mvt	27733
	--	97	199 dB(A)	--	199 dB(A)	27738
Vrachtwagen (5 km/uur)	102	--	12 mvt	--	2 mvt	27679
	--	107	199 dB(A)	--	199 dB(A)	27541
Dieselheftruck						
Heftruck	98	--	17 uur	--	0,5 uur	27493
	--	103	199 dB(A)	--	199 dB(A)	27734
Max laden (staal op staal)	--	120	199 dB(A)	--	--	27730
Schoonmaken materieel						
Hogedrukpuit	101	--	6 uur	--	--	27731
	--	104	199 dB(A)	--	--	27732
Proefdraaien materieel						
Aggregaat	90	--	1 uur	--	--	27680
Houtversnipperaer	120	--	10 minuten (0,17 uur)	--	--	27681
Max proefdraaien (houtversnipperaer)	--	125	199 dB(A)	--	--	27685
Geluidsuitstraling van het bedrijfspand						
Dak	48,9 /m ²	--	12 uur	--	1 uur	27687
	--	63,9 /m ²	199 dB(A)	--	199 dB(A)	27703
Daklicht	56,1 /m ²	--	12 uur	--	1 uur	27686
	--	71,1 /m ²	199 dB(A)	--	199 dB(A)	27702
Open Roldeur	75,0 /m ²	--	12 uur	--	1 uur	27692 + 27694
	--	90,0 /m ²	199 dB(A)	--	199 dB(A)	27704 + 27706
Gesloten Roldeur	59,5 /m ²	--	12 uur	--	1 uur	27693 + 27695
	--	74,5 /m ²	199 dB(A)	--	199 dB(A)	27705 + 27707
Raam	48,6 /m ²	--	12 uur	--	1 uur	27696 t/m 27701
	--	63,6 /m ²	199 dB(A)	--	199 dB(A)	27708 t/m 27713

3.3 Overige uitgangspunten

3.3.1 Waarneempunten

De nieuwe grondgebonden woningen krijgen maximaal 3 lagen met geluidsgevoelige ruimten. Aan de noordzijde worden appartementen gerealiseerd. Deze appartementen hebben maximaal 3 en 4 lagen.

In onderstaande tabel worden vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven.

Tabel 8 Overzicht van de waarneemhoogten

	Waarneemhoogte in meters	Toetsingsperiode		
		Dagperiode (07:00 t/m 19:00)	Avondperiode (19:00 t/m 23:00)	Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)
Grondgebonden woningen				
Begane grond	1,5	X		
Eerste verdieping	4,5		X	X
Tweede verdieping	7,5		X	X
Appartementen				
Begane grond	1,5	X	X	X
Eerste verdieping	4,5	X	X	X
Tweede verdieping	7,5	X	X	X
Derde verdieping	10,5	X	X	X

3.3.2 Harde en zachte bodem

In het rekenmodel is als stand 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 2021.1.

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

4.2 Geluidsbelastingen

In overzichtstekening 1, bijlage 3, is de nummering van de waarneempunten en woningen weergegeven.

De grafische weergave van het model van de berekening van de langtijdgemiddelde geluidsbelasting en maximale geluidsbelasting is weergegeven in overzichtstekening 2 in bijlage 6. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage 7 zijn de invoergegevens van het model weergegeven.

4.2.1 Langtijdgemiddelde geluidsbelasting

In onderstaande tabel zijn de hoogste langtijdgemiddelde geluidsbelastingen ($L_{Ar,LT}$) van de omliggende bedrijven te samen weergegeven.

Tabel 9 Langtijdgemiddelde geluidsbelasting

	Hoogste langtijdgemiddelde geluidsbelastingen in dB(A) Van alle omliggende bedrijven te samen			
	Dagperiode (07:00 t/m 19:00)	Avondperiode (19:00 t/m 23:00)	Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)	Letmaal ($L_{Ar,LT}$)
Ag01	48	--	36	48
Ag02	48	--	36	48
Ag03	48	--	36	48
Ak01	49	--	38	49
Ak02	48	--	38	48
Ak03	48	--	37	48
Ak04	47	--	36	47
Ak05	47	--	36	47
R01	43	--	39	49
R02	44	--	38	48
R03	44	--	37	47
T01	44	--	40	50
T02	44	--	40	50
T03	39	--	34	44
T04	38	--	33	43
V01	44	--	40	50
V02	39	--	35	45
V03	38	--	30	40
V04	36	--	28	38
V05	37	--	30	40
V06	37	--	30	40
Bedrijfswoning Pascalstraat 30/32	52	--	42	52
Valkseweg 79	46	--	39	49
Norm				
Richtwaarden (stap 2) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'	50	45	40	50
Richtwaarden (stap 3) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'	55	50	45	55

In bijlage 4 zijn de langtijdgemiddelde geluidsbelastingen weergegeven.

Conclusie

Voor de toetsing aan het Activiteitenbesluit wordt getoetst aan de geluidsbelastingen van de individuele bedrijven. Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de grenswaarde aan het Activiteitenbesluit.

Bij de toetsing van alle bedrijven te samen moet worden getoetst aan geluidsnormen uit de richtwaarden uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'. Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de richtafstanden (stap 3) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'.

Bij de bestaande bedrijfswoning Pascalstraat 30/32 wordt er niet meer voldaan aan de grenswaarde uit het Activiteitenbesluit ten gevolge van de geluidshinder afkomstig van het Waayenberg Machineverhuur (Voltastraat 10). Het bedrijf Waayenberg Machineverhuur wordt dan ook beperkt door de reeds aanwezige woning Pascalstraat 30/32 en niet door de nieuwe woningen in het plangebied.

4.2.1.1 Maximale geluidsbelasting

In onderstaande tabel zijn de hoogste maximale geluidsbelastingen (L_{MAX}) van de omliggende bedrijven te samen weergegeven.

Tabel 10 Maximale geluidsbelasting

	Hoogste maximale geluidsbelastingen in dB(A) Van alle omliggende bedrijven te samen		
	Dagperiode (07:00 t/m 19:00)	Avondperiode (19:00 t/m 23:00)	Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)
Ag01	66	--	58
Ag02	66	--	58
Ag03	63	--	58
Ak01	67	--	60
Ak02	66	--	58
Ak03	65	--	57
Ak04	65	--	57
Ak05	64	--	56
R01	62	--	56
R02	66	--	56
R03	66	--	56
T01	61	--	57
T02	62	--	56
T03	59	--	53
T04	57	--	51
V01	62	--	58
V02	60	--	54
V03	59	--	47
V04	60	--	46
V05	57	--	48
V06	56	--	48
Bedrijfswoning Pascalstraat 30/32	71	--	64
Valkseweg 79	64	--	62
Norm			
Grenswaarde uit Activiteitenbesluit	70	65	60
Richtwaarden (stap 2) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'	70	65	60
Richtwaarden (stap 3) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'	70	65	60

In bijlage 5 zijn de maximale geluidsbelastingen weergegeven.

Conclusie

Bij de nieuwe woningen wordt er voldaan aan de grenswaarde voor de maximale geluidsbelastingen uit het Activiteitenbesluit. Tevens wordt er bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de richtwaarde (stap 2) uit de uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'. Bij de bestaande bedrijfswoningen Pascalstraat 30/32 en de woning Valkseweg 79 wordt er niet meer voldaan aan de grenswaarde uit het Activiteitenbesluit ten gevolge van de geluidshinder afkomstig van het Waayenberg Machineverhuur (Voltastraat 10). Het bedrijf Waayenberg Machineverhuur wordt dan ook beperkt door de reeds aanwezige woningen Pascalstraat 30/32 en Valkseweg 79 niet door de nieuwe woningen in het plangebied.

5 CONCLUSIE EN SAMENVATTING

Tussen de Doctor Willem Dreeslaan en de Valkseweg in Barneveld ligt een onbebouwd perceel. Voor dit perceel wordt een woningbouwplan.

Voor de realisatie van deze nieuwe woningen is akoestisch onderzoek verricht naar de optredende geluidshinder afkomstig van de omliggende bedrijven. Woningen zijn geluidsgevoelige bestemmingen waarvoor akoestisch onderzoek moet worden verricht. De geluidsbelasting van de nieuwe woningen wordt getoetst aan de normen uit het Activiteitenbesluit en de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'.

5.1 Conclusie

Bij de nieuwe woningen wordt er voldaan aan de grenswaarden voor de langtijdgemiddelde en de maximale geluidsbelastingen van uit het Activiteitenbesluit.

Tevens wordt er voldaan aan de richtwaarden uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'. Hierdoor is er bij de nieuwe woningen sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat door de omliggende bedrijven.

Bij de bestaande bedrijfswoningen Pascalstraat 30/32 en de woning Valkseweg 79 wordt er niet meer voldaan aan de grenswaarde uit het Activiteitenbesluit ten gevolge van de geluidshinder afkomstig van het Waayenberg Machineverhuur (Voltastraat 10). Het bedrijf Waayenberg Machineverhuur wordt dan ook beperkt door de reeds aanwezige woningen Pascalstraat 30/32 en Valkseweg 79 niet door de nieuwe woningen in het plangebied.

5.2 Samenvatting

Uit de geluidsberekeningen blijkt dat de realisatie van nieuwe woningen mogelijk is in de nabijheid van de bedrijven. Bij de nieuwe woningen is sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Bijlage 1

Geluidsmeting



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

Project: Valkseweg 99, Barneveld
 Projectnummer: 21011
 Datum meting: 1 april 2021
 Locatie geluidsmeting: Binnenniveau in Smederij Waaijberg
 Geluidsbron: Werkzaamheden in de smid
 Beschrijving van geluid: smeden van staal (gehamer)

Gegevens geluidsmeting

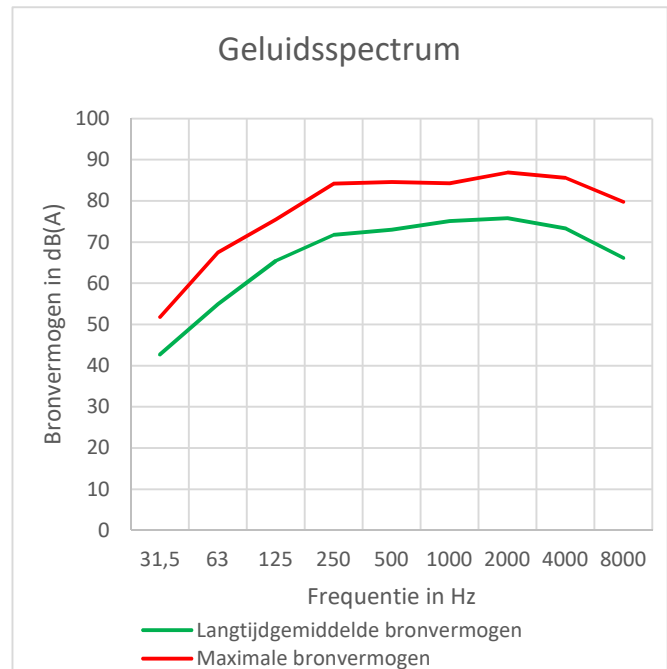
Stoorgeluid: nee

Berekening van het langtijdgemiddelde geluidsniveau										
	Octaafbanden in Hz									
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Smederij zonder hameren (meting 1)	38,3	50	63,4	68,3	69,1	71,5	69,5	64,1	54,8	76,4
Smederij zonder hameren (meting 2)	37,4	48,4	61,4	67,3	70,4	72	70,1	64,1	54,5	76,7
Grote pneumatische hamer	46,4	60,2	70,3	76,8	77,8	80	81,2	79,1	72,1	86,5
Smederij met hand hameren	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	87,6
Gemiddelde gemeten waarde ($L_{Aeq,T}$) in dB(A)	42,7	54,9	65,5	71,8	73	75,1	75,8	73,3	66,2	81,3
Langtijdgemiddelde geluidsniveau in dB(A)	42,7	54,9	65,5	71,8	73	75,1	75,8	73,3	66,2	81,3

Berekening van het maximale geluidsniveau										
	Octaafbanden in Hz									
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Smederij zonder hameren (meting 1)	42,3	51,1	65,4	70	70,3	72,4	71	64,8	55,8	77
Smederij zonder hameren (meting 2)	42,3	53,6	64,8	70,9	73,5	75,1	72,9	70	65,5	78,8
Grote pneumatische hamer	51,8	67,5	75,5	84,2	84,6	84,3	86,9	85,6	79,8	92,4
Smederij met hand hameren	46,9	59,2	70,1	76,2	79	85,9	85,1	85,2	80,7	90,7
Hoogste gemeten waarde ($L_{Aeq,T}$) in dB(A)	51,8	67,5	75,5	84,2	84,6	84,3	86,9	85,6	79,8	92,4
Maximale geluidsniveau in dB(A)	51,8	67,5	75,5	84,2	84,6	84,3	86,9	85,6	79,8	92,4



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: Valkseweg 99, Barneveld
 Projectnummer: 21011
 Datum meting: 1 april 2021
 Locatie geluidsmeting: Binnenniveau in Waaienberg Autorestauraties
 Geluidsbron: Werkzaamheden , zoals slijpen, schuren enz
 Beschrijving van geluid: diverse metaalbewerkingen

Gegevens geluidsmeting

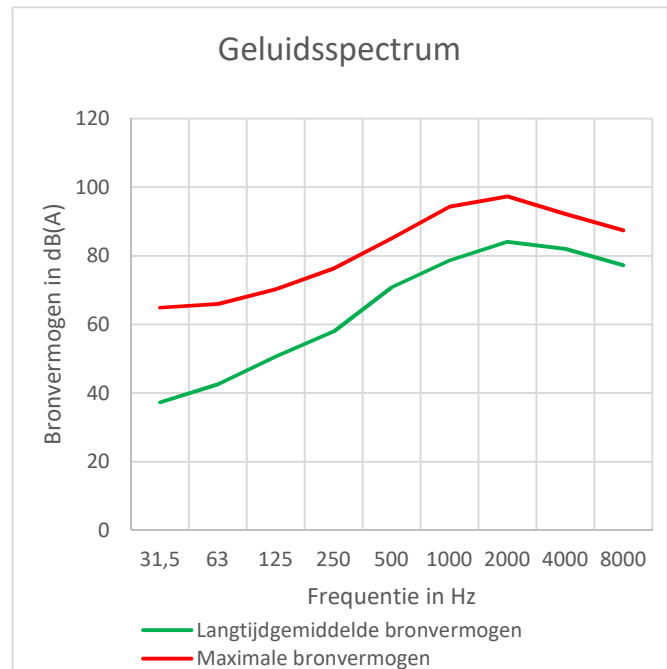
Stoorgeluid: nee

Berekening van het langtijdgemiddelde geluidsniveau										
	Octaafbanden in Hz									
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Meting 1	19,6	34,5	47,6	58,8	75,8	84	89,8	87,8	83,1	93,2
Meting 2	21,5	45,5	53,1	59,2	66,2	71,7	68,9	64,3	57,5	74,9
Meting 3	34,8	42,2	52,7	59,7	67,4	74,5	78,1	74,2	69,5	81,3
Meting 4	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	90,7
Gemiddelde gemeten waarde ($L_{Aeq,T}^*$) in dB(A)	37,3	42,6	50,7	58	70,8	78,7	84,1	82	77,3	87,5
Langtijdgemiddelde geluidsniveau in dB(A)	37,3	42,6	50,7	58	70,8	78,7	84,1	82	77,3	87,5

Berekening van het maximale geluidsniveau										
	Octaafbanden in Hz									
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Meting 1	30,8	47,4	54,9	68,8	88,7	91,6	95,6	95,3	89,2	100
Meting 2	30,8	52,6	63,8	78	78,3	81,5	79,2	72,5	66,6	85,8
Meting 3	64,9	66	70,3	76,3	85,1	94,3	97,3	92,2	87,4	100,3
Meting 4	32,3	47,5	53,8	63,9	84,2	90,2	95,8	93,2	88,8	99
Hoogste gemeten waarde ($L_{Aeq,T}^*$) in dB(A)	64,9	66	70,3	76,3	85,1	94,3	97,3	92,2	87,4	100,3
Maximale geluidsniveau in dB(A)	64,9	66	70,3	76,3	85,1	94,3	97,3	92,2	87,4	100,3



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: Valkseweg 99, Barneveld
 Projectnummer: 21011
 Datum meting: 1 april 2021
 Locatie geluidsmeting: Afzuiging spuitcabine Waaienberg Auto restauraties
 Geluidsbron: Afzuiging spuitcabine
 Beschrijving van geluid: ventilator

Gegevens geluidsmeting

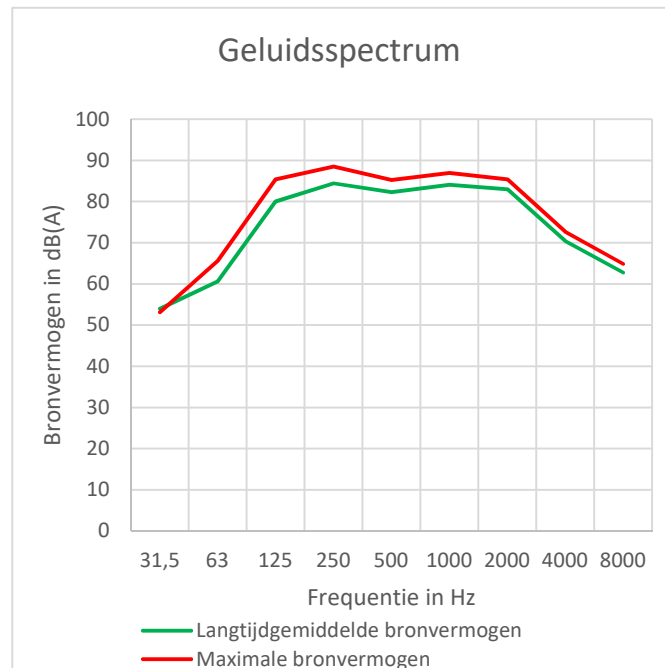
Meethoogte: 0,5 meter
 Bronhoogte: 0,5 meter
 Afstand bron tot meetpunt: 2,5 meter
 Meetpunt ligt op halve bol ten opzichte van de bron
 Stoorgeluid: nee

Berekening van het langtijdgemiddelde bronvermogen										
	Octaafbanden in Hz									
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Meting 1	27,4	43,8	64,6	68,6	66,5	68,3	67,3	54,6	46,6	74,3
Meting 2	27,2	43,7	64	68,8	66,6	68,3	67,2	54,7	46,6	74,3
Meting 3	26,7	44,3	64,1	68,4	66,5	68,4	67,3	54,3	46,4	74,3
Meting 4	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	74,3
Gemiddelde gemeten waarde ($L_{Aeq,T}^*$) in dB(A)	36,9	43,6	63	67,4	65,3	67,1	66	53,4	45,8	73,1
Stoorgeluid (C_{stoor}) in dB(A)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Gecor. gemeten waarde ($L_{Aeq,T}$) in dB(A)	36,9	43,6	63	67,4	65,3	67,1	66	53,4	45,8	73,1
Geometrische uitbreiding (D_{geo}) in dB	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
Luchtabsorptie (D_{lucht}) in dB	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Correctie halve bol in dB	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
Bronvermogen (L_{WB}) in dB(A)	53,9	60,6	80	84,4	82,3	84,1	83	70,4	62,8	90,1

Berekening van het maximale bronvermogen										
	Octaafbanden in Hz									
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Meting 1	36,1	48,6	68,4	71,5	68,2	69,9	68,4	55,6	47,9	75,7
Meting 2	36,1	48,1	67,6	71,4	68,7	69,5	68,1	56,3	47,9	75,3
Meting 3	36,3	49,1	67,2	70,9	68,3	69,8	68,4	55,2	47,4	75,3
Meting 4	38,4	48,7	68,3	71,9	68,1	69,9	68,1	58,9	51,9	75,6
Hoogste gemeten waarde (L_{Max}^*) in dB(A)	36,1	48,6	68,4	71,5	68,2	69,9	68,4	55,6	47,9	75,7
Stoorgeluid (C_{stoor}) in dB(A)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Gecor. gemeten waarde (L_{Max}) in dB(A)	36,1	48,6	68,4	71,5	68,2	69,9	68,4	55,6	47,9	75,7
Geometrische uitbreiding (D_{geo}) in dB	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
Luchtabsorptie (D_{lucht}) in dB	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Correctie halve bol in dB	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
Bronvermogen ($L_{WB,Max}$) in dB(A)	53,1	65,6	85,4	88,5	85,2	86,9	85,4	72,6	64,9	93,5



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	-	-

Bijlage 2

Berekening van de geluidsemissie



Geluidsuitstraling van het pand van het smederij

Geluidsuitstraling van het open roldeur en open loopdeur

Langtijdgemiddelde geluidsuitstraling

Uitstralende gevel

Naam	Coördinaten	Eigenschappen	Emissie	Bedrijfstijden						
<input checked="" type="checkbox"/> Berekening van binnen naar buiten		Cdiffuus [dB] <input type="text" value="5"/>								
Type	<input checked="" type="radio"/> dB(A) <input type="radio"/> dB(C) <input type="radio"/> dB(Z)	Bronvermogen	<input checked="" type="radio"/> Lw/m ² <input type="radio"/> Totaal Lw							
Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	42,70	54,90	65,50	71,80	73,00	75,10	75,80	73,30	66,20	81,30
Isolatie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw [dB(A)/m ²]	37,70	49,90	60,50	66,80	68,00	70,10	70,80	68,30	61,20	76,30
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	37,70	49,90	60,50	66,80	68,00	70,10	70,80	68,30	61,20	76,30

Maximale geluidsbelasting

Naam	Coördinaten	Eigenschappen	Emissie	Bedrijfstijden						
<input checked="" type="checkbox"/> Berekening van binnen naar buiten		Cdiffuus [dB] <input type="text" value="5"/>								
Type	<input checked="" type="radio"/> dB(A) <input type="radio"/> dB(C) <input type="radio"/> dB(Z)	Bronvermogen	<input checked="" type="radio"/> Lw/m ² <input type="radio"/> Totaal Lw							
Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	51,80	67,50	75,50	84,20	84,60	84,30	86,90	85,60	79,80	92,58
Isolatie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw [dB(A)/m ²]	46,80	62,50	70,50	79,20	79,60	79,30	81,90	80,60	74,80	87,58
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	46,80	62,50	70,50	79,20	79,60	79,30	81,90	80,60	74,80	87,58

Geluidsuitstraling van het raam (dubbel glas 4-6-6)

Langtijdgemiddelde geluidsuitstraling

Uitstralende gevel

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

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	42,70	54,90	65,50	71,80	73,00	75,10	75,80	73,30	66,20	81,30
Isolatie [dB]	13,00	18,00	23,00	24,00	26,00	33,00	33,00	33,00	33,00	
Lw [dB(A)/m ²]	24,70	31,90	37,50	42,80	42,00	37,10	37,80	35,30	28,20	47,60
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	24,70	31,90	37,50	42,80	42,00	37,10	37,80	35,30	28,20	47,60

Maximale geluidsbelasting

Uitstralende gevel

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

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	51,80	67,50	75,50	84,20	84,60	84,30	86,90	85,60	79,80	92,58
Isolatie [dB]	--	18,00	23,00	24,00	26,00	33,00	33,00	33,00	33,00	
Lw [dB(A)/m ²]	46,80	44,50	47,50	55,20	53,60	46,30	48,90	47,60	41,80	59,47
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	46,80	44,50	47,50	55,20	53,60	46,30	48,90	47,60	41,80	59,47

Geluidsuitstraling van het dak (houten plafond met thermisch geïsoleerde bitumen)

Langtijdgemiddelde geluidsuitstraling

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	42,70	54,90	65,50	71,80	73,00	75,10	75,80	73,30	66,20	81,30
Isolatie [dB]	6,00	11,00	16,00	25,00	26,00	24,00	30,00	30,00	30,00	
Lw [dB(A)/m ²]	31,70	38,90	44,50	41,80	42,00	46,10	40,80	38,30	31,20	51,11
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	31,70	38,90	44,50	41,80	42,00	46,10	40,80	38,30	31,20	51,11

Maximale geluidsbelasting

Naam Coördinaten Eigenschappen Emissie Bedrijfstijden

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	51,80	67,50	75,50	84,20	84,60	84,30	86,90	85,60	79,80	92,58
Isolatie [dB]	6,00	11,00	16,00	25,00	26,00	24,00	30,00	30,00	30,00	
Lw [dB(A)/m ²]	40,80	51,50	54,50	54,20	53,60	55,30	51,90	50,60	44,80	61,95
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	40,80	51,50	54,50	54,20	53,60	55,30	51,90	50,60	44,80	61,95

Geluidsuitstraling van het pand van het autoherstaurantbedrijf

Geluidsuitstraling van het open roldeur

Langtijdgemiddelde geluidsuitstraling

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	37,30	42,60	50,70	58,00	70,80	78,70	84,10	82,00	77,30	87,45
Isolatie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw [dB(A)/m ²]	32,30	37,60	45,70	53,00	65,80	73,70	79,10	77,00	72,30	82,45
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	32,30	37,60	45,70	53,00	65,80	73,70	79,10	77,00	72,30	82,45

Maximale geluidsbelasting

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	64,90	66,00	70,30	76,30	85,10	94,30	97,30	92,20	87,40	100,28
Isolatie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw [dB(A)/m ²]	59,90	61,00	65,30	71,30	80,10	89,30	92,30	87,20	82,40	95,28
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	59,90	61,00	65,30	71,30	80,10	89,30	92,30	87,20	82,40	95,28

Geluidsuitstraling van het dak (stalen golfplaat met 90 mm steenwol)

Langtijdgemiddelde geluidsuitstraling

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	37,30	42,60	50,70	58,00	70,80	78,70	84,10	82,00	77,30	87,45
Isolatie [dB]	6,00	11,00	16,00	31,00	40,00	46,00	48,00	48,00	48,00	
Lw [dB(A)/m ²]	26,30	26,60	29,70	22,00	25,80	27,70	31,10	29,00	24,30	37,24
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	26,30	26,60	29,70	22,00	25,80	27,70	31,10	29,00	24,30	37,24

Maximale geluidsbelasting

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	64,90	66,00	70,30	76,30	85,10	94,30	97,30	92,20	87,40	100,28
Isolatie [dB]	6,00	11,00	16,00	31,00	40,00	46,00	48,00	48,00	48,00	
Lw [dB(A)/m ²]	53,90	50,00	49,30	40,30	40,10	43,30	44,30	39,20	34,40	57,08
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	53,90	50,00	49,30	40,30	40,10	43,30	44,30	39,20	34,40	57,08

Geluidsuitstraling van het lichtstraten

Langtijdgemiddelde geluidsuitstraling

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	37,30	42,60	50,70	58,00	70,80	78,70	84,10	82,00	77,30	87,45
Isolatie [dB]	1,00	5,00	9,00	15,00	21,00	27,00	33,00	39,00	40,00	
Lw [dB(A)/m ²]	31,30	32,60	36,70	38,00	44,80	46,70	46,10	38,00	32,30	51,46
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	31,30	32,60	36,70	38,00	44,80	46,70	46,10	38,00	32,30	51,46

Maximale geluidsbelasting

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	64,90	66,00	70,30	76,30	85,10	94,30	97,30	92,20	87,40	100,28
Isolatie [dB]	1,00	5,00	9,00	15,00	21,00	27,00	33,00	39,00	40,00	
Lw [dB(A)/m ²]	58,90	56,00	56,30	56,30	59,10	62,30	59,30	48,20	42,40	67,38
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	58,90	56,00	56,30	56,30	59,10	62,30	59,30	48,20	42,40	67,38

Geluidsuitstraling van het pand van het verhuurbedrijf

Geluidsuitstraling van het open roldeur

Langtijdgemiddelde geluidsuitstraling

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)]	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02
Isolatie [dB]	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw [dB(A)/m ²]	48,00	55,00	60,00	64,00	68,00	70,00	67,00	66,00	64,00	75,01
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	48,00	55,00	60,00	64,00	68,00	70,00	67,00	66,00	64,00	75,01

Maximale geluidsbelasting

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)]	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
Isolatie [dB]	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw [dB(A)/m ²]	63,00	70,00	75,00	79,00	83,00	85,00	82,00	81,00	79,00	90,01
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	63,00	70,00	75,00	79,00	83,00	85,00	82,00	81,00	79,00	90,01

Geluidsuitstraling van het gesloten roldeur

Langtijdgemiddelde geluidsuitstraling

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02
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]	48,00	47,00	48,00	52,00	54,00	53,00	50,00	36,00	29,00	59,50
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	48,00	47,00	48,00	52,00	54,00	53,00	50,00	36,00	29,00	59,50

Maximale geluidsbelasting

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
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]	63,00	62,00	63,00	67,00	69,00	68,00	65,00	51,00	44,00	74,50
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	63,00	62,00	63,00	67,00	69,00	68,00	65,00	51,00	44,00	74,50

Geluidsuitstraling van het raam (enkel glas 6 mm)

Langtijdgemiddelde geluidsuitstraling

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02
Isolatie [dB]	11,00	16,00	21,00	25,00	28,00	31,00	27,00	27,00	27,00	
Lw [dB(A)/m ²]	39,00	39,00	39,00	39,00	40,00	39,00	40,00	39,00	37,00	48,61
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	39,00	39,00	39,00	39,00	40,00	39,00	40,00	39,00	37,00	48,61

Maximale geluidsbelasting

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
Isolatie [dB]	11,00	16,00	21,00	25,00	28,00	31,00	27,00	27,00	27,00	
Lw [dB(A)/m ²]	54,00	54,00	54,00	54,00	55,00	54,00	55,00	54,00	52,00	63,61
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	54,00	54,00	54,00	54,00	55,00	54,00	55,00	54,00	52,00	63,61

Geluidsuitstraling van het dak (stalen golfplaat met 90 mm steenwol)

Langtijdgemiddelde geluidsuitstraling

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02
Isolatie [dB]	6,00	11,00	16,00	31,00	40,00	46,00	48,00	48,00	48,00	
Lw [dB(A)/m ²]	44,00	44,00	44,00	33,00	28,00	24,00	19,00	18,00	16,00	48,94
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	44,00	44,00	44,00	33,00	28,00	24,00	19,00	18,00	16,00	48,94

Maximale geluidsbelasting

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
Isolatie [dB]	6,00	11,00	16,00	31,00	40,00	46,00	48,00	48,00	48,00	
Lw [dB(A)/m ²]	59,00	59,00	59,00	48,00	43,00	39,00	34,00	33,00	31,00	63,94
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	59,00	59,00	59,00	48,00	43,00	39,00	34,00	33,00	31,00	63,94

Geluidsuitstraling van het lichtstraten

Langtijdgemiddelde geluidsuitstraling

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02
Isolatie [dB]	6,00	5,00	9,00	15,00	21,00	27,00	33,00	39,00	40,00	
Lw [dB(A)/m ²]	44,00	50,00	51,00	49,00	47,00	43,00	34,00	27,00	24,00	56,06
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	44,00	50,00	51,00	49,00	47,00	43,00	34,00	27,00	24,00	56,06

Maximale geluidsbelasting

Berekening van binnen naar buiten

Cdiffuus [dB]

Type dB(A)
 dB(C)
 dB(Z)

Bronvermogen Lw/m²
 Totaal Lw

Frequentie [Hz]	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Lp;binnen [dB(A)]	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
Isolatie [dB]	6,00	5,00	9,00	15,00	21,00	27,00	33,00	39,00	40,00	
Lw [dB(A)/m ²]	59,00	65,00	66,00	64,00	62,00	58,00	49,00	42,00	39,00	71,06
Reductie [dB]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lw(tot) [dB(A)/m ²]	59,00	65,00	66,00	64,00	62,00	58,00	49,00	42,00	39,00	71,06

Bijlage 3

Overzichtstekening 1, Ligging van de waarneempunten





Bijlage 4

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen, in tabelvorm



Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen in tabelvorm

Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Adres	Type geluidsgevoelig object	Toetsperiodes			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)															
				dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Smederij Waaienberg			Waaienberg Autorestauraties			Waaienberg Machineverhuur			van alle bedrijven samen						
							dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal	dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal	dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal	dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal
WnB.01_	5	Bedrijfswoning Pascalstraat 30/32	appartement	X	X	X	29,30	--	0,22	29,30	44,30	--	--	44,30	51,60	--	41,69	51,69	52,36	--	41,69	52,36
WnB.02_	1,5	Valkseweg 79	woning	X	--	--	35,45	--	--	35,45	31,79	--	--	31,79	45,39	--	--	45,39	45,98	--	--	45,98
WnB.02_	5	Valkseweg 79	woning	--	X	X	--	--	8,84	18,84	--	--	--	--	--	--	39,09	49,09	--	--	39,10	49,10
Wnp.001	1,5	V01	woning	X	--	--	34,98	--	--	34,98	35,11	--	--	35,11	43,37	--	--	43,37	44,49	--	--	44,49
Wnp.001	4,5	V01	woning	--	X	X	--	--	5,31	15,31	--	--	--	--	--	--	37,51	47,51	--	--	37,51	47,51
Wnp.001	7,5	V01	woning	--	X	X	--	--	8,67	18,67	--	--	--	--	--	--	40,44	50,44	--	--	40,44	50,44
Wnp.002	1,5	V01	woning	X	--	--	22,15	--	--	22,15	28,31	--	--	28,31	42,21	--	--	42,21	42,42	--	--	42,42
Wnp.002	4,5	V01	woning	--	X	X	--	--	-6,79	5,00	--	--	--	--	--	--	36,39	46,39	--	--	36,39	46,39
Wnp.002	7,5	V01	woning	--	X	X	--	--	-5,13	5,00	--	--	--	--	--	--	38,40	48,40	--	--	38,40	48,40
Wnp.003	1,5	V01	woning	X	--	--	22,39	--	--	22,39	24,31	--	--	24,31	33,46	--	--	33,46	34,25	--	--	34,25
Wnp.003	4,5	V01	woning	--	X	X	--	--	-2,51	7,49	--	--	--	--	--	--	24,28	34,28	--	--	24,29	34,29
Wnp.003	7,5	V01	woning	--	X	X	--	--	-0,19	9,81	--	--	--	--	--	--	27,02	37,02	--	--	27,03	37,03
Wnp.004	1,5	V01	woning	X	--	--	35,27	--	--	35,27	34,41	--	--	34,41	39,03	--	--	39,03	41,50	--	--	41,50
Wnp.004	4,5	V01	woning	--	X	X	--	--	6,30	16,30	--	--	--	--	--	--	32,56	42,56	--	--	32,57	42,57
Wnp.004	7,5	V01	woning	--	X	X	--	--	9,99	19,99	--	--	--	--	--	--	36,81	46,81	--	--	36,82	46,82
Wnp.005	1,5	V02	woning	X	--	--	27,75	--	--	27,75	28,49	--	--	28,49	37,74	--	--	37,74	38,60	--	--	38,60
Wnp.005	4,5	V02	woning	--	X	X	--	--	2,16	12,16	--	--	--	--	--	--	29,03	39,03	--	--	29,04	39,04
Wnp.005	7,5	V02	woning	--	X	X	--	--	7,27	17,27	--	--	--	--	--	--	35,15	45,15	--	--	35,16	45,16
Wnp.006	1,5	V02	woning	X	--	--	28,40	--	--	28,40	24,12	--	--	24,12	36,06	--	--	36,06	36,98	--	--	36,98
Wnp.006	4,5	V02	woning	--	X	X	--	--	8,89	18,89	--	--	--	--	--	--	27,14	37,14	--	--	27,20	37,20
Wnp.006	7,5	V02	woning	--	X	X	--	--	11,88	21,88	--	--	--	--	--	--	34,45	44,45	--	--	34,47	44,47
Wnp.007	1,5	V02	woning	X	--	--	26,91	--	--	26,91	25,34	--	--	25,34	31,43	--	--	31,43	33,47	--	--	33,47
Wnp.007	4,5	V02	woning	--	X	X	--	--	13,53	23,53	--	--	--	--	--	--	19,54	29,54	--	--	20,51	30,51
Wnp.007	7,5	V02	woning	--	X	X	--	--	14,39	24,39	--	--	--	--	--	--	23,67	33,67	--	--	24,15	34,15
Wnp.008	1,5	V02	woning	X	--	--	23,19	--	--	23,19	19,36	--	--	19,36	32,31	--	--	32,31	33,00	--	--	33,00
Wnp.008	4,5	V02	woning	--	X	X	--	--	4,19	14,19	--	--	--	--	--	--	21,37	31,37	--	--	21,45	31,45
Wnp.008	7,5	V02	woning	--	X	X	--	--	5,49	15,49	--	--	--	--	--	--	24,21	34,21	--	--	24,27	34,27
Wnp.009	1,5	V03	woning	X	--	--	27,22	--	--	27,22	28,52	--	--	28,52	37,42	--	--	37,42	38,30	--	--	38,30
Wnp.009	4,5	V03	woning	--	X	X	--	--	4,59	14,59	--	--	--	--	--	--	25,82	35,82	--	--	25,85	35,85
Wnp.009	7,5	V03	woning	--	X	X	--	--	6,63	16,63	--	--	--	--	--	--	29,56	39,56	--	--	29,58	39,58
Wnp.010	1,5	V03	woning	X	--	--	28,04	--	--	28,04	25,61	--	--	25,61	35,83	--	--	35,83	36,84	--	--	36,84
Wnp.010	4,5	V03	woning	--	X	X	--	--	0,93	10,93	--	--	--	--	--	--	25,17	35,17	--	--	25,19	35,19
Wnp.010	7,5	V03	woning	--	X	X	--	--	3,86	13,86	--	--	--	--	--	--	28,62	38,62	--	--	28,63	38,63
Wnp.011	1,5	V03	woning	X	--	--	24,79	--	--	24,79	22,38	--	--	22,38	31,67	--	--	31,67	32,89	--	--	32,89
Wnp.011	4,5	V03	woning	--	X	X	--	--	-4,37	5,63	--	--	--	--	--	--	19,79	29,79	--	--	19,81	29,81
Wnp.011	7,5	V03	woning	--	X	X	--	--	-2,35	7,65	--	--	--	--	--	--	22,17	32,17	--	--	22,19	32,19
Wnp.012	1,5	V03	woning	X	--	--	26,21	--	--	26,21	23,94	--	--	23,94	32,89	--	--	32,89	34,17	--	--	34,17
Wnp.012	4,5	V03	woning	--	X	X	--	--	6,93	16,93	--	--	--	--	--	--	17,17	27,17	--	--	17,56	27,56
Wnp.012	7,5	V03	woning	--	X	X	--	--	8,73	18,73	--	--	--	--	--	--	18,74	28,74	--	--	19,15	29,15
Wnp.013	1,5	V04	woning	X	--	--	26,92	--	--	26,92	24,03	--	--	24,03	35,48	--	--	35,48	36,31	--	--	36,31
Wnp.013	4,5	V04	woning	--	X	X	--	--	-1,62	8,38	--	--	--	--	--	--	25,25	35,25	--	--	25,26	35,26
Wnp.013	7,5	V04	woning	--	X	X	--	--	1,78	11,78	--	--	--	--	--	--	27,20	37,20	--	--	27,21	37,21
Wnp.014	1,5	V04	woning	X	--	--	28,09	--	--	28,09	25,21	--	--	25,21	35,12	--	--	35,12	36,26	--	--	36,26
Wnp.014	4,5	V04	woning	--	X	X	--	--	-2,58	7,42	--	--	--	--	--	--	24,16	34,16	--	--	24,17	34,17
Wnp.014	7,5	V04	woning	--	X	X	--	--	0,32	10,32	--	--	--	--	--	--	27,51	37,51	--	--	27,52	37,52
Wnp.015	1,5	V04	woning	X	--	--	23,85	--	--	23,85	22,13	--	--	22,13	30,97	--	--	30,97	32,19	--	--	32,19
Wnp.015	4,5	V04	woning	--	X	X	--	--	-0,81	9,19	--	--	--	--	--	--	17,75	27,75	--	--	17,81	27,81
Wnp.015	7,5	V04	woning	--	X	X	--	--	1,37	11,37	--	--	--	--	--	--	17,65	27,65	--	--	17,75	27,75
Wnp.016	1,5	V04	woning	X	--	--	20,88	--	--	20,88	18,30	--	--	18,30	30,67	--	--	30,67	31,33	--	--	31,33
Wnp.016	4,5	V04	woning	--	X	X	--	--	-9,39	5,00	--	--	--	--	--	--	20,52	30,52	--	--	20,52	30,52
Wnp.016	7,5	V04	woning	--	X	X	--	--	-10,31	5,00	--	--	--	--	--	--	16,28	26,28	--	--	16,29	26,29

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen in tabelvorm																						
Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Adres	Type geluidsgevoelig object	Toetsperiodes			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)															
				dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Smederij Waaijbergen			Waaijbergen Autorestaurants				Waaijbergen Machineverhuur				van alle bedrijven samen				
							dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal	dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal	dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal	dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal
Wnp.017	1,5	V05	woning	X	--	--	7,86	--	--	10,00	13,33	--	--	13,33	27,62	--	--	27,62	27,82	--	--	27,82
Wnp.017	4,5	V05	woning	--	X	X	--	--	-13,00	5,00	--	--	--	--	--	--	17,42	27,42	--	--	17,42	27,42
Wnp.017	7,5	V05	woning	--	X	X	--	--	-13,15	5,00	--	--	--	--	--	--	19,57	29,57	--	--	19,57	29,57
Wnp.018	1,5	V05	woning	X	--	--	18,80	--	--	18,80	25,18	--	--	25,18	35,84	--	--	35,84	36,28	--	--	36,28
Wnp.018	4,5	V05	woning	--	X	X	--	--	-5,51	5,00	--	--	--	--	--	--	27,57	37,57	--	--	27,57	37,57
Wnp.018	7,5	V05	woning	--	X	X	--	--	-3,87	6,13	--	--	--	--	--	--	29,84	39,84	--	--	29,84	39,84
Wnp.019	1,5	V05	woning	X	--	--	18,95	--	--	18,95	26,61	--	--	26,61	36,35	--	--	36,35	36,86	--	--	36,86
Wnp.019	4,5	V05	woning	--	X	X	--	--	-4,67	5,33	--	--	--	--	--	--	26,51	36,51	--	--	26,51	36,51
Wnp.019	7,5	V05	woning	--	X	X	--	--	-3,05	6,95	--	--	--	--	--	--	28,77	38,77	--	--	28,77	38,77
Wnp.020	1,5	V05	woning	X	--	--	8,71	--	--	10,00	13,22	--	--	13,22	24,67	--	--	24,67	25,07	--	--	25,07
Wnp.020	4,5	V05	woning	--	X	X	--	--	-10,30	5,00	--	--	--	--	--	--	14,77	24,77	--	--	14,78	24,78
Wnp.020	7,5	V05	woning	--	X	X	--	--	-10,30	5,00	--	--	--	--	--	--	16,83	26,83	--	--	16,84	26,84
Wnp.021	1,5	V06	woning	X	--	--	16,39	--	--	16,39	29,13	--	--	29,13	36,50	--	--	36,50	37,27	--	--	37,27
Wnp.021	4,5	V06	woning	--	X	X	--	--	-9,01	5,00	--	--	--	--	--	--	27,56	37,56	--	--	27,56	37,56
Wnp.021	7,5	V06	woning	--	X	X	--	--	-7,68	5,00	--	--	--	--	--	--	29,96	39,96	--	--	29,96	39,96
Wnp.022	1,5	V06	woning	X	--	--	19,76	--	--	19,76	19,90	--	--	19,90	34,89	--	--	34,89	35,15	--	--	35,15
Wnp.022	4,5	V06	woning	--	X	X	--	--	-0,05	9,95	--	--	--	--	--	--	25,09	35,09	--	--	25,10	35,10
Wnp.022	7,5	V06	woning	--	X	X	--	--	1,53	11,53	--	--	--	--	--	--	27,77	37,77	--	--	27,78	37,78
Wnp.023	1,5	V06	woning	X	--	--	22,40	--	--	22,40	21,51	--	--	21,51	32,22	--	--	32,22	32,97	--	--	32,97
Wnp.023	4,5	V06	woning	--	X	X	--	--	2,53	12,53	--	--	--	--	--	--	19,30	29,30	--	--	19,39	29,39
Wnp.023	7,5	V06	woning	--	X	X	--	--	3,99	13,99	--	--	--	--	--	--	22,29	32,29	--	--	22,35	32,35
Wnp.024	1,5	V06	woning	X	--	--	18,46	--	--	18,46	19,71	--	--	19,71	27,49	--	--	27,49	28,60	--	--	28,60
Wnp.024	4,5	V06	woning	--	X	X	--	--	-12,19	5,00	--	--	--	--	--	--	15,50	25,50	--	--	15,51	25,51
Wnp.024	7,5	V06	woning	--	X	X	--	--	-10,82	5,00	--	--	--	--	--	--	17,78	27,78	--	--	17,79	27,79
Wnp.025	1,5	T01	woning	X	--	--	35,87	--	--	35,87	35,76	--	--	35,76	41,93	--	--	41,93	43,66	--	--	43,66
Wnp.025	4,5	T01	woning	--	X	X	--	--	8,72	18,72	--	--	--	--	--	--	36,56	46,56	--	--	36,57	46,57
Wnp.025	7,5	T01	woning	--	X	X	--	--	12,55	22,55	--	--	--	--	--	--	39,94	49,94	--	--	39,95	49,95
Wnp.026	1,5	T01	woning	X	--	--	23,03	--	--	23,03	31,00	--	--	31,00	41,58	--	--	41,58	42,00	--	--	42,00
Wnp.026	4,5	T01	woning	--	X	X	--	--	-3,32	6,68	--	--	--	--	--	--	35,91	45,91	--	--	35,91	45,91
Wnp.026	7,5	T01	woning	--	X	X	--	--	-1,66	8,34	--	--	--	--	--	--	39,07	49,07	--	--	39,07	49,07
Wnp.027	1,5	T01	woning	X	--	--	23,40	--	--	23,40	27,39	--	--	27,39	33,07	--	--	33,07	34,46	--	--	34,46
Wnp.027	4,5	T01	woning	--	X	X	--	--	-2,27	7,73	--	--	--	--	--	--	24,17	34,17	--	--	24,18	34,18
Wnp.027	7,5	T01	woning	--	X	X	--	--	-0,25	9,75	--	--	--	--	--	--	26,91	36,91	--	--	26,92	36,92
Wnp.028	1,5	T02	woning	X	--	--	36,25	--	--	36,25	35,22	--	--	35,22	42,42	--	--	42,42	43,98	--	--	43,98
Wnp.028	4,5	T02	woning	--	X	X	--	--	11,67	21,67	--	--	--	--	--	--	36,48	46,48	--	--	36,49	46,49
Wnp.028	7,5	T02	woning	--	X	X	--	--	14,78	24,78	--	--	--	--	--	--	39,89	49,89	--	--	39,90	49,90
Wnp.029	1,5	T02	woning	X	--	--	30,42	--	--	30,42	33,65	--	--	33,65	36,30	--	--	36,30	38,86	--	--	38,86
Wnp.029	4,5	T02	woning	--	X	X	--	--	9,87	19,87	--	--	--	--	--	--	28,99	38,99	--	--	29,04	39,04
Wnp.029	7,5	T02	woning	--	X	X	--	--	12,55	22,55	--	--	--	--	--	--	32,19	42,19	--	--	32,24	42,24
Wnp.030	1,5	T02	woning	X	--	--	22,38	--	--	22,38	27,03	--	--	27,03	33,08	--	--	33,08	34,33	--	--	34,33
Wnp.030	4,5	T02	woning	--	X	X	--	--	-1,68	8,32	--	--	--	--	--	--	23,97	33,97	--	--	23,98	33,98
Wnp.030	7,5	T02	woning	--	X	X	--	--	-0,31	9,69	--	--	--	--	--	--	26,87	36,87	--	--	26,88	36,88
Wnp.031	1,5	T03	woning	X	--	--	24,12	--	--	24,12	26,47	--	--	26,47	38,86	--	--	38,86	39,24	--	--	39,24
Wnp.031	4,5	T03	woning	--	X	X	--	--	1,47	11,47	--	--	--	--	--	--	30,96	40,96	--	--	30,96	40,96
Wnp.031	7,5	T03	woning	--	X	X	--	--	3,72	13,72	--	--	--	--	--	--	34,05	44,05	--	--	34,05	44,05
Wnp.032	1,5	T03	woning	X	--	--	23,68	--	--	23,68	30,22	--	--	30,22	37,92	--	--	37,92	38,74	--	--	38,74
Wnp.032	4,5	T03	woning	--	X	X	--	--	-0,59	9,41	--	--	--	--	--	--	30,00	40,00	--	--	30,00	40,00
Wnp.032	7,5	T03	woning	--	X	X	--	--	1,06	11,06	--	--	--	--	--	--	33,22	43,22	--	--	33,22	43,22
Wnp.033	1,5	T03	woning	X	--	--	24,38	--	--	24,38	27,08	--	--	27,08	34,87	--	--	34,87	35,86	--	--	35,86

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen in tabelvorm																							
Waar- neerpunt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperiodes			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)																
				dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Smederij Waaijbergen			Waaijbergen Autorestauraties				Waaijbergen Machineverhuur				van alle bedrijven samen					
							dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal	dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal	dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal	dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal	
Wnp.033	4,5	T03	woning	--	X	X	--	--	0,29	10,29	--	--	--	--	--	--	22,53	32,53	--	--	22,56	32,56	
Wnp.033	7,5	T03	woning	--	X	X	--	--	1,92	11,92	--	--	--	--	--	--	25,63	35,63	--	--	25,65	35,65	
Wnp.034	1,5	T04	woning	X	--	--	22,07	--	--	22,07	29,51	--	--	29,51	37,25	--	--	37,25	38,04	--	--	38,04	38,04
Wnp.034	4,5	T04	woning	--	X	X	--	--	-1,77	8,23	--	--	--	--	--	--	29,56	39,56	--	--	29,56	39,56	
Wnp.034	7,5	T04	woning	--	X	X	--	--	-0,33	9,67	--	--	--	--	--	--	32,56	42,56	--	--	32,56	42,56	
Wnp.035	1,5	T04	woning	X	--	--	19,78	--	--	19,78	22,47	--	--	22,47	32,78	--	--	32,78	33,36	--	--	33,36	33,36
Wnp.035	4,5	T04	woning	--	X	X	--	--	-5,90	5,00	--	--	--	--	--	--	22,74	32,74	--	--	22,75	32,75	
Wnp.035	7,5	T04	woning	--	X	X	--	--	-4,01	5,99	--	--	--	--	--	--	25,65	35,65	--	--	25,65	35,65	
Wnp.036	1,5	T04	woning	X	--	--	24,20	--	--	24,20	25,48	--	--	25,48	33,38	--	--	33,38	34,46	--	--	34,46	34,46
Wnp.036	4,5	T04	woning	--	X	X	--	--	0,58	10,58	--	--	--	--	--	--	20,70	30,70	--	--	20,74	30,74	
Wnp.036	7,5	T04	woning	--	X	X	--	--	2,11	12,11	--	--	--	--	--	--	23,54	33,54	--	--	23,57	33,57	
Wnp.037	1,5	R01	woning	X	--	--	30,49	--	--	30,49	36,04	--	--	36,04	41,82	--	--	41,82	43,08	--	--	43,08	43,08
Wnp.037	4,5	R01	woning	--	X	X	--	--	11,52	21,52	--	--	--	--	--	--	35,34	45,34	--	--	35,36	45,36	
Wnp.037	7,5	R01	woning	--	X	X	--	--	14,43	24,43	--	--	--	--	--	--	38,84	48,84	--	--	38,86	48,86	
Wnp.038	1,5	R01	woning	X	--	--	24,88	--	--	24,88	34,32	--	--	34,32	40,83	--	--	40,83	41,79	--	--	41,79	41,79
Wnp.038	4,5	R01	woning	--	X	X	--	--	-1,73	8,27	--	--	--	--	--	--	35,04	45,04	--	--	35,04	45,04	
Wnp.038	7,5	R01	woning	--	X	X	--	--	-0,68	9,32	--	--	--	--	--	--	38,65	48,65	--	--	38,65	48,65	
Wnp.039	1,5	R01	woning	X	--	--	22,53	--	--	22,53	26,72	--	--	26,72	34,73	--	--	34,73	35,59	--	--	35,59	35,59
Wnp.039	4,5	R01	woning	--	X	X	--	--	-2,30	7,70	--	--	--	--	--	--	25,50	35,50	--	--	25,51	35,51	
Wnp.039	7,5	R01	woning	--	X	X	--	--	-0,48	9,52	--	--	--	--	--	--	28,09	38,09	--	--	28,10	38,10	
Wnp.040	1,5	R02	woning	X	--	--	30,44	--	--	30,44	37,42	--	--	37,42	42,06	--	--	42,06	43,56	--	--	43,56	43,56
Wnp.040	4,5	R02	woning	--	X	X	--	--	12,64	22,64	--	--	--	--	--	--	34,42	44,42	--	--	34,45	44,45	
Wnp.040	7,5	R02	woning	--	X	X	--	--	14,76	24,76	--	--	--	--	--	--	38,24	48,24	--	--	38,26	48,26	
Wnp.041	1,5	R02	woning	X	--	--	22,62	--	--	22,62	27,75	--	--	27,75	36,61	--	--	36,61	37,29	--	--	37,29	37,29
Wnp.041	4,5	R02	woning	--	X	X	--	--	-4,07	5,93	--	--	--	--	--	--	26,44	36,44	--	--	26,44	36,44	
Wnp.041	7,5	R02	woning	--	X	X	--	--	-2,53	7,47	--	--	--	--	--	--	29,39	39,39	--	--	29,39	39,39	
Wnp.042	1,5	R03	woning	X	--	--	40,90	--	--	40,90	34,29	--	--	34,29	41,06	--	--	41,06	44,43	--	--	44,43	44,43
Wnp.042	4,5	R03	woning	--	X	X	--	--	9,83	19,83	--	--	--	--	--	--	33,52	43,52	--	--	33,54	43,54	
Wnp.042	7,5	R03	woning	--	X	X	--	--	14,05	24,05	--	--	--	--	--	--	37,26	47,26	--	--	37,28	47,28	
Wnp.043	1,5	R03	woning	X	--	--	33,82	--	--	33,82	27,66	--	--	27,66	35,33	--	--	35,33	38,07	--	--	38,07	38,07
Wnp.043	4,5	R03	woning	--	X	X	--	--	5,40	15,40	--	--	--	--	--	--	23,17	33,17	--	--	23,24	33,24	
Wnp.043	7,5	R03	woning	--	X	X	--	--	10,58	20,58	--	--	--	--	--	--	26,16	36,16	--	--	26,28	36,28	
Wnp.044	1,5	R03	woning	X	--	--	26,93	--	--	26,93	26,40	--	--	26,40	37,28	--	--	37,28	37,98	--	--	37,98	37,98
Wnp.044	4,5	R03	woning	--	X	X	--	--	-4,19	5,81	--	--	--	--	--	--	26,80	36,80	--	--	26,80	36,80	
Wnp.044	7,5	R03	woning	--	X	X	--	--	-2,71	7,29	--	--	--	--	--	--	29,10	39,10	--	--	29,10	39,10	
Wnp.045	1,5	Ak01	appartement	X	X	X	28,89	--	-2,56	28,89	31,91	--	--	31,91	43,20	--	33,86	43,86	43,66	--	33,86	43,86	
Wnp.045	4,5	Ak01	appartement	X	X	X	32,59	--	-0,19	32,59	38,93	--	--	38,93	45,84	--	36,38	46,38	46,81	--	36,38	46,81	
Wnp.045	7,5	Ak01	appartement	X	X	X	35,15	--	2,31	35,15	42,05	--	--	42,05	48,12	--	38,36	48,36	49,25	--	38,36	49,25	
Wnp.046	1,5	Ak01	appartement	X	X	X	14,48	--	-14,35	14,48	20,44	--	--	20,44	32,90	--	22,39	32,90	33,20	--	22,39	33,20	
Wnp.046	4,5	Ak01	appartement	X	X	X	16,47	--	-14,00	16,47	21,66	--	--	21,66	34,52	--	24,48	34,52	34,80	--	24,48	34,80	
Wnp.046	7,5	Ak01	appartement	X	X	X	19,79	--	-12,86	19,79	23,98	--	--	23,98	36,86	--	27,10	37,10	37,16	--	27,10	37,16	
Wnp.047	1,5	Ak01	appartement	X	X	X	29,69	--	-2,77	29,69	30,99	--	--	30,99	42,37	--	33,17	43,17	42,89	--	33,17	43,17	
Wnp.047	4,5	Ak01	appartement	X	X	X	33,07	--	-0,26	33,07	39,02	--	--	39,02	45,62	--	36,14	46,14	46,67	--	36,14	46,67	
Wnp.047	7,5	Ak01	appartement	X	X	X	35,39	--	2,16	35,39	42,12	--	--	42,12	48,04	--	38,24	48,24	49,21	--	38,24	49,21	
Wnp.048	1,5	Ak02	appartement	X	X	X	13,10	--	-15,30	13,10	19,58	--	--	19,58	30,54	--	19,04	30,54	30,95	--	19,04	30,95	
Wnp.048	4,5	Ak02	appartement	X	X	X	14,94	--	-14,36	14,94	20,65	--	--	20,65	32,03	--	21,19	32,03	32,41	--	21,19	32,41	
Wnp.048	7,5	Ak02	appartement	X	X	X	17,96	--	-12,82	17,96	22,57	--	--	22,57	34,81	--	24,51	34,81	35,15	--	24,51	35,15	
Wnp.049	1,5	Ak02	appartement	X	X	X	24,73	--	-3,85	24,73	30,71	--	--	30,71	42,02	--	32,24	42,24	42,40	--	32,24	42,40	
Wnp.049	4,5	Ak02	appartement	X	X	X	27,96	--	-1,69	27,96	38,52	--	--	38,52	45,24	--	35,32	45,32	46,14	--	35,32	46,14	

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen in tabelvorm																						
Waar- neerpunt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperiodes			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)															
				dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Smederij Waaienberg			Waaienberg Autorestauraties			Waaienberg Machineverhuur			van alle bedrijven samen						
							dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal	dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal	dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal	dagerperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letnaal
Wnp.049	7,5	Ak02	appartement	X	X	X	30,69	--	1,06	30,69	41,64	--	--	41,64	47,35	--	37,54	47,54	48,46	--	37,54	48,46
Wnp.050	1,5	Ak03	appartement	X	X	X	11,88	--	-14,56	11,88	19,14	--	--	19,14	29,94	--	18,46	29,94	30,35	--	18,46	30,35
Wnp.050	4,5	Ak03	appartement	X	X	X	13,72	--	-14,22	13,72	20,21	--	--	20,21	31,44	--	20,59	31,44	31,82	--	20,59	31,82
Wnp.050	7,5	Ak03	appartement	X	X	X	16,66	--	-12,46	16,66	22,05	--	--	22,05	33,98	--	23,53	33,98	34,32	--	23,53	34,32
Wnp.051	1,5	Ak03	appartement	X	X	X	23,68	--	-4,51	23,68	30,71	--	--	30,71	41,29	--	31,32	41,32	41,72	--	31,32	41,72
Wnp.051	4,5	Ak03	appartement	X	X	X	26,53	--	-2,33	26,53	38,13	--	--	38,13	44,60	--	34,50	44,60	45,54	--	34,50	45,54
Wnp.051	7,5	Ak03	appartement	X	X	X	29,35	--	0,73	29,35	41,27	--	--	41,27	46,73	--	36,84	46,84	47,88	--	36,84	47,88
Wnp.052	1,5	Ak04	appartement	X	X	X	11,79	--	-14,24	11,79	18,80	--	--	18,80	28,81	--	17,31	28,81	29,30	--	17,31	29,30
Wnp.052	4,5	Ak04	appartement	X	X	X	13,48	--	-13,93	13,48	19,84	--	--	19,84	30,38	--	19,43	30,38	30,83	--	19,43	30,83
Wnp.052	7,5	Ak04	appartement	X	X	X	15,86	--	-12,27	15,86	21,37	--	--	21,37	33,32	--	22,98	33,32	33,66	--	22,98	33,66
Wnp.053	1,5	Ak04	appartement	X	X	X	26,86	--	-3,54	26,86	29,69	--	--	29,69	40,83	--	30,81	40,83	41,31	--	30,81	41,31
Wnp.053	4,5	Ak04	appartement	X	X	X	28,96	--	-2,13	28,96	37,39	--	--	37,39	44,13	--	34,01	44,13	45,07	--	34,01	45,07
Wnp.053	7,5	Ak04	appartement	X	X	X	31,24	--	0,67	31,24	40,64	--	--	40,64	46,27	--	36,41	46,41	47,43	--	36,41	47,43
Wnp.054	1,5	Ak05	appartement	X	X	X	11,67	--	-14,09	11,67	18,55	--	--	18,55	28,64	--	17,22	28,64	29,12	--	17,22	29,12
Wnp.054	4,5	Ak05	appartement	X	X	X	13,32	--	-13,81	13,32	19,50	--	--	19,50	30,26	--	19,39	30,26	30,69	--	19,39	30,69
Wnp.054	7,5	Ak05	appartement	X	X	X	15,76	--	-12,08	15,76	21,08	--	--	21,08	33,16	--	22,87	33,16	33,49	--	22,87	33,49
Wnp.055	1,5	Ak05	appartement	X	X	X	23,74	--	-1,82	23,74	30,08	--	--	30,08	40,39	--	30,29	40,39	40,86	--	30,29	40,86
Wnp.055	4,5	Ak05	appartement	X	X	X	25,93	--	-0,74	25,93	36,86	--	--	36,86	43,62	--	33,45	43,62	44,51	--	33,45	44,51
Wnp.055	7,5	Ak05	appartement	X	X	X	28,58	--	1,22	28,58	40,13	--	--	40,13	45,71	--	35,84	45,84	46,84	--	35,84	46,84
Wnp.056	1,5	Ak05	appartement	X	X	X	14,71	--	-10,60	14,71	19,10	--	--	19,10	29,36	--	18,26	29,36	29,88	--	18,26	29,88
Wnp.056	4,5	Ak05	appartement	X	X	X	16,03	--	-10,27	16,03	20,09	--	--	20,09	31,12	--	20,52	31,12	31,57	--	20,52	31,57
Wnp.056	7,5	Ak05	appartement	X	X	X	17,97	--	-8,22	17,97	21,83	--	--	21,83	33,91	--	23,81	33,91	34,27	--	23,81	34,27
Wnp.057	1,5	Ag01	appartement	X	X	X	23,15	--	-3,21	23,15	32,24	--	--	32,24	40,29	--	30,45	40,45	40,99	--	30,45	40,99
Wnp.057	4,5	Ag01	appartement	X	X	X	26,01	--	-2,19	26,01	36,75	--	--	36,75	43,39	--	33,39	43,39	44,31	--	33,39	44,31
Wnp.057	7,5	Ag01	appartement	X	X	X	28,90	--	0,11	28,90	39,87	--	--	39,87	45,38	--	35,66	45,66	46,53	--	35,66	46,53
Wnp.057	10,5	Ag01	appartement	X	X	X	30,81	--	2,68	30,81	41,39	--	--	41,39	46,83	--	36,40	46,83	48,01	--	36,40	48,01
Wnp.058	1,5	Ag01	appartement	X	X	X	20,00	--	-6,31	20,00	28,64	--	--	28,64	36,19	--	25,34	36,19	36,98	--	25,34	36,98
Wnp.058	4,5	Ag01	appartement	X	X	X	21,82	--	-5,50	21,82	31,87	--	--	31,87	38,46	--	28,23	38,46	39,40	--	28,23	39,40
Wnp.058	7,5	Ag01	appartement	X	X	X	24,34	--	-3,10	24,34	35,17	--	--	35,17	41,42	--	31,60	41,60	42,41	--	31,60	42,41
Wnp.058	10,5	Ag01	appartement	X	X	X	26,24	--	-0,20	26,24	40,90	--	--	40,90	46,42	--	36,11	46,42	47,53	--	36,11	47,53
Wnp.059	1,5	Ag01	appartement	X	X	X	9,08	--	-14,35	9,08	17,93	--	--	17,93	26,39	--	16,58	26,58	27,04	--	16,58	27,04
Wnp.059	4,5	Ag01	appartement	X	X	X	10,83	--	-14,10	10,83	18,81	--	--	18,81	27,94	--	18,29	28,29	28,52	--	18,29	28,52
Wnp.059	7,5	Ag01	appartement	X	X	X	13,62	--	-13,06	13,62	20,15	--	--	20,15	30,14	--	20,55	30,55	30,64	--	20,55	30,64
Wnp.059	10,5	Ag01	appartement	X	X	X	15,84	--	-11,32	15,84	21,35	--	--	21,35	32,53	--	22,51	32,53	32,93	--	22,51	32,93
Wnp.060	1,5	Ag02	appartement	X	X	X	20,96	--	-3,40	20,96	31,47	--	--	31,47	40,25	--	29,94	40,25	40,84	--	29,94	40,84
Wnp.060	4,5	Ag02	appartement	X	X	X	23,31	--	-2,58	23,31	34,23	--	--	34,23	42,91	--	32,61	42,91	43,50	--	32,61	43,50
Wnp.060	7,5	Ag02	appartement	X	X	X	25,98	--	-0,87	25,98	36,83	--	--	36,83	45,13	--	34,75	45,13	45,77	--	34,75	45,77
Wnp.060	10,5	Ag02	appartement	X	X	X	27,74	--	1,70	27,74	41,60	--	--	41,60	46,53	--	35,82	46,53	47,78	--	35,82	47,78
Wnp.061	1,5	Ag02	appartement	X	X	X	6,38	--	-14,27	6,38	17,85	--	--	17,85	27,00	--	16,52	27,00	27,53	--	16,52	27,53
Wnp.061	4,5	Ag02	appartement	X	X	X	8,52	--	-14,33	8,52	18,65	--	--	18,65	27,93	--	18,11	28,11	28,46	--	18,11	28,46
Wnp.061	7,5	Ag02	appartement	X	X	X	11,07	--	-13,24	11,07	19,99	--	--	19,99	29,93	--	20,24	30,24	30,40	--	20,24	30,40
Wnp.061	10,5	Ag02	appartement	X	X	X	13,36	--	-11,52	13,36	21,54	--	--	21,54	32,09	--	21,97	32,09	32,51	--	21,97	32,51
Wnp.062	1,5	Ag03	appartement	X	X	X	19,29	--	-2,00	19,29	31,67	--	--	31,67	39,24	--	29,14	39,24	39,98	--	29,14	39,98
Wnp.062	4,5	Ag03	appartement	X	X	X	20,98	--	-0,78	20,98	36,14	--	--	36,14	41,91	--	31,72	41,91	42,96	--	31,72	42,96
Wnp.062	7,5	Ag03	appartement	X	X	X	23,74	--	0,55	23,74	37,70	--	--	37,70	43,90	--	34,02	44,02	44,87	--	34,02	44,87
Wnp.062	10,5	Ag03	appartement	X	X	X	26,01	--	2,91	26,01	40,75	--	--	40,75	46,43	--	35,82	46,43	47,50	--	35,82	47,50
Wnp.063	1,5	Ag03	appartement	X	X	X	5,77	--	-15,53	5,77	19,00	--	--	19,00	27,60	--	16,67	27,60	28,19	--	16,67	28,19
Wnp.063	4,5	Ag03	appartement	X	X	X	7,53	--	-15,46	7,53	19,68	--	--	19,68	28,81	--	18,33	28,81	29,34	--	18,33	29,34
Wnp.063	7,5	Ag03	appartement	X	X	X	10,08	--	-13,97	10,08	20,77	--	--	20,77	30,68	--	20,47	30,68	31,14	--	20,47	31,14

Langtijdgemiddelde geluidsbelastingen in tabelvorm																							
Waar- neempunt	Waar- neem- hoogte in meter	Adres	Type geluids- gevoelig object	Toetsperiodes			Langtijdgemiddelde geluidsbelasting in dB(A)																
							Smederij Waaijberg				Waaijberg Autorestauraties				Waaijberg Machineverhuur				van alle bedrijven samen				
							dagperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letmaal	dagperiode (07:00 v/m 23:00)	avondperiode (19:00 v/m 23:00)	nachtperiode (23:00 v/m 07:00)	Letmaal	
Wnp.063	10,5	Ag03	appartement	X	X	X	12,25	--	-11,85	12,25	22,19	--	--	22,19	32,68	--	22,42	32,68	33,09	--	22,42	33,09	
Wnp.064	1,5	Ag03	appartement	X	X	X	15,14	--	-1,85	15,14	20,39	--	--	20,39	29,52	--	18,28	29,52	30,16	--	18,32	30,16	
Wnp.064	4,5	Ag03	appartement	X	X	X	16,17	--	-1,84	16,17	21,41	--	--	21,41	31,07	--	20,53	31,07	31,64	--	20,56	31,64	
Wnp.064	7,5	Ag03	appartement	X	X	X	21,20	--	-0,04	21,20	22,65	--	--	22,65	32,45	--	22,10	32,45	33,17	--	22,13	33,17	
Wnp.064	10,5	Ag03	appartement	X	X	X	20,78	--	1,33	20,78	24,50	--	--	24,50	34,79	--	24,01	34,79	35,33	--	24,03	35,33	
Hoogste maximale geluidsbelastingen																							
		Ag01					31	--	3	31	41	--	--	41	47	--	36	47	48	--	36	48	
		Ag02					28	--	2	28	42	--	--	42	47	--	36	47	48	--	36	48	
		Ag03					26	--	3	26	41	--	--	41	46	--	36	46	48	--	36	48	
		Ak01					35	--	2	35	42	--	--	42	48	--	38	48	49	--	38	49	
		Ak02					31	--	1	31	42	--	--	42	47	--	38	48	48	--	38	48	
		Ak03					29	--	1	29	41	--	--	41	47	--	37	47	48	--	37	48	
		Ak04					31	--	1	31	41	--	--	41	46	--	36	46	47	--	36	47	
		Ak05					29	--	1	29	40	--	--	40	46	--	36	46	47	--	36	47	
		R01					30	--	14	30	36	--	--	36	42	--	39	49	43	--	39	49	
		R02					30	--	15	30	37	--	--	37	42	--	38	48	44	--	38	48	
		R03					41	--	14	41	34	--	--	34	41	--	37	47	44	--	37	47	
		T01					36	--	13	36	36	--	--	36	42	--	40	50	44	--	40	50	
		T02					36	--	15	36	35	--	--	35	42	--	40	50	44	--	40	50	
		T03					24	--	4	24	30	--	--	30	39	--	34	44	39	--	34	44	
		T04					24	--	2	24	30	--	--	30	37	--	33	43	38	--	33	43	
		V01					35	--	10	35	35	--	--	35	43	--	40	50	44	--	40	50	
		V02					28	--	14	28	28	--	--	28	38	--	35	45	39	--	35	45	
		V03					28	--	9	28	29	--	--	29	37	--	30	40	38	--	30	40	
		V04					28	--	2	28	25	--	--	25	35	--	28	38	36	--	28	38	
		V05					19	--	-3	19	27	--	--	27	36	--	30	40	37	--	30	40	
		V06					22	--	4	22	29	--	--	29	37	--	30	40	37	--	30	40	
		Bedrijfswoning Pascalstraat 30/32 Valkseweg 79					29	--	0	29	44	--	--	44	52	--	42	52	52	--	42	52	
							35	--	9	35	32	--	--	32	45	--	39	49	46	--	39	49	
Toetsingskader																							
		Grenswaarden uit het Activiteitenbesluit					50	45	40	50	50	45	40	50	50	45	40	50	--	--	--	--	
		Richtwaarden (stap 2) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'					--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50	45	40	50
		Richtwaarden (stap 3) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'					--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	55	50	45	55

Bijlage 5

Maximale geluidsbelastingen, in tabelvorm



Maximale geluidsbelastingen in tabelvorm

Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Adres	Type geluidsgevoelig 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)	Smederij Waaijenbergh			Waaijenbergh Autorestauraties			Waaijenbergh Machineverhuur			van alle bedrijven samen		
							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)	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)
WnB.01_	5	Bedrijfswoning Pascalstraat 30/32	appartement	X	X	X	54,82	--	30,47	58,07	--	--	70,99	--	64,23	70,99	--	64,23
WnB.02_	1,5	Valkseweg 79	woning	X	--	--	64,46	--	--	50,82	--	--	62,97	--	--	64,46	--	--
WnB.02_	5	Valkseweg 79	woning	--	X	X	--	--	45,20	--	--	--	--	--	62,15	--	--	62,15
Wnp.001	1,5	V01	woning	X	--	--	59,29	--	--	46,89	--	--	62,47	--	--	62,47	--	--
Wnp.001	4,5	V01	woning	--	X	X	--	--	39,33	--	--	--	--	--	57,80	--	--	57,80
Wnp.001	7,5	V01	woning	--	X	X	--	--	43,12	--	--	--	--	--	57,76	--	--	57,76
Wnp.002	1,5	V01	woning	X	--	--	45,40	--	--	41,48	--	--	61,76	--	--	61,76	--	--
Wnp.002	4,5	V01	woning	--	X	X	--	--	22,79	--	--	--	--	--	56,79	--	--	56,79
Wnp.002	7,5	V01	woning	--	X	X	--	--	24,44	--	--	--	--	--	57,45	--	--	57,45
Wnp.003	1,5	V01	woning	X	--	--	48,62	--	--	38,28	--	--	53,12	--	--	53,12	--	--
Wnp.003	4,5	V01	woning	--	X	X	--	--	28,08	--	--	--	--	--	44,28	--	--	44,28
Wnp.003	7,5	V01	woning	--	X	X	--	--	30,14	--	--	--	--	--	47,67	--	--	47,67
Wnp.004	1,5	V01	woning	X	--	--	58,02	--	--	46,21	--	--	57,63	--	--	58,02	--	--
Wnp.004	4,5	V01	woning	--	X	X	--	--	38,36	--	--	--	--	--	51,78	--	--	51,78
Wnp.004	7,5	V01	woning	--	X	X	--	--	41,85	--	--	--	--	--	54,68	--	--	54,68
Wnp.005	1,5	V02	woning	X	--	--	58,01	--	--	44,85	--	--	58,10	--	--	58,10	--	--
Wnp.005	4,5	V02	woning	--	X	X	--	--	39,67	--	--	--	--	--	49,13	--	--	49,13
Wnp.005	7,5	V02	woning	--	X	X	--	--	44,67	--	--	--	--	--	54,27	--	--	54,27
Wnp.006	1,5	V02	woning	X	--	--	55,88	--	--	50,54	--	--	56,51	--	--	56,51	--	--
Wnp.006	4,5	V02	woning	--	X	X	--	--	40,84	--	--	--	--	--	47,51	--	--	47,51
Wnp.006	7,5	V02	woning	--	X	X	--	--	42,93	--	--	--	--	--	53,67	--	--	53,67
Wnp.007	1,5	V02	woning	X	--	--	59,70	--	--	51,58	--	--	51,62	--	--	59,70	--	--
Wnp.007	4,5	V02	woning	--	X	X	--	--	44,92	--	--	--	--	--	38,88	--	--	44,92
Wnp.007	7,5	V02	woning	--	X	X	--	--	45,79	--	--	--	--	--	44,60	--	--	45,79
Wnp.008	1,5	V02	woning	X	--	--	53,69	--	--	48,51	--	--	52,50	--	--	53,69	--	--
Wnp.008	4,5	V02	woning	--	X	X	--	--	38,63	--	--	--	--	--	41,76	--	--	41,76
Wnp.008	7,5	V02	woning	--	X	X	--	--	39,90	--	--	--	--	--	44,96	--	--	44,96
Wnp.009	1,5	V03	woning	X	--	--	56,57	--	--	47,74	--	--	58,75	--	--	58,75	--	--
Wnp.009	4,5	V03	woning	--	X	X	--	--	38,99	--	--	--	--	--	43,91	--	--	43,91
Wnp.009	7,5	V03	woning	--	X	X	--	--	40,66	--	--	--	--	--	47,48	--	--	47,48
Wnp.010	1,5	V03	woning	X	--	--	57,85	--	--	43,40	--	--	56,86	--	--	57,85	--	--

Maximale geluidsbelastingen in tabelvorm

Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Adres	Type geluidsgevoelig 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)	Smederij Waijbergen			Waijbergen Autorestauraties			Waijbergen Machineverhuur			van alle bedrijven samen		
							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)	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.010	4,5	V03	woning	--	X	X	--	--	37,09	--	--	--	--	--	43,31	--	--	43,31
Wnp.010	7,5	V03	woning	--	X	X	--	--	43,15	--	--	--	--	--	46,34	--	--	46,34
Wnp.011	1,5	V03	woning	X	--	--	54,25	--	--	39,02	--	--	52,29	--	--	54,25	--	--
Wnp.011	4,5	V03	woning	--	X	X	--	--	30,49	--	--	--	--	--	38,29	--	--	38,29
Wnp.011	7,5	V03	woning	--	X	X	--	--	34,32	--	--	--	--	--	41,49	--	--	41,49
Wnp.012	1,5	V03	woning	X	--	--	54,80	--	--	48,21	--	--	55,16	--	--	55,16	--	--
Wnp.012	4,5	V03	woning	--	X	X	--	--	40,31	--	--	--	--	--	34,43	--	--	40,31
Wnp.012	7,5	V03	woning	--	X	X	--	--	42,02	--	--	--	--	--	36,74	--	--	42,02
Wnp.013	1,5	V04	woning	X	--	--	56,62	--	--	41,50	--	--	57,50	--	--	57,50	--	--
Wnp.013	4,5	V04	woning	--	X	X	--	--	35,68	--	--	--	--	--	44,62	--	--	44,62
Wnp.013	7,5	V04	woning	--	X	X	--	--	41,08	--	--	--	--	--	46,17	--	--	46,17
Wnp.014	1,5	V04	woning	X	--	--	59,56	--	--	42,86	--	--	56,23	--	--	59,56	--	--
Wnp.014	4,5	V04	woning	--	X	X	--	--	34,96	--	--	--	--	--	42,26	--	--	42,26
Wnp.014	7,5	V04	woning	--	X	X	--	--	39,72	--	--	--	--	--	45,87	--	--	45,87
Wnp.015	1,5	V04	woning	X	--	--	55,36	--	--	42,05	--	--	52,76	--	--	55,36	--	--
Wnp.015	4,5	V04	woning	--	X	X	--	--	33,70	--	--	--	--	--	34,94	--	--	34,94
Wnp.015	7,5	V04	woning	--	X	X	--	--	34,81	--	--	--	--	--	35,35	--	--	35,35
Wnp.016	1,5	V04	woning	X	--	--	51,27	--	--	38,47	--	--	51,53	--	--	51,53	--	--
Wnp.016	4,5	V04	woning	--	X	X	--	--	28,35	--	--	--	--	--	40,72	--	--	40,72
Wnp.016	7,5	V04	woning	--	X	X	--	--	28,00	--	--	--	--	--	34,75	--	--	34,75
Wnp.017	1,5	V05	woning	X	--	--	41,00	--	--	32,30	--	--	47,01	--	--	47,01	--	--
Wnp.017	4,5	V05	woning	--	X	X	--	--	21,23	--	--	--	--	--	35,59	--	--	35,59
Wnp.017	7,5	V05	woning	--	X	X	--	--	22,52	--	--	--	--	--	38,97	--	--	38,97
Wnp.018	1,5	V05	woning	X	--	--	50,48	--	--	39,73	--	--	54,78	--	--	54,78	--	--
Wnp.018	4,5	V05	woning	--	X	X	--	--	29,10	--	--	--	--	--	46,08	--	--	46,08
Wnp.018	7,5	V05	woning	--	X	X	--	--	30,91	--	--	--	--	--	48,35	--	--	48,35
Wnp.019	1,5	V05	woning	X	--	--	55,16	--	--	41,45	--	--	56,64	--	--	56,64	--	--
Wnp.019	4,5	V05	woning	--	X	X	--	--	30,88	--	--	--	--	--	44,58	--	--	44,58
Wnp.019	7,5	V05	woning	--	X	X	--	--	32,89	--	--	--	--	--	46,79	--	--	46,79
Wnp.020	1,5	V05	woning	X	--	--	42,39	--	--	34,77	--	--	42,39	--	--	42,39	--	--

Maximale geluidsbelastingen in tabelvorm

Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Adres	Type geluidsgevoelig 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)	Smederij Waijbergen			Waijbergen Autorestaoraties			Waijbergen Machineverhuur			van alle bedrijven samen		
							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)	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.020	4,5	V05	woning	--	X	X	--	--	22,45	--	--	--	--	--	33,12	--	--	33,12
Wnp.020	7,5	V05	woning	--	X	X	--	--	23,42	--	--	--	--	--	36,53	--	--	36,53
Wnp.021	1,5	V06	woning	X	--	--	51,46	--	--	38,06	--	--	55,74	--	--	55,74	--	--
Wnp.021	4,5	V06	woning	--	X	X	--	--	28,99	--	--	--	--	--	44,78	--	--	44,78
Wnp.021	7,5	V06	woning	--	X	X	--	--	30,41	--	--	--	--	--	47,93	--	--	47,93
Wnp.022	1,5	V06	woning	X	--	--	52,02	--	--	42,60	--	--	55,79	--	--	55,79	--	--
Wnp.022	4,5	V06	woning	--	X	X	--	--	33,63	--	--	--	--	--	43,48	--	--	43,48
Wnp.022	7,5	V06	woning	--	X	X	--	--	34,95	--	--	--	--	--	46,60	--	--	46,60
Wnp.023	1,5	V06	woning	X	--	--	54,47	--	--	43,75	--	--	53,05	--	--	54,47	--	--
Wnp.023	4,5	V06	woning	--	X	X	--	--	34,79	--	--	--	--	--	36,30	--	--	36,30
Wnp.023	7,5	V06	woning	--	X	X	--	--	36,08	--	--	--	--	--	40,00	--	--	40,00
Wnp.024	1,5	V06	woning	X	--	--	50,95	--	--	37,03	--	--	43,40	--	--	50,95	--	--
Wnp.024	4,5	V06	woning	--	X	X	--	--	23,69	--	--	--	--	--	33,69	--	--	33,69
Wnp.024	7,5	V06	woning	--	X	X	--	--	24,74	--	--	--	--	--	37,46	--	--	37,46
Wnp.025	1,5	T01	woning	X	--	--	59,68	--	--	47,89	--	--	61,37	--	--	61,37	--	--
Wnp.025	4,5	T01	woning	--	X	X	--	--	39,77	--	--	--	--	--	55,59	--	--	55,59
Wnp.025	7,5	T01	woning	--	X	X	--	--	43,06	--	--	--	--	--	56,84	--	--	56,84
Wnp.026	1,5	T01	woning	X	--	--	50,14	--	--	44,00	--	--	61,00	--	--	61,00	--	--
Wnp.026	4,5	T01	woning	--	X	X	--	--	28,23	--	--	--	--	--	55,20	--	--	55,20
Wnp.026	7,5	T01	woning	--	X	X	--	--	29,87	--	--	--	--	--	55,75	--	--	55,75
Wnp.027	1,5	T01	woning	X	--	--	50,26	--	--	39,16	--	--	52,76	--	--	52,76	--	--
Wnp.027	4,5	T01	woning	--	X	X	--	--	28,22	--	--	--	--	--	44,63	--	--	44,63
Wnp.027	7,5	T01	woning	--	X	X	--	--	30,16	--	--	--	--	--	48,01	--	--	48,01
Wnp.028	1,5	T02	woning	X	--	--	60,49	--	--	48,32	--	--	62,39	--	--	62,39	--	--
Wnp.028	4,5	T02	woning	--	X	X	--	--	44,13	--	--	--	--	--	54,96	--	--	54,96
Wnp.028	7,5	T02	woning	--	X	X	--	--	45,52	--	--	--	--	--	56,48	--	--	56,48
Wnp.029	1,5	T02	woning	X	--	--	60,52	--	--	50,35	--	--	55,75	--	--	60,52	--	--
Wnp.029	4,5	T02	woning	--	X	X	--	--	40,18	--	--	--	--	--	48,76	--	--	48,76
Wnp.029	7,5	T02	woning	--	X	X	--	--	42,71	--	--	--	--	--	50,72	--	--	50,72
Wnp.030	1,5	T02	woning	X	--	--	50,75	--	--	40,69	--	--	52,38	--	--	52,38	--	--

Maximale geluidsbelastingen in tabelvorm

Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Adres	Type geluidsgevoelig 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)	Smederij Waijbergen			Waijbergen Autorestauraties			Waijbergen Machineverhuur			van alle bedrijven samen		
							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)	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.030	4,5	T02	woning	--	X	X	--	--	29,26	--	--	--	--	--	43,96	--	--	43,96
Wnp.030	7,5	T02	woning	--	X	X	--	--	29,74	--	--	--	--	--	47,13	--	--	47,13
Wnp.031	1,5	T03	woning	X	--	--	57,30	--	--	45,78	--	--	59,00	--	--	59,00	--	--
Wnp.031	4,5	T03	woning	--	X	X	--	--	35,01	--	--	--	--	--	50,25	--	--	50,25
Wnp.031	7,5	T03	woning	--	X	X	--	--	38,88	--	--	--	--	--	52,85	--	--	52,85
Wnp.032	1,5	T03	woning	X	--	--	58,31	--	--	40,06	--	--	58,44	--	--	58,44	--	--
Wnp.032	4,5	T03	woning	--	X	X	--	--	35,04	--	--	--	--	--	49,35	--	--	49,35
Wnp.032	7,5	T03	woning	--	X	X	--	--	35,56	--	--	--	--	--	51,02	--	--	51,02
Wnp.033	1,5	T03	woning	X	--	--	56,80	--	--	43,19	--	--	57,10	--	--	57,10	--	--
Wnp.033	4,5	T03	woning	--	X	X	--	--	35,35	--	--	--	--	--	41,58	--	--	41,58
Wnp.033	7,5	T03	woning	--	X	X	--	--	35,78	--	--	--	--	--	44,47	--	--	44,47
Wnp.034	1,5	T04	woning	X	--	--	56,37	--	--	39,80	--	--	56,72	--	--	56,72	--	--
Wnp.034	4,5	T04	woning	--	X	X	--	--	34,33	--	--	--	--	--	49,34	--	--	49,34
Wnp.034	7,5	T04	woning	--	X	X	--	--	36,05	--	--	--	--	--	50,83	--	--	50,83
Wnp.035	1,5	T04	woning	X	--	--	53,91	--	--	41,62	--	--	52,53	--	--	53,91	--	--
Wnp.035	4,5	T04	woning	--	X	X	--	--	28,79	--	--	--	--	--	40,84	--	--	40,84
Wnp.035	7,5	T04	woning	--	X	X	--	--	30,22	--	--	--	--	--	43,88	--	--	43,88
Wnp.036	1,5	T04	woning	X	--	--	55,97	--	--	42,48	--	--	52,86	--	--	55,97	--	--
Wnp.036	4,5	T04	woning	--	X	X	--	--	33,31	--	--	--	--	--	39,65	--	--	39,65
Wnp.036	7,5	T04	woning	--	X	X	--	--	35,31	--	--	--	--	--	43,01	--	--	43,01
Wnp.037	1,5	R01	woning	X	--	--	61,96	--	--	53,24	--	--	62,26	--	--	62,26	--	--
Wnp.037	4,5	R01	woning	--	X	X	--	--	43,90	--	--	--	--	--	53,93	--	--	53,93
Wnp.037	7,5	R01	woning	--	X	X	--	--	45,99	--	--	--	--	--	56,37	--	--	56,37
Wnp.038	1,5	R01	woning	X	--	--	56,04	--	--	44,79	--	--	61,91	--	--	61,91	--	--
Wnp.038	4,5	R01	woning	--	X	X	--	--	32,39	--	--	--	--	--	53,42	--	--	53,42
Wnp.038	7,5	R01	woning	--	X	X	--	--	33,22	--	--	--	--	--	55,66	--	--	55,66
Wnp.039	1,5	R01	woning	X	--	--	54,64	--	--	43,37	--	--	54,98	--	--	54,98	--	--
Wnp.039	4,5	R01	woning	--	X	X	--	--	32,76	--	--	--	--	--	45,15	--	--	45,15
Wnp.039	7,5	R01	woning	--	X	X	--	--	36,54	--	--	--	--	--	48,09	--	--	48,09
Wnp.040	1,5	R02	woning	X	--	--	66,32	--	--	54,75	--	--	63,15	--	--	66,32	--	--

Maximale geluidsbelastingen in tabelvorm

Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Adres	Type geluidsgevoelig 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)	Smederij Waijbergen			Waijbergen Autorestauraties			Waijbergen Machineverhuur			van alle bedrijven samen		
							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)	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.040	4,5	R02	woning	--	X	X	--	--	47,54	--	--	--	--	--	53,75	--	--	53,75
Wnp.040	7,5	R02	woning	--	X	X	--	--	50,37	--	--	--	--	--	56,25	--	--	56,25
Wnp.041	1,5	R02	woning	X	--	--	54,60	--	--	41,57	--	--	55,83	--	--	55,83	--	--
Wnp.041	4,5	R02	woning	--	X	X	--	--	31,57	--	--	--	--	--	44,84	--	--	44,84
Wnp.041	7,5	R02	woning	--	X	X	--	--	32,68	--	--	--	--	--	47,64	--	--	47,64
Wnp.042	1,5	R03	woning	X	--	--	65,61	--	--	49,86	--	--	61,92	--	--	65,61	--	--
Wnp.042	4,5	R03	woning	--	X	X	--	--	48,55	--	--	--	--	--	53,25	--	--	53,25
Wnp.042	7,5	R03	woning	--	X	X	--	--	52,86	--	--	--	--	--	55,82	--	--	55,82
Wnp.043	1,5	R03	woning	X	--	--	62,68	--	--	47,87	--	--	57,85	--	--	62,68	--	--
Wnp.043	4,5	R03	woning	--	X	X	--	--	44,67	--	--	--	--	--	43,61	--	--	44,67
Wnp.043	7,5	R03	woning	--	X	X	--	--	48,75	--	--	--	--	--	46,74	--	--	48,75
Wnp.044	1,5	R03	woning	X	--	--	54,82	--	--	40,37	--	--	57,96	--	--	57,96	--	--
Wnp.044	4,5	R03	woning	--	X	X	--	--	31,91	--	--	--	--	--	45,76	--	--	45,76
Wnp.044	7,5	R03	woning	--	X	X	--	--	33,25	--	--	--	--	--	48,37	--	--	48,37
Wnp.045	1,5	Ak01	appartement	X	X	X	55,29	--	31,72	44,72	--	--	61,30	--	57,09	61,30	--	57,09
Wnp.045	4,5	Ak01	appartement	X	X	X	58,15	--	34,96	52,58	--	--	63,97	--	58,45	63,97	--	58,45
Wnp.045	7,5	Ak01	appartement	X	X	X	59,78	--	37,14	55,75	--	--	66,87	--	60,22	66,87	--	60,22
Wnp.046	1,5	Ak01	appartement	X	X	X	39,00	--	15,76	34,05	--	--	52,09	--	45,91	52,09	--	45,91
Wnp.046	4,5	Ak01	appartement	X	X	X	40,13	--	16,13	35,37	--	--	52,79	--	47,16	52,79	--	47,16
Wnp.046	7,5	Ak01	appartement	X	X	X	43,11	--	19,33	37,83	--	--	54,67	--	49,13	54,67	--	49,13
Wnp.047	1,5	Ak01	appartement	X	X	X	55,66	--	31,70	43,22	--	--	61,74	--	55,03	61,74	--	55,03
Wnp.047	4,5	Ak01	appartement	X	X	X	59,59	--	35,11	52,64	--	--	64,82	--	56,93	64,82	--	56,93
Wnp.047	7,5	Ak01	appartement	X	X	X	61,38	--	37,72	55,80	--	--	66,83	--	58,72	66,83	--	58,72
Wnp.048	1,5	Ak02	appartement	X	X	X	37,94	--	15,86	33,32	--	--	50,74	--	40,24	50,74	--	40,24
Wnp.048	4,5	Ak02	appartement	X	X	X	38,93	--	15,98	34,33	--	--	51,48	--	41,34	51,48	--	41,34
Wnp.048	7,5	Ak02	appartement	X	X	X	42,20	--	17,65	36,15	--	--	53,34	--	44,58	53,34	--	44,58
Wnp.049	1,5	Ak02	appartement	X	X	X	50,33	--	27,31	42,97	--	--	61,09	--	54,18	61,09	--	54,18
Wnp.049	4,5	Ak02	appartement	X	X	X	54,04	--	30,67	52,15	--	--	64,20	--	56,20	64,20	--	56,20
Wnp.049	7,5	Ak02	appartement	X	X	X	58,92	--	33,51	55,34	--	--	66,07	--	57,92	66,07	--	57,92
Wnp.050	1,5	Ak03	appartement	X	X	X	37,67	--	15,81	32,89	--	--	50,11	--	40,14	50,11	--	40,14

Maximale geluidsbelastingen in tabelvorm

Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Adres	Type geluidsgevoelig 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)	Smederij Waaijenberg			Waaijenberg Autorestauraties			Waaijenberg Machineverhuur			van alle bedrijven samen		
							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)	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.050	4,5	Ak03	appartement	X	X	X	38,62	--	16,06	33,90	--	--	50,87	--	41,39	50,87	--	41,39
Wnp.050	7,5	Ak03	appartement	X	X	X	41,66	--	17,11	35,55	--	--	52,68	--	43,86	52,68	--	43,86
Wnp.051	1,5	Ak03	appartement	X	X	X	49,63	--	26,95	42,99	--	--	60,58	--	53,50	60,58	--	53,50
Wnp.051	4,5	Ak03	appartement	X	X	X	53,35	--	30,16	51,74	--	--	63,73	--	55,64	63,73	--	55,64
Wnp.051	7,5	Ak03	appartement	X	X	X	57,59	--	32,96	54,95	--	--	65,49	--	57,31	65,49	--	57,31
Wnp.052	1,5	Ak04	appartement	X	X	X	37,49	--	15,72	32,54	--	--	49,62	--	37,69	49,62	--	37,69
Wnp.052	4,5	Ak04	appartement	X	X	X	38,39	--	15,93	33,50	--	--	50,37	--	39,03	50,37	--	39,03
Wnp.052	7,5	Ak04	appartement	X	X	X	41,31	--	16,98	35,11	--	--	52,14	--	43,46	52,14	--	43,46
Wnp.053	1,5	Ak04	appartement	X	X	X	50,76	--	27,83	43,18	--	--	60,17	--	52,89	60,17	--	52,89
Wnp.053	4,5	Ak04	appartement	X	X	X	54,32	--	30,80	51,33	--	--	63,28	--	55,08	63,28	--	55,08
Wnp.053	7,5	Ak04	appartement	X	X	X	57,87	--	33,27	54,55	--	--	64,89	--	56,68	64,89	--	56,68
Wnp.054	1,5	Ak05	appartement	X	X	X	37,45	--	15,72	32,23	--	--	49,31	--	35,66	49,31	--	35,66
Wnp.054	4,5	Ak05	appartement	X	X	X	38,66	--	15,86	33,20	--	--	50,07	--	39,43	50,07	--	39,43
Wnp.054	7,5	Ak05	appartement	X	X	X	41,81	--	16,91	34,88	--	--	51,78	--	43,65	51,78	--	43,65
Wnp.055	1,5	Ak05	appartement	X	X	X	50,98	--	27,65	43,86	--	--	59,79	--	52,13	59,79	--	52,13
Wnp.055	4,5	Ak05	appartement	X	X	X	53,34	--	29,88	50,90	--	--	62,79	--	54,42	62,79	--	54,42
Wnp.055	7,5	Ak05	appartement	X	X	X	56,78	--	31,87	54,11	--	--	64,27	--	55,97	64,27	--	55,97
Wnp.056	1,5	Ak05	appartement	X	X	X	44,25	--	19,63	34,02	--	--	49,59	--	37,37	49,59	--	37,37
Wnp.056	4,5	Ak05	appartement	X	X	X	45,22	--	20,42	34,76	--	--	50,41	--	40,91	50,41	--	40,91
Wnp.056	7,5	Ak05	appartement	X	X	X	47,39	--	22,44	36,70	--	--	52,10	--	44,59	52,10	--	44,59
Wnp.057	1,5	Ag01	appartement	X	X	X	49,49	--	26,40	45,02	--	--	59,35	--	53,87	59,35	--	53,87
Wnp.057	4,5	Ag01	appartement	X	X	X	51,43	--	28,26	50,36	--	--	62,29	--	56,14	62,29	--	56,14
Wnp.057	7,5	Ag01	appartement	X	X	X	54,25	--	30,40	53,53	--	--	64,66	--	57,64	64,66	--	57,64
Wnp.057	10,5	Ag01	appartement	X	X	X	58,27	--	33,89	55,08	--	--	66,29	--	56,54	66,29	--	56,54
Wnp.058	1,5	Ag01	appartement	X	X	X	52,21	--	25,16	42,32	--	--	56,39	--	46,22	56,39	--	46,22
Wnp.058	4,5	Ag01	appartement	X	X	X	52,79	--	27,57	45,77	--	--	57,27	--	48,18	57,27	--	48,18
Wnp.058	7,5	Ag01	appartement	X	X	X	55,36	--	29,23	49,15	--	--	59,51	--	49,88	59,51	--	49,88
Wnp.058	10,5	Ag01	appartement	X	X	X	56,82	--	31,96	54,86	--	--	65,84	--	55,91	65,84	--	55,91
Wnp.059	1,5	Ag01	appartement	X	X	X	37,64	--	15,44	31,58	--	--	44,77	--	36,51	44,77	--	36,51
Wnp.059	4,5	Ag01	appartement	X	X	X	38,17	--	15,70	32,41	--	--	45,43	--	37,47	45,43	--	37,47

Maximale geluidsbelastingen 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)	Smederij Waaijenberg			Waaijenberg Autorestauraties			Waaijenberg Machineverhuur			van alle bedrijven samen		
				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)	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)	dagperiode (07:00 t/m 19:00)	avondperiode (19:00 t/m 23:00)	nachtperiode (23:00 t/m 07:00)
Wnp.059	7,5	Ag01	appartement	X	X	X	39,58	--	16,54	33,73	--	--	47,07	--	40,59	47,07	--	40,59
Wnp.059	10,5	Ag01	appartement	X	X	X	42,65	--	19,43	35,12	--	--	50,62	--	42,31	50,62	--	42,31
Wnp.060	1,5	Ag02	appartement	X	X	X	50,36	--	27,86	44,37	--	--	59,42	--	53,84	59,42	--	53,84
Wnp.060	4,5	Ag02	appartement	X	X	X	51,40	--	29,86	47,35	--	--	62,00	--	56,07	62,00	--	56,07
Wnp.060	7,5	Ag02	appartement	X	X	X	55,15	--	31,24	50,09	--	--	64,27	--	57,59	64,27	--	57,59
Wnp.060	10,5	Ag02	appartement	X	X	X	57,39	--	33,88	55,42	--	--	65,79	--	57,34	65,79	--	57,34
Wnp.061	1,5	Ag02	appartement	X	X	X	37,70	--	15,68	31,44	--	--	43,64	--	36,45	43,64	--	36,45
Wnp.061	4,5	Ag02	appartement	X	X	X	38,30	--	16,05	32,19	--	--	44,23	--	37,28	44,23	--	37,28
Wnp.061	7,5	Ag02	appartement	X	X	X	39,88	--	17,08	33,45	--	--	45,93	--	40,23	45,93	--	40,23
Wnp.061	10,5	Ag02	appartement	X	X	X	42,90	--	18,17	34,74	--	--	49,71	--	41,81	49,71	--	41,81
Wnp.062	1,5	Ag03	appartement	X	X	X	53,96	--	29,27	45,52	--	--	57,31	--	53,14	57,31	--	53,14
Wnp.062	4,5	Ag03	appartement	X	X	X	56,39	--	30,97	50,23	--	--	58,55	--	55,34	58,55	--	55,34
Wnp.062	7,5	Ag03	appartement	X	X	X	59,13	--	32,67	51,80	--	--	60,30	--	56,82	60,30	--	56,82
Wnp.062	10,5	Ag03	appartement	X	X	X	61,68	--	35,36	54,83	--	--	62,65	--	58,25	62,65	--	58,25
Wnp.063	1,5	Ag03	appartement	X	X	X	39,12	--	14,40	32,84	--	--	45,77	--	36,44	45,77	--	36,44
Wnp.063	4,5	Ag03	appartement	X	X	X	39,84	--	14,89	33,52	--	--	46,17	--	37,95	46,17	--	37,95
Wnp.063	7,5	Ag03	appartement	X	X	X	41,37	--	16,37	34,56	--	--	47,65	--	41,02	47,65	--	41,02
Wnp.063	10,5	Ag03	appartement	X	X	X	43,67	--	19,15	36,26	--	--	50,72	--	42,40	50,72	--	42,40
Wnp.064	1,5	Ag03	appartement	X	X	X	52,09	--	28,06	41,40	--	--	48,03	--	37,72	52,09	--	37,72
Wnp.064	4,5	Ag03	appartement	X	X	X	53,18	--	28,14	41,70	--	--	48,49	--	40,79	53,18	--	40,79
Wnp.064	7,5	Ag03	appartement	X	X	X	54,53	--	30,60	42,99	--	--	49,86	--	43,41	54,53	--	43,41
Wnp.064	10,5	Ag03	appartement	X	X	X	56,58	--	31,94	44,70	--	--	52,54	--	44,46	56,58	--	44,46

Maximale geluidsbelastingen 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)	Smederij Waaijbergen			Waaijbergen Autorestauraties			Waaijbergen Machineverhuur		
				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)	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															
		Ag01		58	--	34	55	--	--	66	--	58	66	--	58
		Ag02		57	--	34	55	--	--	66	--	58	66	--	58
		Ag03		62	--	35	55	--	--	63	--	58	63	--	58
		Ak01		61	--	38	56	--	--	67	--	60	67	--	60
		Ak02		59	--	34	55	--	--	66	--	58	66	--	58
		Ak03		58	--	33	55	--	--	65	--	57	65	--	57
		Ak04		58	--	33	55	--	--	65	--	57	65	--	57
		Ak05		57	--	32	54	--	--	64	--	56	64	--	56
		R01		62	--	46	53	--	--	62	--	56	62	--	56
		R02		66	--	50	55	--	--	63	--	56	66	--	56
		R03		66	--	53	50	--	--	62	--	56	66	--	56
		T01		60	--	43	48	--	--	61	--	57	61	--	57
		T02		61	--	46	50	--	--	62	--	56	62	--	56
		T03		58	--	39	46	--	--	59	--	53	59	--	53
		T04		56	--	36	42	--	--	57	--	51	57	--	51
		V01		59	--	43	47	--	--	62	--	58	62	--	58
		V02		60	--	46	52	--	--	58	--	54	60	--	54
		V03		58	--	43	48	--	--	59	--	47	59	--	47
		V04		60	--	41	43	--	--	58	--	46	60	--	46
		V05		55	--	33	41	--	--	57	--	48	57	--	48
		V06		54	--	36	44	--	--	56	--	48	56	--	48
		Bedrijfswoning Pascalstraat 30/32		55	--	30	58	--	--	71	--	64	71	--	64
		Valkseweg 79		64	--	45	51	--	--	63	--	62	64	--	62
Toetsingskader															
		Grenswaarden uit het Activiteitenbesluit		70	65	60	70	65	60	70	65	60	70	65	60
		Richtwaarden (stap 2) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'		70	65	60	70	65	60	70	65	60	70	65	60
		Richtwaarden (stap 3) uit de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering, editie 2009'		70	65	60	70	65	60	70	65	60	70	65	60

Bijlage 6

Overzichtstekening 2: Grafische weergave van het model





Bijlage 7

Invoergegevens van het model



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Industrielawaai (2022-01)

Model eigenschap

Omschrijving	Industrielawaai (2022-01)
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Johan op 1-4-2021
Laatst ingezien door	Johan op 23-1-2022
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

Commentaar

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Toetspunt	WnB.01	Bedrijfswoning Pascalstraat 30/32
(hoofdgroep)	Toetspunt	WnB.02	Valksestraat 79
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.001	V01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.002	V01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.003	V01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.004	V01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.005	V02
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.006	V02
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.007	V02
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.008	V02
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.009	V03
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.010	V03
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.011	V03
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.012	V03
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.013	V04
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.014	V04
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.015	V04
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.016	V04
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.017	V05
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.018	V05
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.019	V05
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.020	V05
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.021	V06
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.022	V06
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.023	V06
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.024	V06
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.025	T01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.026	T01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.027	T01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.028	T02
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.029	T02
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.030	T02
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.031	T03
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.032	T03
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.033	T03
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.034	T04

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.035	T04
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.036	T04
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.037	R01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.038	R01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.039	R01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.040	R02
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.041	R02
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.042	R03
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.043	R03
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.044	R03
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.045	Ak01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.046	Ak01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.047	Ak01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.048	Ak02
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.049	Ak02
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.050	Ak03
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.051	Ak03
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.052	Ak04
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.053	Ak04
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.054	Ak05
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.055	Ak05
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.056	Ak05
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.057	Ag01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.058	Ag01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.059	Ag01
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.060	Ag02
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.061	Ag02
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.062	Ag03
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.063	Ag03
(hoofdgroep)	Toetspunt	Wnp.064	Ag03
(hoofdgroep)	Grid	grid	
langtijdgemiddelde	Uitstralend dak	dak	
langtijdgemiddelde	Uitstralende gevel	loopdeur	open loopdeur
langtijdgemiddelde	Uitstralende gevel	loopdeur	open loopdeur
langtijdgemiddelde	Uitstralende gevel	raam	
langtijdgemiddelde	Uitstralende gevel	roldeur	open roldeur

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
piekniveaus	Uitstralend dak	max dak	max dak
piekniveaus	Uitstralende gevel	max l.deur	max open loopdeur
piekniveaus	Uitstralende gevel	max l.deur	max open loopdeur
piekniveaus	Uitstralende gevel	max raam	max raam
piekniveaus	Uitstralende gevel	maxroldeur	max open roldeur
1b rijdende voertuigen	Mobiele bron	A	Auto (5 km/uur)
1b rijdende voertuigen	Mobiele bron	BA	Bestelauto (5 km/uur)
1b rijdende voertuigen	Lijnbron	EH	elektrische heftruck
1b rijdende voertuigen	Puntbron	Max AP	Dichtslaan autodeur (max)
1b rijdende voertuigen	Puntbron	Max BA	Max Bestelauto
1b rijdende voertuigen	Puntbron	Max VW	Max zware vrachtwagen
1b rijdende voertuigen	Puntbron	Max staal	Max staal op staal
1b rijdende voertuigen	Mobiele bron	VW	Zware vrachtwagen vooruit 5 km/uur
langtijdgemiddelde	Uitstralend dak	dak	
langtijdgemiddelde	Uitstralend dak	daklichten	daklichten
langtijdgemiddelde	Uitstralende gevel	roldeur	open roldeur
maximaal	Uitstralend dak	max dak	max dak
maximaal	Uitstralend dak	max dakl	max daklichten
maximaal	Uitstralende gevel	max rold	max open roldeur
2b. installaties	Puntbron	afzuiging	afzuiging spuitcabine
2b. installaties	Puntbron	max afzuig	max afzuiging spuitcabine
2c. rijdende auto	Mobiele bron	A	Auto (5 km/uur)
2c. rijdende auto	Mobiele bron	BA	Bestelauto (5 km/uur)
2c. rijdende auto	Puntbron	Max AP	Dichtslaan autodeur (max)
2c. rijdende auto	Puntbron	Max BA	Max Bestelauto
2c. rijdende auto	Puntbron	Max VW	Max zware vrachtwagen
2c. rijdende auto	Mobiele bron	VW	Zware vrachtwagen vooruit 5 km/uur
2c. rijdende auto	Puntbron	vracht lad	Vrachtwagen (stationair)
3. Waayenberg Machineverhuur	Hulpvlak		legaal gebruik??
3a. voertuigen	Puntbron	Max VW	Max zware vrachtwagen
3a. voertuigen	Puntbron	Max VW	Max zware vrachtwagen
bestelauto	Mobiele bron	BA	Bestelauto (5 km/uur)
bestelauto	Mobiele bron	BA	Bestelauto (5 km/uur)
bestelauto	Puntbron	Max BA	Max Bestelauto
vrachtwagen	Mobiele bron	VW	Zware vrachtwagen5 km/uur
3b. laden en lossen	Oppervlaktebron	HFD	Heftruck diesel

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
3b. laden en lossen	Puntbron	Max staal	Max staal op staal
3b. laden en lossen	Puntbron	max DHT	Max dieselheftruck
3c. schoonmaken	Puntbron	HDS	Hogedrukspuit
3c. schoonmaken	Puntbron	Max HDS	Max Hogedrukspuit
3d. proefdraaien	Puntbron	Aggregaat	Aggregaat
3d. proefdraaien	Puntbron	Houtversni	Houtversnipperaar
3d. proefdraaien	Puntbron	Max Houtv	Max Houtversnipperaar
langtijd	Uitstralend dak	dak	
langtijd	Uitstralend dak	daklicht	daklichten
langtijd	Uitstralende gevel	ges rold	gesloten roldeur
langtijd	Uitstralende gevel	gesl old	gesloten roldeur
langtijd	Uitstralende gevel	raam	raam
langtijd	Uitstralende gevel	raam	raam
langtijd	Uitstralende gevel	raam	raam
langtijd	Uitstralende gevel	raam	raam
langtijd	Uitstralende gevel	raam	raam
langtijd	Uitstralende gevel	raam	raam
langtijd	Uitstralende gevel	roldeur	open roldeur
langtijd	Uitstralende gevel	roldeur	open roldeur
max	Uitstralend dak	max dak	max dak
max	Uitstralend dak	max dakl	max daklichten
max	Uitstralende gevel	max g rold	max gesloten roldeur
max	Uitstralende gevel	max g rold	max gesloten roldeur
max	Uitstralende gevel	max raam	max raam
max	Uitstralende gevel	max raam	max raam
max	Uitstralende gevel	max raam	max raam
max	Uitstralende gevel	max raam	max raam
max	Uitstralende gevel	maxroldeur	max open roldeur
max	Uitstralende gevel	maxroldeur	max open roldeur
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Gebouw		
Gebouw3D	Scherf	NOK	
Gebouw3D	Scherf	noklijn	

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
grasland overig	Bodemgebied	grasland o	
grasland overig	Bodemgebied	grasland o	
grasland overig	Bodemgebied	grasland o	
grasland overig	Bodemgebied	grasland o	
grasland overig	Bodemgebied	grasland o	
grasland overig	Bodemgebied	grasland o	
grasland overig	Bodemgebied	grasland o	
grasland overig	Bodemgebied	grasland o	
grasland overig	Bodemgebied	grasland o	
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	planten
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bosplantsoen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bosplantsoen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	groenvoorz
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	struikrozen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	bodembedekkers
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
groenvoorziening	Bodemgebied	groenvoorz	heesters
loofbos	Bodemgebied	loofbos	
loofbos	Bodemgebied	loofbos	
loofbos	Bodemgebied	loofbos	
loofbos	Bodemgebied	loofbos	
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
oever, slootkant	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
onverhard	Bodemgebied	onverhard	zand
zand	Bodemgebied	zand	
zand	Bodemgebied	zand	
ontwikkeling	Gebouw	Ag01	
ontwikkeling	Gebouw	Ag02	
ontwikkeling	Gebouw	Ag03	
ontwikkeling	Gebouw	Ak01	
ontwikkeling	Gebouw	Ak02	
ontwikkeling	Gebouw	Ak03	
ontwikkeling	Gebouw	Ak04	
ontwikkeling	Gebouw	Ak05	
ontwikkeling	Gebouw	R01	
ontwikkeling	Gebouw	R02	
ontwikkeling	Gebouw	R03	
ontwikkeling	Gebouw	T01	
ontwikkeling	Gebouw	T02	
ontwikkeling	Gebouw	T03	
ontwikkeling	Gebouw	T04	
ontwikkeling	Gebouw	V01	
ontwikkeling	Gebouw	V02	
ontwikkeling	Gebouw	V03	
ontwikkeling	Gebouw	V04	
ontwikkeling	Gebouw	V05	
ontwikkeling	Gebouw	V06	
ontwikkeling	Bodemgebied	groen	
ontwikkeling	Bodemgebied	groen	

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
ontwikkeling	Bodemgebied	groen	
ontwikkeling	Bodemgebied	groen	
ontwikkeling	Bodemgebied	groen	
ontwikkeling	Bodemgebied	groen	
ontwikkeling	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
ontwikkeling	Bodemgebied	groenvoorz	gras- en kruidachtigen
ontwikkeling	Scherm	muur	
ontwikkeling	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
ontwikkeling	Bodemgebied	oever, slo	bestaand
ontwikkeling	Bodemgebied	tuin	
ontwikkeling	Bodemgebied	tuin	
ontwikkeling	Bodemgebied	tuin	
transitie	Bodemgebied	transitie	
transitie	Bodemgebied	transitie	
tuin	Bodemgebied	tuin	
tuin	Bodemgebied	tuin	
tuin	Bodemgebied	tuin	
tuin	Bodemgebied	tuin	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	

Rapport: Groepenbeheer
 Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Rapport: Groepenbeheer
Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	
erf	Bodemgebied	erf	

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
lb rijdende voertuigen	27514	29	13:53, 2 apr 2021	-9614	8	EH	elektrische heftruck	Polylijn	169636,43	460701,03	169620,96

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
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	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
1b rijdende voertuigen	460664,53	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	2

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Weging	TypeLw	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
lb rijdende voertuigen	39,64	39,64	39,64	39,64	A	True	2,084	--	--	0,2501	--	--

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
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	LwM 125	LwM 250	LwM 500	LwM 1k	LwM 2k	LwM 4k
1b rijdende voertuigen	16,81	--	--	5,00	1	Nee	Nee	Nee	35,02	41,02	51,02	60,02	65,02	66,02	65,02	60,02

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwM 8k	LwM Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
lb rijdende voertuigen	49,02	71,00	51,00	57,00	67,00	76,00	81,00	82,00	81,00	76,00	65,00	86,98	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
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	LwrM 1k	LwrM 2k	LwrM 4k	LwrM 8k	LwrM Totaal	Lwr 31
1b rijdende voertuigen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,02	41,02	51,02	60,02	65,02	66,02	65,02	60,02	49,02	71,00	51,00

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
lb rijdende voertuigen	57,00	67,00	76,00	81,00	82,00	81,00	76,00	65,00	86,98

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1b rijdende voertuigen	27511	29	13:38, 2 apr 2021	-9585	9	BA	Bestelauto (5 km/uur)	Polylijn	169623,90	460663,49
1b rijdende voertuigen	27512	29	16:58, 21 dec 2021	-9594	9	A	Auto (5 km/uur)	Polylijn	169624,98	460663,22
1b rijdende voertuigen	27513	29	13:51, 2 apr 2021	-9603	8	VW	Zware vrachtwagen vooruit 5 km/uur	Polylijn	169621,79	460663,82
2c. rijdende auto	27525	31	09:42, 5 apr 2021	-9728	9	BA	Bestelauto (5 km/uur)	Polylijn	169624,03	460663,26
2c. rijdende auto	27526	31	16:58, 21 dec 2021	-9737	9	A	Auto (5 km/uur)	Polylijn	169625,11	460662,99
2c. rijdende auto	27527	31	09:40, 5 apr 2021	-9746	8	VW	Zware vrachtwagen vooruit 5 km/uur	Polylijn	169621,92	460663,60
bestelauto	27678	36	10:34, 21 jan 2022	-10953	22	BA	Bestelauto (5 km/uur)	Polylijn	169554,00	460778,41
bestelauto	27733	36	10:36, 21 jan 2022	-13790	15	BA	Bestelauto (5 km/uur)	Polylijn	169652,73	460744,65
vrachtwagen	27679	37	16:06, 19 jan 2022	-10923	30	VW	Zware vrachtwagen5 km/uur	Polylijn	169553,05	460777,62

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-n	Y-n	H-l	H-n	M-l	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
1b rijdende voertuigen	169632,41	460699,71	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief
1b rijdende voertuigen	169632,47	460698,71	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief
1b rijdende voertuigen	169637,44	460700,17	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief
2c. rijdende auto	169632,54	460699,48	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief
2c. rijdende auto	169632,60	460698,48	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief
2c. rijdende auto	169637,57	460699,95	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief
bestelauto	169652,73	460744,65	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief
bestelauto	169684,83	460754,78	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief
vrachtwagen	169654,77	460775,00	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
1b rijdende voertuigen	3	43,05	43,05	6,03	37,02	A	8	--	2	31,95	--	36,21
1b rijdende voertuigen	3	42,12	42,12	6,36	35,76	A	4	--	--	35,06	--	--
1b rijdende voertuigen	3	39,58	39,58	6,13	33,44	A	2	--	--	37,83	--	--
2c. rijdende auto	3	43,05	43,05	6,03	37,02	A	6	--	--	33,20	--	--
2c. rijdende auto	3	42,02	42,02	6,26	35,76	A	14	--	--	29,63	--	--
2c. rijdende auto	3	39,58	39,58	6,13	33,44	A	2	--	--	37,83	--	--
bestelauto	3	105,38	105,38	19,23	86,15	A	160	--	40	18,94	--	23,20
bestelauto	4	72,71	72,71	10,91	34,53	A	40	--	10	24,91	--	29,17
vrachtwagen	5	147,49	147,49	11,53	86,71	A	12	--	2	30,07	--	36,09

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63
1b rijdende voertuigen	5	5,00	9	50,20	54,40	62,70	79,50	84,90	88,00	86,50	79,40	68,60	91,97	0,00	0,00
1b rijdende voertuigen	5	5,00	9	--	66,40	74,10	78,40	81,20	83,80	83,20	79,10	74,80	88,98	0,00	0,00
1b rijdende voertuigen	5	5,00	8	60,40	70,40	88,40	95,40	97,40	95,40	93,40	86,40	77,40	101,99	0,00	0,00
2c. rijdende auto	5	5,00	9	50,20	54,40	62,70	79,50	84,90	88,00	86,50	79,40	68,60	91,97	0,00	0,00
2c. rijdende auto	5	5,00	9	--	66,40	74,10	78,40	81,20	83,80	83,20	79,10	74,80	88,98	0,00	0,00
2c. rijdende auto	5	5,00	8	60,40	70,40	88,40	95,40	97,40	95,40	93,40	86,40	77,40	101,99	0,00	0,00
bestelauto	5	5,00	22	50,20	54,40	62,70	79,50	84,90	88,00	86,50	79,40	68,60	91,97	0,00	0,00
bestelauto	5	5,00	15	50,20	54,40	62,70	79,50	84,90	88,00	86,50	79,40	68,60	91,97	0,00	0,00
vrachtwagen	5	5,00	30	60,40	70,40	88,40	95,40	97,40	95,40	93,40	86,40	77,40	101,99	0,00	0,00

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
1b rijdende voertuigen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,20	54,40	62,70	79,50	84,90	88,00	86,50	79,40	68,60
1b rijdende voertuigen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	66,40	74,10	78,40	81,20	83,80	83,20	79,10	74,80
1b rijdende voertuigen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,40	70,40	88,40	95,40	97,40	95,40	93,40	86,40	77,40
2c. rijdende auto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,20	54,40	62,70	79,50	84,90	88,00	86,50	79,40	68,60
2c. rijdende auto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	66,40	74,10	78,40	81,20	83,80	83,20	79,10	74,80
2c. rijdende auto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,40	70,40	88,40	95,40	97,40	95,40	93,40	86,40	77,40
bestelauto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,20	54,40	62,70	79,50	84,90	88,00	86,50	79,40	68,60
bestelauto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,20	54,40	62,70	79,50	84,90	88,00	86,50	79,40	68,60
vrachtwagen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,40	70,40	88,40	95,40	97,40	95,40	93,40	86,40	77,40

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr	Totaal
1b rijdende voertuigen	91,97	
1b rijdende voertuigen	88,98	
1b rijdende voertuigen	101,99	
2c. rijdende auto	91,97	
2c. rijdende auto	88,98	
2c. rijdende auto	101,99	
bestelauto	91,97	
bestelauto	91,97	
vrachtwagen	101,99	

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H
3b. laden en lossen	27493	46	11:39, 21 jan 2022	-13397	79	HFD	Heftruck diesel	Polygoon	169554,74	460780,88	1,00	1,00

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Weging	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)
3b. laden en lossen	0,00	Relatief	25	416,92	2002,19	5,10	81,40	True	A	35,400	--	6,252

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH	X-aantal	Y-aantal	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500
3b. laden en lossen	4,2480	--	0,5001	4,51	--	12,04	5,0	5,0	29	12	Ja	39,93	43,23	51,43	55,13	59,63

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31
3b. laden en lossen	59,83	57,03	51,23	46,83	64,86	72,95	76,25	84,45	88,15	92,65	92,85	90,05	84,25	79,85	97,88	0,00

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, 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	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k
3b. laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,93	43,23	51,43	55,13	59,63	59,83	57,03	51,23

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 3l	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
3b. laden en lossen	46,83	64,86	72,95	76,25	84,45	88,15	92,65	92,85	90,05	84,25	79,85	97,88

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
1b rijdende voertuigen	27515	29	17:01, 21 dec 2021	Max BA	Max Bestelauto	Punt	169637,32	460693,99	0,75	0,75	0,00
1b rijdende voertuigen	27516	29	17:01, 21 dec 2021	Max VW	Max zware vrachtwagen	Punt	169636,96	460693,08	0,75	0,75	0,00
1b rijdende voertuigen	27518	29	17:02, 21 dec 2021	Max AP	Dichtslaan autodeur (max)	Punt	169637,68	460695,00	1,00	1,00	0,00
1b rijdende voertuigen	27649	29	17:02, 21 dec 2021	Max staal	Max staal op staal	Punt	169637,51	460694,57	1,50	1,50	0,00
2b. installaties	27492	24	15:53, 2 apr 2021	afzuiging	afzuiging spuitcabine	Punt	169660,06	460713,25	0,50	0,50	5,00
2b. installaties	27521	24	15:55, 2 apr 2021	max afzuig	max afzuiging spuitcabine	Punt	169659,94	460713,02	0,50	0,50	5,00
2c. rijdende auto	27529	31	17:01, 21 dec 2021	Max BA	Max Bestelauto	Punt	169637,59	460693,82	0,75	0,75	0,00
2c. rijdende auto	27530	31	17:02, 21 dec 2021	Max VW	Max zware vrachtwagen	Punt	169637,26	460692,97	0,75	0,75	0,00
2c. rijdende auto	27531	31	17:02, 21 dec 2021	Max AP	Dichtslaan autodeur (max)	Punt	169637,76	460694,34	1,00	1,00	0,00
2c. rijdende auto	27650	31	17:01, 21 dec 2021	vracht lad	Vrachtwagen (stationair)	Punt	169638,01	460695,02	1,00	1,00	0,00
3a. voertuigen	27533	34	10:15, 21 jan 2022	Max VW	Max zware vrachtwagen	Punt	169633,26	460745,04	0,75	0,75	0,00
3a. voertuigen	27541	34	14:56, 21 jan 2022	Max VW	Max zware vrachtwagen	Punt	169656,42	460770,16	0,75	0,75	0,00
bestelauto	27738	36	14:58, 21 jan 2022	Max BA	Max Bestelauto	Punt	169684,62	460753,25	0,75	0,75	0,00
3d. proefdraaien	27680	38	09:19, 19 jan 2022	Aggregaat	Aggregaat	Punt	169639,41	460754,59	1,00	1,00	0,00
3d. proefdraaien	27681	38	09:26, 19 jan 2022	Houtversni	Houtversnipperaar	Punt	169638,68	460752,59	1,00	1,00	0,00
3d. proefdraaien	27685	38	10:01, 19 jan 2022	Max Houtv	Max Houtversnipperaar	Punt	169639,01	460753,80	1,00	1,00	0,00
3c. schoonmaken	27731	45	10:17, 21 jan 2022	HDS	Hogedrukspuit	Punt	169569,42	460768,46	1,00	1,00	0,00
3c. schoonmaken	27732	45	10:33, 21 jan 2022	Max HDS	Max Hogedrukspuit	Punt	169570,88	460767,93	1,00	1,00	0,00
3b. laden en lossen	27730	46	13:12, 21 jan 2022	Max staal	Max staal op staal	Punt	169605,38	460753,86	1,00	1,00	0,00
3b. laden en lossen	27734	46	10:40, 21 jan 2022	max DHT	Max dieselheftruck	Punt	169685,90	460755,37	1,00	1,00	0,00

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
1b rijdende voertuigen	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	199,00	--	199,00
1b rijdende voertuigen	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	199,00	--	--
1b rijdende voertuigen	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	199,00	--	199,00
1b rijdende voertuigen	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	199,00	--	--
2b. installaties	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	16,672	--	--	2,0007	--	--	7,78	--	--
2b. installaties	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	199,00	--	--
2c. rijdende auto	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	199,00	--	--
2c. rijdende auto	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	199,00	--	--
2c. rijdende auto	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	199,00	--	--
2c. rijdende auto	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4,169	--	--	0,5002	--	--	13,80	--	--
3a. voertuigen	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	199,00	--	199,00
3a. voertuigen	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	199,00	--	199,00
bestelauto	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	199,00	--	199,00
3d. proefdraaien	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	8,337	--	--	1,0004	--	--	10,79	--	--
3d. proefdraaien	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	1,416	--	--	0,1699	--	--	18,49	--	--
3d. proefdraaien	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	199,00	--	--
3c. schoonmaken	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	50,003	--	--	6,0004	--	--	3,01	--	--
3c. schoonmaken	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	199,00	--	--
3b. laden en lossen	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3b. laden en lossen	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	199,00	--	199,00

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Weging	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63
1b rijdende voertuigen	A	Nee	Nee	Nee	50,20	54,40	62,70	79,50	84,90	88,00	86,50	79,40	68,60	91,97	-5,00	-5,00
1b rijdende voertuigen	A	Nee	Nee	Nee	65,40	75,40	93,40	100,40	102,40	100,40	98,40	91,40	82,40	106,99	0,00	0,00
1b rijdende voertuigen	A	Nee	Nee	Nee	--	52,90	59,40	80,30	92,70	92,60	92,50	87,90	78,20	97,96	0,00	0,00
1b rijdende voertuigen	A	Nee	Nee	Nee	52,00	68,00	80,00	97,00	116,00	116,00	112,00	106,00	94,00	120,01	0,00	0,00
2b. installaties	A	Nee	Nee	Nee	53,90	60,60	80,00	84,40	82,30	84,10	83,00	70,40	62,80	90,07	0,00	0,00
2b. installaties	A	Nee	Nee	Nee	53,10	65,60	85,40	88,50	85,20	86,90	85,40	72,60	64,90	93,52	0,00	0,00
2c. rijdende auto	A	Nee	Nee	Nee	50,20	54,40	62,70	79,50	84,90	88,00	86,50	79,40	68,60	91,97	-5,00	-5,00
2c. rijdende auto	A	Nee	Nee	Nee	65,40	75,40	93,40	100,40	102,40	100,40	98,40	91,40	82,40	106,99	0,00	0,00
2c. rijdende auto	A	Nee	Nee	Nee	--	52,90	59,40	80,30	92,70	92,60	92,50	87,90	78,20	97,96	0,00	0,00
2c. rijdende auto	A	Nee	Nee	Nee	61,50	72,50	81,60	86,00	89,10	92,50	92,70	85,60	75,60	97,34	0,00	0,00
3a. voertuigen	A	Nee	Nee	Nee	65,40	75,40	93,40	100,40	102,40	100,40	98,40	91,40	82,40	106,99	0,00	0,00
3a. voertuigen	A	Nee	Nee	Nee	65,40	75,40	93,40	100,40	102,40	100,40	98,40	91,40	82,40	106,99	0,00	0,00
bestelauto	A	Nee	Nee	Nee	50,20	54,40	62,70	79,50	84,90	88,00	86,50	79,40	68,60	91,97	-5,00	-5,00
3d. proefdraaien	A	Nee	Nee	Nee	48,40	58,40	76,40	83,40	85,40	83,40	81,40	74,40	65,40	89,99	0,00	0,00
3d. proefdraaien	A	Nee	Nee	Nee	78,40	88,40	106,40	113,40	115,40	113,40	111,40	104,40	95,40	119,99	0,00	0,00
3d. proefdraaien	A	Nee	Nee	Nee	78,40	88,40	106,40	113,40	115,40	113,40	111,40	104,40	95,40	119,99	-5,00	-5,00
3c. schoonmaken	A	Nee	Nee	Nee	--	62,80	78,80	88,80	92,80	93,80	95,80	94,80	88,80	101,05	0,00	0,00
3c. schoonmaken	A	Nee	Nee	Nee	--	62,80	78,80	88,80	92,80	93,80	95,80	94,80	88,80	101,05	0,00	-3,00
3b. laden en lossen	A	Nee	Nee	Nee	52,00	68,00	80,00	97,00	116,00	116,00	112,00	106,00	94,00	120,01	0,00	0,00
3b. laden en lossen	A	Nee	Nee	Nee	72,95	76,25	84,45	88,15	92,65	92,85	90,05	84,25	79,85	97,88	-3,00	-3,00

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
1b rijdende voertuigen	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	55,20	59,40	67,70	84,50	89,90	93,00	91,50	84,40	73,60
1b rijdende voertuigen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,40	75,40	93,40	100,40	102,40	100,40	98,40	91,40	82,40
1b rijdende voertuigen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	52,90	59,40	80,30	92,70	92,60	92,50	87,90	78,20
1b rijdende voertuigen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	68,00	80,00	97,00	116,00	116,00	112,00	106,00	94,00
2b. installaties	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,90	60,60	80,00	84,40	82,30	84,10	83,00	70,40	62,80
2b. installaties	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,10	65,60	85,40	88,50	85,20	86,90	85,40	72,60	64,90
2c. rijdende auto	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	55,20	59,40	67,70	84,50	89,90	93,00	91,50	84,40	73,60
2c. rijdende auto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,40	75,40	93,40	100,40	102,40	100,40	98,40	91,40	82,40
2c. rijdende auto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	52,90	59,40	80,30	92,70	92,60	92,50	87,90	78,20
2c. rijdende auto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,50	72,50	81,60	86,00	89,10	92,50	92,70	85,60	75,60
3a. voertuigen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,40	75,40	93,40	100,40	102,40	100,40	98,40	91,40	82,40
3a. voertuigen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,40	75,40	93,40	100,40	102,40	100,40	98,40	91,40	82,40
bestelauto	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	55,20	59,40	67,70	84,50	89,90	93,00	91,50	84,40	73,60
3d. proefdraaien	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,40	58,40	76,40	83,40	85,40	83,40	81,40	74,40	65,40
3d. proefdraaien	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,40	88,40	106,40	113,40	115,40	113,40	111,40	104,40	95,40
3d. proefdraaien	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	83,40	93,40	111,40	118,40	120,40	118,40	116,40	109,40	100,40
3c. schoonmaken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	62,80	78,80	88,80	92,80	93,80	95,80	94,80	88,80
3c. schoonmaken	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	--	65,80	81,80	91,80	95,80	96,80	98,80	97,80	91,80
3b. laden en lossen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	68,00	80,00	97,00	116,00	116,00	112,00	106,00	94,00
3b. laden en lossen	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	75,95	79,25	87,45	91,15	95,65	95,85	93,05	87,25	82,85

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr	Totaal
1b rijdende voertuigen	96,97	
1b rijdende voertuigen	106,99	
1b rijdende voertuigen	97,96	
1b rijdende voertuigen	120,01	
2b. installaties	90,07	
2b. installaties	93,52	
2c. rijdende auto	96,97	
2c. rijdende auto	106,99	
2c. rijdende auto	97,96	
2c. rijdende auto	97,34	
3a. voertuigen	106,99	
3a. voertuigen	106,99	
bestelauto	96,97	
3d. proefdraaien	89,99	
3d. proefdraaien	119,99	
3d. proefdraaien	124,99	
3c. schoonmaken	101,05	
3c. schoonmaken	104,05	
3b. laden en lossen	120,01	
3b. laden en lossen	100,88	

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
langtijdgemiddelde	27488	27	15:52, 20 dec 2021	-7391	11	dak		Polygoon	169633,03	460712,90	0,10
piekniveaus	27506	28	15:52, 20 dec 2021	-9535	11	max dak	max dak	Polygoon	169633,03	460712,90	0,10
maximaal	27523	20	16:21, 20 dec 2021	-9645	17	max dak	max dak	Polygoon	169640,60	460730,17	0,10
maximaal	27524	20	16:09, 20 dec 2021	-9708	4	max dakl	max daklichten	Polygoon	169638,11	460724,46	2,00
langtijdgemiddelde	27490	30	15:51, 20 dec 2021	-7328	17	dak		Polygoon	169640,58	460730,16	0,10
langtijdgemiddelde	27491	30	16:05, 20 dec 2021	-7439	4	daklichten	daklichten	Polygoon	169638,09	460724,45	2,00
max	27702	43	15:36, 21 jan 2022	-13149	3	max dakl	max daklichten	Polygoon	169664,67	460744,06	2,00
max	27703	43	15:36, 21 jan 2022	-12929	37	max dak	max dak	Polygoon	169673,77	460753,29	0,10
langtijd	27686	49	15:34, 21 jan 2022	-11687	3	daklicht	daklichten	Polygoon	169664,68	460744,06	2,00
langtijd	27687	49	15:34, 21 jan 2022	-12088	37	dak		Polygoon	169673,78	460753,30	0,10

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	BinBui	Cdifuus
langtijdgemiddelde	0,10	5,00	Relatief aan onderliggend item	4	75,12	269,09	9,47	28,10	Ja	5
piekniveaus	0,10	5,00	Relatief aan onderliggend item	4	75,12	269,09	9,47	28,10	Ja	5
maximaal	0,10	5,00	Relatief aan onderliggend item	15	149,75	411,12	2,21	31,45	Ja	5
maximaal	2,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	9	57,80	109,23	3,01	10,99	Ja	5
langtijdgemiddelde	0,10	5,00	Relatief aan onderliggend item	15	149,75	411,12	2,21	31,45	Ja	5
langtijdgemiddelde	2,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	9	57,80	109,23	3,01	10,99	Ja	5
max	2,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	4	33,45	60,05	4,93	11,57	Ja	5
max	0,10	5,00	Relatief aan onderliggend item	14	179,71	923,48	0,54	35,27	Ja	5
langtijd	2,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	4	33,45	60,05	4,93	11,57	Ja	5
langtijd	0,10	5,00	Relatief aan onderliggend item	14	179,71	923,48	0,54	35,27	Ja	5

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Weging	TypeLw	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250
langtijdgemiddelde	A	False	83,368	--	--	10,0042	--	--	0,79	--	--	5,0	5,0	42,70	54,90	65,50	71,80
piekniveaus	A	False	--	--	--	--	--	--	199,00	--	--	5,0	5,0	51,80	67,50	75,50	84,20
maximaal	A	False	--	--	--	--	--	--	199,00	--	--	5,0	5,0	64,90	66,00	70,30	76,30
maximaal	A	False	--	--	--	--	--	--	199,00	--	--	5,0	5,0	64,90	66,00	70,30	76,30
langtijdgemiddelde	A	False	83,368	--	--	10,0042	--	--	0,79	--	--	5,0	5,0	37,30	42,60	50,70	58,00
langtijdgemiddelde	A	False	83,368	--	--	10,0042	--	--	0,79	--	--	5,0	5,0	37,30	42,60	50,70	58,00
max	A	False	--	--	--	--	--	--	199,00	--	199,00	5,0	5,0	70,00	75,00	80,00	84,00
max	A	False	--	--	--	--	--	--	199,00	--	199,00	5,0	5,0	70,00	75,00	80,00	84,00
langtijd	A	False	100,000	--	12,503	12,0000	--	1,0002	0,00	--	9,03	5,0	5,0	55,00	60,00	65,00	69,00
langtijd	A	False	100,000	--	12,503	12,0000	--	1,0002	0,00	--	9,03	5,0	5,0	55,00	60,00	65,00	69,00

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k
langtijdgemiddelde	73,00	75,10	75,80	73,30	66,20	81,30	6,00	11,00	16,00	25,00	26,00	24,00	30,00
piekniveaus	84,60	84,30	86,90	85,60	79,80	92,58	6,00	11,00	16,00	25,00	26,00	24,00	30,00
maximaal	85,10	94,30	97,30	92,20	87,40	100,28	6,00	11,00	16,00	31,00	40,00	46,00	48,00
maximaal	85,10	94,30	97,30	92,20	87,40	100,28	1,00	5,00	9,00	15,00	21,00	27,00	33,00
langtijdgemiddelde	70,80	78,70	84,10	82,00	77,30	87,45	6,00	11,00	16,00	31,00	40,00	46,00	48,00
langtijdgemiddelde	70,80	78,70	84,10	82,00	77,30	87,45	1,00	5,00	9,00	15,00	21,00	27,00	33,00
max	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02	6,00	5,00	9,00	15,00	21,00	27,00	33,00
max	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02	6,00	11,00	16,00	31,00	40,00	46,00	48,00
langtijd	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02	6,00	5,00	9,00	15,00	21,00	27,00	33,00
langtijd	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02	6,00	11,00	16,00	31,00	40,00	46,00	48,00

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250
langtijdgemiddelde	30,00	30,00	31,70	38,90	44,50	41,80	42,00	46,10	40,80	38,30	31,20	51,11	56,00	63,20	68,80	66,10
piekniveaus	30,00	30,00	40,80	51,50	54,50	54,20	53,60	55,30	51,90	50,60	44,80	61,95	65,10	75,80	78,80	78,50
maximaal	48,00	48,00	53,90	50,00	49,30	40,30	40,10	43,30	44,30	39,20	34,40	57,08	80,04	76,14	75,44	66,44
maximaal	39,00	40,00	58,90	56,00	56,30	56,30	59,10	62,30	59,30	48,20	42,40	67,38	79,28	76,38	76,68	76,68
langtijdgemiddelde	48,00	48,00	26,30	26,60	29,70	22,00	25,80	27,70	31,10	29,00	24,30	37,24	52,44	52,74	55,84	48,14
langtijdgemiddelde	39,00	40,00	31,30	32,60	36,70	38,00	44,80	46,70	46,10	38,00	32,30	51,46	51,68	52,98	57,08	58,38
max	39,00	40,00	59,00	65,00	66,00	64,00	62,00	58,00	49,00	42,00	39,00	71,06	76,79	82,79	83,79	81,79
max	48,00	48,00	59,00	59,00	59,00	48,00	43,00	39,00	34,00	33,00	31,00	63,94	88,65	88,65	88,65	77,65
langtijd	39,00	40,00	44,00	50,00	51,00	49,00	47,00	43,00	34,00	27,00	24,00	56,06	61,79	67,79	68,79	66,79
langtijd	48,00	48,00	44,00	44,00	44,00	33,00	28,00	24,00	19,00	18,00	16,00	48,94	73,65	73,65	73,65	62,65

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63
langtijdgemiddelde	66,30	70,40	65,10	62,60	55,50	75,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,70	38,90
piekniveaus	77,90	79,60	76,20	74,90	69,10	86,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,80	51,50
maximaal	66,24	69,44	70,44	65,34	60,54	83,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,90	50,00
maximaal	79,48	82,68	79,68	68,58	62,78	87,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,90	56,00
langtijdgemiddelde	51,94	53,84	57,24	55,14	50,44	63,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,30	26,60
langtijdgemiddelde	65,18	67,08	66,48	58,38	52,68	71,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,30	32,60
max	79,79	75,79	66,79	59,79	56,79	88,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	65,00
max	72,65	68,65	63,65	62,65	60,65	93,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
langtijd	64,79	60,79	51,79	44,79	41,79	73,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,00	50,00
langtijd	57,65	53,65	48,65	47,65	45,65	78,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,00	44,00

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
langtijdgemiddelde	44,50	41,80	42,00	46,10	40,80	38,30	31,20	51,11	56,00	63,20	68,80	66,10	66,30	70,40	65,10	62,60
piekniveaus	54,50	54,20	53,60	55,30	51,90	50,60	44,80	61,95	65,10	75,80	78,80	78,50	77,90	79,60	76,20	74,90
maximaal	49,30	40,30	40,10	43,30	44,30	39,20	34,40	57,08	80,04	76,14	75,44	66,44	66,24	69,44	70,44	65,34
maximaal	56,30	56,30	59,10	62,30	59,30	48,20	42,40	67,38	79,28	76,38	76,68	76,68	79,48	82,68	79,68	68,58
langtijdgemiddelde	29,70	22,00	25,80	27,70	31,10	29,00	24,30	37,24	52,44	52,74	55,84	48,14	51,94	53,84	57,24	55,14
langtijdgemiddelde	36,70	38,00	44,80	46,70	46,10	38,00	32,30	51,46	51,68	52,98	57,08	58,38	65,18	67,08	66,48	58,38
max	66,00	64,00	62,00	58,00	49,00	42,00	39,00	71,06	76,79	82,79	83,79	81,79	79,79	75,79	66,79	59,79
max	59,00	48,00	43,00	39,00	34,00	33,00	31,00	63,94	88,65	88,65	88,65	77,65	72,65	68,65	63,65	62,65
langtijd	51,00	49,00	47,00	43,00	34,00	27,00	24,00	56,06	61,79	67,79	68,79	66,79	64,79	60,79	51,79	44,79
langtijd	44,00	33,00	28,00	24,00	19,00	18,00	16,00	48,94	73,65	73,65	73,65	62,65	57,65	53,65	48,65	47,65

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 8k	Lwr Totaal
langtijdgemiddelde	55,50	75,41
piekniveaus	69,10	86,25
maximaal	60,54	83,22
maximaal	62,78	87,76
langtijdgemiddelde	50,44	63,38
langtijdgemiddelde	52,68	71,84
max	56,79	88,85
max	60,65	93,59
langtijd	41,79	73,85
langtijd	45,65	78,59

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
langtijdgemiddelde	27484	27	13:50, 2 apr 2021	-6898	16	roldeur	open roldeur	Lijn	169635,08	460701,20	169638,75
langtijdgemiddelde	27485	27	13:50, 2 apr 2021	-6894	4	loopdeur	open loopdeur	Lijn	169633,24	460701,95	169634,15
langtijdgemiddelde	27486	27	13:16, 2 apr 2021	-6914	4	loopdeur	open loopdeur	Lijn	169649,07	460695,62	169649,97
langtijdgemiddelde	27487	27	13:20, 2 apr 2021	-6918	2	raam		Lijn	169647,64	460696,20	169650,99
piekniveaus	27502	28	13:50, 2 apr 2021	-9509	16	maxroldeur	max open roldeur	Lijn	169635,10	460701,13	169638,77
piekniveaus	27503	28	13:50, 2 apr 2021	-9525	4	max l.deur	max open loopdeur	Lijn	169633,26	460701,89	169634,17
piekniveaus	27504	28	13:19, 2 apr 2021	-9529	4	max l.deur	max open loopdeur	Lijn	169649,07	460695,62	169649,97
piekniveaus	27505	28	13:20, 2 apr 2021	-10183	2	max raam	max raam	Lijn	169647,64	460696,20	169650,99
maximaal	27688	20	16:17, 19 jan 2022	-12901	16	max rold	max open roldeur	Lijn	169641,92	460729,95	169645,61
langtijdgemiddelde	27489	30	16:05, 19 jan 2022	-12869	16	roldeur	open roldeur	Lijn	169641,90	460729,95	169645,55
max	27704	43	15:35, 21 jan 2022	-13039	36	maxroldeur	max open roldeur	Lijn	169651,62	460741,50	169654,17
max	27705	43	16:10, 21 jan 2022	-13075	16	max g rold	max gesloten roldeur	Lijn	169666,91	460759,28	169668,86
max	27706	43	15:35, 21 jan 2022	-13091	16	maxroldeur	max open roldeur	Lijn	169648,91	460734,92	169650,21
max	27707	43	15:35, 21 jan 2022	-13107	26	max g rold	max gesloten roldeur	Lijn	169678,41	460749,71	169681,65
max	27708	43	16:10, 21 jan 2022	-13133	4	max raam	max raam	Lijn	169663,40	460762,16	169665,05
max	27709	43	16:10, 21 jan 2022	-13137	4	max raam	max raam	Lijn	169674,49	460752,99	169676,14
max	27710	43	16:10, 21 jan 2022	-13141	2	max raam	max raam	Lijn	169674,17	460726,56	169673,42
max	27711	43	16:10, 21 jan 2022	-13143	2	max raam	max raam	Lijn	169682,10	460741,60	169681,37
max	27712	43	16:10, 21 jan 2022	-13145	2	max raam	max raam	Lijn	169678,79	460735,32	169678,04
max	27713	43	16:10, 21 jan 2022	-13147	2	max raam	max raam	Lijn	169670,85	460720,35	169670,12
langtijd	27692	49	15:33, 21 jan 2022	-12591	36	roldeur	open roldeur	Lijn	169651,63	460741,51	169654,18
langtijd	27693	49	15:53, 21 jan 2022	-12643	16	gesl old	gesloten roldeur	Lijn	169666,92	460759,28	169668,87
langtijd	27694	49	15:33, 21 jan 2022	-12627	16	roldeur	open roldeur	Lijn	169648,92	460734,93	169650,22
langtijd	27695	49	15:33, 21 jan 2022	-12695	26	ges rold	gesloten roldeur	Lijn	169678,42	460749,71	169681,66
langtijd	27696	49	15:54, 21 jan 2022	-12787	4	raam	raam	Lijn	169663,41	460762,16	169665,06
langtijd	27697	49	15:54, 21 jan 2022	-12801	4	raam	raam	Lijn	169674,50	460753,00	169676,15
langtijd	27698	49	15:54, 21 jan 2022	-12837	2	raam	raam	Lijn	169674,18	460726,57	169673,43
langtijd	27699	49	15:54, 21 jan 2022	-12829	2	raam	raam	Lijn	169682,11	460741,61	169681,38
langtijd	27700	49	15:54, 21 jan 2022	-12833	2	raam	raam	Lijn	169678,80	460735,33	169678,05
langtijd	27701	49	15:54, 21 jan 2022	-12841	2	raam	raam	Lijn	169670,86	460720,36	169670,13

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 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	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
langtijdgemiddelde	460699,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
langtijdgemiddelde	460701,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
langtijdgemiddelde	460695,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
langtijdgemiddelde	460694,82	3,50	3,50	0,00	0,00	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief	2
piekniveaus	460699,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
piekniveaus	460701,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
piekniveaus	460695,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
piekniveaus	460694,82	3,50	3,50	0,00	0,00	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief	2
maximaal	460728,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
langtijdgemiddelde	460728,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
max	460747,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
max	460757,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
max	460738,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
max	460753,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
max	460760,82	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	2
max	460751,66	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	2
max	460725,15	1,10	1,10	0,00	0,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	0,00	Relatief	2
max	460740,17	1,10	1,10	0,00	0,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	0,00	Relatief	2
max	460733,89	1,10	1,10	0,00	0,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	0,00	Relatief	2
max	460718,92	1,10	1,10	0,00	0,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	0,00	Relatief	2
langtijd	460747,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
langtijd	460757,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
langtijd	460738,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
langtijd	460753,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
langtijd	460760,83	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	2
langtijd	460751,67	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	2
langtijd	460725,15	1,10	1,10	0,00	0,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	0,00	Relatief	2
langtijd	460740,18	1,10	1,10	0,00	0,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	0,00	Relatief	2
langtijd	460733,89	1,10	1,10	0,00	0,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	0,00	Relatief	2
langtijd	460718,93	1,10	1,10	0,00	0,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	0,00	Relatief	2

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)
langtjldgemiddelde	3,97	3,97	3,97	3,97	Ja	5	A	False	83,368	--	--	10,0042	--
langtjldgemiddelde	0,98	0,98	0,98	0,98	Ja	5	A	False	83,368	--	--	10,0042	--
langtjldgemiddelde	0,98	0,98	0,98	0,98	Ja	5	A	False	83,368	--	--	10,0042	--
langtjldgemiddelde	3,62	3,62	3,62	3,62	Ja	5	A	False	83,368	--	--	10,0042	--
piekniveaus	3,97	3,97	3,97	3,97	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
piekniveaus	0,98	0,98	0,98	0,98	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
piekniveaus	0,98	0,98	0,98	0,98	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
piekniveaus	3,62	3,62	3,62	3,62	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
maximaal	4,00	4,00	4,00	4,00	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
langtjldgemiddelde	3,93	3,93	3,93	3,93	Ja	5	A	False	83,368	--	--	10,0042	--
max	6,70	6,70	6,70	6,70	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
max	2,54	2,54	2,54	2,54	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
max	3,41	3,41	3,41	3,41	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
max	4,99	4,99	4,99	4,99	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
max	2,12	2,12	2,12	2,12	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
max	2,12	2,12	2,12	2,12	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
max	1,60	1,60	1,60	1,60	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
max	1,61	1,61	1,61	1,61	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
max	1,62	1,62	1,62	1,62	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
max	1,61	1,61	1,61	1,61	Ja	5	A	False	--	--	--	--	--
langtijd	6,70	6,70	6,70	6,70	Ja	5	A	False	100,000	--	12,503	12,0000	--
langtijd	2,54	2,54	2,54	2,54	Ja	5	A	False	100,000	--	12,503	12,0000	--
langtijd	3,41	3,41	3,41	3,41	Ja	5	A	False	100,000	--	12,503	12,0000	--
langtijd	4,99	4,99	4,99	4,99	Ja	5	A	False	100,000	--	12,503	12,0000	--
langtijd	2,12	2,12	2,12	2,12	Ja	5	A	False	100,000	--	12,503	12,0000	--
langtijd	2,12	2,12	2,12	2,12	Ja	5	A	False	100,000	--	12,503	12,0000	--
langtijd	1,60	1,60	1,60	1,60	Ja	5	A	False	100,000	--	12,503	12,0000	--
langtijd	1,61	1,61	1,61	1,61	Ja	5	A	False	100,000	--	12,503	12,0000	--
langtijd	1,62	1,62	1,62	1,62	Ja	5	A	False	100,000	--	12,503	12,0000	--
langtijd	1,61	1,61	1,61	1,61	Ja	5	A	False	100,000	--	12,503	12,0000	--

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Tb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal
langtijdgemiddelde	--	0,79	--	--	4,0	1,0	1,0	42,70	54,90	65,50	71,80	73,00	75,10	75,80	73,30	66,20	81,30
langtijdgemiddelde	--	0,79	--	--	2,0	1,0	1,0	42,70	54,90	65,50	71,80	73,00	75,10	75,80	73,30	66,20	81,30
langtijdgemiddelde	--	0,79	--	--	2,0	1,0	1,0	42,70	54,90	65,50	71,80	73,00	75,10	75,80	73,30	66,20	81,30
langtijdgemiddelde	--	0,79	--	--	1,0	5,0	5,0	42,70	54,90	65,50	71,80	73,00	75,10	75,80	73,30	66,20	81,30
piekniveaus	--	199,00	--	--	4,0	1,0	1,0	51,80	67,50	75,50	84,20	84,60	84,30	86,90	85,60	79,80	92,58
piekniveaus	--	199,00	--	--	2,0	1,0	1,0	51,80	67,50	75,50	84,20	84,60	84,30	86,90	85,60	79,80	92,58
piekniveaus	--	199,00	--	--	2,0	1,0	1,0	51,80	67,50	75,50	84,20	84,60	84,30	86,90	85,60	79,80	92,58
piekniveaus	--	199,00	--	--	1,0	5,0	5,0	51,80	67,50	75,50	84,20	84,60	84,30	86,90	85,60	79,80	92,58
maximaal	--	199,00	--	--	4,0	1,0	1,0	64,90	66,00	70,30	76,30	85,10	94,30	97,30	92,20	87,40	100,28
langtijdgemiddelde	--	0,79	--	--	4,0	1,0	1,0	37,30	42,60	50,70	58,00	70,80	78,70	84,10	82,00	77,30	87,45
max	--	199,00	--	199,00	5,0	1,0	1,0	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
max	--	199,00	--	199,00	4,0	1,0	1,0	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
max	--	199,00	--	199,00	5,0	1,0	1,0	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
max	--	199,00	--	199,00	5,0	1,0	1,0	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
max	--	199,00	--	199,00	1,1	1,0	1,0	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
max	--	199,00	--	199,00	1,1	1,0	1,0	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
max	--	199,00	--	199,00	1,4	1,0	1,0	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
max	--	199,00	--	199,00	1,4	1,0	1,0	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
max	--	199,00	--	199,00	1,4	1,0	1,0	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
max	--	199,00	--	199,00	1,4	1,0	1,0	70,00	75,00	80,00	84,00	88,00	90,00	87,00	86,00	84,00	95,02
langtijd	1,0002	0,00	--	9,03	5,0	1,0	1,0	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02
langtijd	1,0002	0,00	--	9,03	4,0	1,0	1,0	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02
langtijd	1,0002	0,00	--	9,03	5,0	1,0	1,0	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02
langtijd	1,0002	0,00	--	9,03	5,0	1,0	1,0	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02
langtijd	1,0002	0,00	--	9,03	1,1	1,0	1,0	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02
langtijd	1,0002	0,00	--	9,03	1,1	1,0	1,0	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02
langtijd	1,0002	0,00	--	9,03	1,4	1,0	1,0	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02
langtijd	1,0002	0,00	--	9,03	1,4	1,0	1,0	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02
langtijd	1,0002	0,00	--	9,03	1,4	1,0	1,0	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02
langtijd	1,0002	0,00	--	9,03	1,4	1,0	1,0	55,00	60,00	65,00	69,00	73,00	75,00	72,00	71,00	69,00	80,02

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal
langtijdgemiddelde	68,00	70,10	70,80	68,30	61,20	76,30	49,71	61,91	72,51	78,81	80,01	82,11	82,81	80,31	73,21	88,31
langtijdgemiddelde	68,00	70,10	70,80	68,30	61,20	76,30	40,63	52,83	63,43	69,73	70,93	73,03	73,73	71,23	64,13	79,23
langtijdgemiddelde	68,00	70,10	70,80	68,30	61,20	76,30	40,62	52,82	63,42	69,72	70,92	73,02	73,72	71,22	64,12	79,22
langtijdgemiddelde	42,00	37,10	37,80	35,30	28,20	47,60	30,28	37,48	43,08	48,38	47,58	42,68	43,38	40,88	33,78	53,18
piekniveaus	79,60	79,30	81,90	80,60	74,80	87,58	58,81	74,51	82,51	91,21	91,61	91,31	93,91	92,61	86,81	99,59
piekniveaus	79,60	79,30	81,90	80,60	74,80	87,58	49,73	65,43	73,43	82,13	82,53	82,23	84,83	83,53	77,73	90,51
piekniveaus	79,60	79,30	81,90	80,60	74,80	87,58	49,72	65,42	73,42	82,12	82,52	82,22	84,82	83,52	77,72	90,50
piekniveaus	53,60	46,30	48,90	47,60	41,80	59,47	52,38	50,08	53,08	60,78	59,18	51,88	54,48	53,18	47,38	65,05
maximaal	80,10	89,30	92,30	87,20	82,40	95,28	71,94	73,04	77,34	83,34	92,14	101,34	104,34	99,24	94,44	107,32
langtijdgemiddelde	65,80	73,70	79,10	77,00	72,30	82,45	44,27	49,57	57,67	64,97	77,77	85,67	91,07	88,97	84,27	94,42
max	83,00	85,00	82,00	81,00	79,00	90,01	78,25	85,25	90,25	94,25	98,25	100,25	97,25	96,25	94,25	105,26
max	69,00	68,00	65,00	51,00	44,00	74,50	73,06	72,06	73,06	77,06	79,06	78,06	75,06	61,06	54,06	84,56
max	83,00	85,00	82,00	81,00	79,00	90,01	75,32	82,32	87,32	91,32	95,32	97,32	94,32	93,32	91,32	102,33
max	69,00	68,00	65,00	51,00	44,00	74,50	76,97	75,97	76,97	80,97	82,97	81,97	78,97	64,97	57,97	88,47
max	55,00	54,00	55,00	54,00	52,00	63,61	57,68	57,68	57,68	57,68	58,68	57,68	58,68	57,68	55,68	67,29
max	55,00	54,00	55,00	54,00	52,00	63,61	57,68	57,68	57,68	57,68	58,68	57,68	58,68	57,68	55,68	67,29
max	55,00	54,00	55,00	54,00	52,00	63,61	57,50	57,50	57,50	57,50	58,50	57,50	58,50	57,50	55,50	67,11
max	55,00	54,00	55,00	54,00	52,00	63,61	57,52	57,52	57,52	57,52	58,52	57,52	58,52	57,52	55,52	67,13
max	55,00	54,00	55,00	54,00	52,00	63,61	57,55	57,55	57,55	57,55	58,55	57,55	58,55	57,55	55,55	67,16
max	55,00	54,00	55,00	54,00	52,00	63,61	57,52	57,52	57,52	57,52	58,52	57,52	58,52	57,52	55,52	67,13
langtijd	68,00	70,00	67,00	66,00	64,00	75,01	63,25	70,25	75,25	79,25	83,25	85,25	82,25	81,25	79,25	90,26
langtijd	54,00	53,00	50,00	36,00	29,00	59,50	58,06	57,06	58,06	62,06	64,06	63,06	60,06	46,06	39,06	69,56
langtijd	68,00	70,00	67,00	66,00	64,00	75,01	60,32	67,32	72,32	76,32	80,32	82,32	79,32	78,32	76,32	87,33
langtijd	54,00	53,00	50,00	36,00	29,00	59,50	61,97	60,97	61,97	65,97	67,97	66,97	63,97	49,97	42,97	73,47
langtijd	40,00	39,00	40,00	39,00	37,00	48,61	42,68	42,68	42,68	42,68	43,68	42,68	43,68	42,68	40,68	52,29
langtijd	40,00	39,00	40,00	39,00	37,00	48,61	42,68	42,68	42,68	42,68	43,68	42,68	43,68	42,68	40,68	52,29
langtijd	40,00	39,00	40,00	39,00	37,00	48,61	42,50	42,50	42,50	42,50	43,50	42,50	43,50	42,50	40,50	52,11
langtijd	40,00	39,00	40,00	39,00	37,00	48,61	42,52	42,52	42,52	42,52	43,52	42,52	43,52	42,52	40,52	52,13
langtijd	40,00	39,00	40,00	39,00	37,00	48,61	42,55	42,55	42,55	42,55	43,55	42,55	43,55	42,55	40,55	52,16
langtijd	40,00	39,00	40,00	39,00	37,00	48,61	42,52	42,52	42,52	42,52	43,52	42,52	43,52	42,52	40,52	52,13

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
langtijdgemiddelde	68,30	61,20	76,30	49,71	61,91	72,51	78,81	80,01	82,11	82,81	80,31	73,21	88,31
langtijdgemiddelde	68,30	61,20	76,30	40,63	52,83	63,43	69,73	70,93	73,03	73,73	71,23	64,13	79,23
langtijdgemiddelde	68,30	61,20	76,30	40,62	52,82	63,42	69,72	70,92	73,02	73,72	71,22	64,12	79,22
langtijdgemiddelde	35,30	28,20	47,60	30,28	37,48	43,08	48,38	47,58	42,68	43,38	40,88	33,78	53,18
piekniveaus	80,60	74,80	87,58	58,81	74,51	82,51	91,21	91,61	91,31	93,91	92,61	86,81	99,59
piekniveaus	80,60	74,80	87,58	49,73	65,43	73,43	82,13	82,53	82,23	84,83	83,53	77,73	90,51
piekniveaus	80,60	74,80	87,58	49,72	65,42	73,42	82,12	82,52	82,22	84,82	83,52	77,72	90,50
piekniveaus	47,60	41,80	59,47	52,38	50,08	53,08	60,78	59,18	51,88	54,48	53,18	47,38	65,05
maximaal	87,20	82,40	95,28	71,94	73,04	77,34	83,34	92,14	101,34	104,34	99,24	94,44	107,32
langtijdgemiddelde	77,00	72,30	82,45	44,27	49,57	57,67	64,97	77,77	85,67	91,07	88,97	84,27	94,42
max	81,00	79,00	90,01	78,25	85,25	90,25	94,25	98,25	100,25	97,25	96,25	94,25	105,26
max	51,00	44,00	74,50	73,06	72,06	73,06	77,06	79,06	78,06	75,06	61,06	54,06	84,56
max	81,00	79,00	90,01	75,32	82,32	87,32	91,32	95,32	97,32	94,32	93,32	91,32	102,33
max	51,00	44,00	74,50	76,97	75,97	76,97	80,97	82,97	81,97	78,97	64,97	57,97	88,47
max	54,00	52,00	63,61	57,68	57,68	57,68	57,68	58,68	57,68	58,68	57,68	55,68	67,29
max	54,00	52,00	63,61	57,68	57,68	57,68	57,68	58,68	57,68	58,68	57,68	55,68	67,29
max	54,00	52,00	63,61	57,50	57,50	57,50	57,50	58,50	57,50	58,50	57,50	55,50	67,11
max	54,00	52,00	63,61	57,52	57,52	57,52	57,52	58,52	57,52	58,52	57,52	55,52	67,13
max	54,00	52,00	63,61	57,55	57,55	57,55	57,55	58,55	57,55	58,55	57,55	55,55	67,16
max	54,00	52,00	63,61	57,52	57,52	57,52	57,52	58,52	57,52	58,52	57,52	55,52	67,13
langtijd	66,00	64,00	75,01	63,25	70,25	75,25	79,25	83,25	85,25	82,25	81,25	79,25	90,26
langtijd	36,00	29,00	59,50	58,06	57,06	58,06	62,06	64,06	63,06	60,06	46,06	39,06	69,56
langtijd	66,00	64,00	75,01	60,32	67,32	72,32	76,32	80,32	82,32	79,32	78,32	76,32	87,33
langtijd	36,00	29,00	59,50	61,97	60,97	61,97	65,97	67,97	66,97	63,97	49,97	42,97	73,47
langtijd	39,00	37,00	48,61	42,68	42,68	42,68	42,68	43,68	42,68	43,68	42,68	40,68	52,29
langtijd	39,00	37,00	48,61	42,68	42,68	42,68	42,68	43,68	42,68	43,68	42,68	40,68	52,29
langtijd	39,00	37,00	48,61	42,50	42,50	42,50	42,50	43,50	42,50	43,50	42,50	40,50	52,11
langtijd	39,00	37,00	48,61	42,52	42,52	42,52	42,52	43,52	42,52	43,52	42,52	40,52	52,13
langtijd	39,00	37,00	48,61	42,55	42,55	42,55	42,55	43,55	42,55	43,55	42,55	40,55	52,16
langtijd	39,00	37,00	48,61	42,52	42,52	42,52	42,52	43,52	42,52	43,52	42,52	40,52	52,13

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	27571	0	15:36, 22 sep 2021	-9799	3	Wnp.001	V01	Punt	169709,56	460725,11	0,00	Relatief
--	27572	0	15:36, 22 sep 2021	-9805	3	Wnp.002	V01	Punt	169714,89	460725,92	0,00	Relatief
--	27573	0	15:36, 22 sep 2021	-9811	3	Wnp.003	V01	Punt	169718,72	460720,94	0,00	Relatief
--	27574	0	15:36, 22 sep 2021	-9817	3	Wnp.004	V01	Punt	169712,87	460720,16	0,00	Relatief
--	27575	0	15:36, 22 sep 2021	-9823	3	Wnp.005	V02	Punt	169689,83	460658,55	0,00	Relatief
--	27576	0	15:36, 22 sep 2021	-9829	3	Wnp.006	V02	Punt	169685,10	460655,47	0,00	Relatief
--	27577	0	15:36, 22 sep 2021	-9835	3	Wnp.007	V02	Punt	169686,56	460649,67	0,00	Relatief
--	27578	0	15:36, 22 sep 2021	-9841	3	Wnp.008	V02	Punt	169692,27	460652,93	0,00	Relatief
--	27579	0	15:36, 22 sep 2021	-9847	3	Wnp.009	V03	Punt	169714,50	460643,12	0,00	Relatief
--	27580	0	15:36, 22 sep 2021	-9853	3	Wnp.010	V03	Punt	169719,24	460645,37	0,00	Relatief
--	27581	0	15:36, 22 sep 2021	-9859	3	Wnp.011	V03	Punt	169722,00	460640,40	0,00	Relatief
--	27582	0	15:36, 22 sep 2021	-9865	3	Wnp.012	V03	Punt	169716,81	460638,24	0,00	Relatief
--	27583	0	15:36, 22 sep 2021	-9871	3	Wnp.013	V04	Punt	169734,32	460642,31	0,00	Relatief
--	27584	0	15:36, 22 sep 2021	-9877	3	Wnp.014	V04	Punt	169729,35	460640,11	0,00	Relatief
--	27585	0	15:36, 22 sep 2021	-9883	3	Wnp.015	V04	Punt	169731,49	460634,55	0,00	Relatief
--	27586	0	15:36, 22 sep 2021	-9889	3	Wnp.016	V04	Punt	169736,86	460637,46	0,00	Relatief
--	27587	0	15:36, 22 sep 2021	-9895	3	Wnp.017	V05	Punt	169781,75	460672,66	0,00	Relatief
--	27588	0	15:36, 22 sep 2021	-9901	3	Wnp.018	V05	Punt	169775,91	460673,31	0,00	Relatief
--	27589	0	15:36, 22 sep 2021	-9907	3	Wnp.019	V05	Punt	169774,05	460667,63	0,00	Relatief
--	27590	0	15:36, 22 sep 2021	-9913	3	Wnp.020	V05	Punt	169780,48	460666,99	0,00	Relatief
--	27591	0	15:36, 22 sep 2021	-9919	3	Wnp.021	V06	Punt	169753,81	460671,69	0,00	Relatief
--	27592	0	15:36, 22 sep 2021	-9925	3	Wnp.022	V06	Punt	169747,27	460669,20	0,00	Relatief
--	27593	0	15:36, 22 sep 2021	-9931	3	Wnp.023	V06	Punt	169749,78	460663,25	0,00	Relatief
--	27594	0	15:36, 22 sep 2021	-9937	3	Wnp.024	V06	Punt	169756,97	460665,86	0,00	Relatief
--	27595	0	15:36, 22 sep 2021	-9943	3	Wnp.025	T01	Punt	169703,43	460709,52	0,00	Relatief
--	27596	0	15:36, 22 sep 2021	-9949	3	Wnp.026	T01	Punt	169709,19	460710,37	0,00	Relatief
--	27597	0	15:36, 22 sep 2021	-9955	3	Wnp.027	T01	Punt	169712,13	460706,09	0,00	Relatief
--	27598	0	15:36, 22 sep 2021	-9961	3	Wnp.028	T02	Punt	169701,47	460704,08	0,00	Relatief
--	27599	0	15:36, 22 sep 2021	-9967	3	Wnp.029	T02	Punt	169704,19	460698,97	0,00	Relatief
--	27600	0	15:36, 22 sep 2021	-9973	3	Wnp.030	T02	Punt	169710,11	460700,91	0,00	Relatief
--	27601	0	15:36, 22 sep 2021	-9979	3	Wnp.031	T03	Punt	169725,78	460675,30	0,00	Relatief
--	27602	0	15:36, 22 sep 2021	-9985	3	Wnp.032	T03	Punt	169730,50	460679,16	0,00	Relatief
--	27603	0	15:36, 22 sep 2021	-9991	3	Wnp.033	T03	Punt	169727,51	460669,84	0,00	Relatief
--	27604	0	15:36, 22 sep 2021	-9997	3	Wnp.034	T04	Punt	169736,22	460677,29	0,00	Relatief
--	27605	0	15:36, 22 sep 2021	-10003	3	Wnp.035	T04	Punt	169737,91	460672,32	0,00	Relatief
--	27606	0	15:36, 22 sep 2021	-10009	3	Wnp.036	T04	Punt	169733,16	460667,94	0,00	Relatief

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	27607	0	15:36, 22 sep 2021	-10015	3	Wnp.037	R01	Punt	169695,99	460690,32	0,00	Relatief
--	27608	0	15:36, 22 sep 2021	-10021	3	Wnp.038	R01	Punt	169701,84	460691,49	0,00	Relatief
--	27609	0	15:36, 22 sep 2021	-10027	3	Wnp.039	R01	Punt	169705,13	460686,42	0,00	Relatief
--	27610	0	15:36, 22 sep 2021	-10033	3	Wnp.040	R02	Punt	169693,35	460683,93	0,00	Relatief
--	27611	0	15:36, 22 sep 2021	-10039	3	Wnp.041	R02	Punt	169702,76	460680,37	0,00	Relatief
--	27612	0	15:36, 22 sep 2021	-10045	3	Wnp.042	R03	Punt	169690,65	460677,23	0,00	Relatief
--	27613	0	15:36, 22 sep 2021	-10051	3	Wnp.043	R03	Punt	169693,98	460671,95	0,00	Relatief
--	27614	0	15:36, 22 sep 2021	-10057	3	Wnp.044	R03	Punt	169699,99	460673,41	0,00	Relatief
--	27615	0	15:36, 22 sep 2021	-10063	3	Wnp.045	Ak01	Punt	169740,23	460750,75	0,00	Relatief
--	27616	0	15:36, 22 sep 2021	-10069	3	Wnp.046	Ak01	Punt	169745,83	460751,89	0,00	Relatief
--	27617	0	15:36, 22 sep 2021	-10075	3	Wnp.047	Ak01	Punt	169738,12	460745,53	0,00	Relatief
--	27618	0	15:36, 22 sep 2021	-10081	3	Wnp.048	Ak02	Punt	169749,20	460747,91	0,00	Relatief
--	27619	0	15:36, 22 sep 2021	-10087	3	Wnp.049	Ak02	Punt	169741,85	460741,26	0,00	Relatief
--	27620	0	15:36, 22 sep 2021	-10093	3	Wnp.050	Ak03	Punt	169752,40	460743,95	0,00	Relatief
--	27621	0	15:36, 22 sep 2021	-10099	3	Wnp.051	Ak03	Punt	169744,85	460737,78	0,00	Relatief
--	27622	0	15:36, 22 sep 2021	-10105	3	Wnp.052	Ak04	Punt	169756,00	460739,59	0,00	Relatief
--	27623	0	15:36, 22 sep 2021	-10111	3	Wnp.053	Ak04	Punt	169748,13	460734,02	0,00	Relatief
--	27624	0	15:36, 22 sep 2021	-10117	3	Wnp.054	Ak05	Punt	169759,12	460735,88	0,00	Relatief
--	27625	0	15:36, 22 sep 2021	-10123	3	Wnp.055	Ak05	Punt	169751,89	460729,89	0,00	Relatief
--	27626	0	15:36, 22 sep 2021	-10129	3	Wnp.056	Ak05	Punt	169757,49	460731,00	0,00	Relatief
--	27627	0	15:36, 22 sep 2021	-10135	4	Wnp.057	Ag01	Punt	169754,70	460721,52	0,00	Relatief
--	27628	0	15:36, 22 sep 2021	-10141	4	Wnp.058	Ag01	Punt	169759,80	460726,69	0,00	Relatief
--	27629	0	15:36, 22 sep 2021	-10147	4	Wnp.059	Ag01	Punt	169766,58	460723,14	0,00	Relatief
--	27630	0	15:36, 22 sep 2021	-10153	4	Wnp.060	Ag02	Punt	169756,03	460713,50	0,00	Relatief
--	27631	0	15:36, 22 sep 2021	-10159	4	Wnp.061	Ag02	Punt	169767,98	460715,82	0,00	Relatief
--	27632	0	15:36, 22 sep 2021	-10165	4	Wnp.062	Ag03	Punt	169757,35	460705,81	0,00	Relatief
--	27633	0	15:36, 22 sep 2021	-10171	4	Wnp.063	Ag03	Punt	169769,31	460708,22	0,00	Relatief
--	27634	0	15:36, 22 sep 2021	-10177	4	Wnp.064	Ag03	Punt	169763,31	460703,46	0,00	Relatief
--	27676	0	10:49, 18 jan 2022	-10283	1	WnB.01	Bedrijfswoning Pascalstraat 30/32	Punt	169710,75	460775,19	0,00	Relatief
--	27737	0	16:36, 21 jan 2022	-13805	2	WnB.02	Valksestraat 79	Punt	169582,59	460709,95	0,00	Relatief

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	--	5,00	--	--	--	--	--/5,00	Ja
--	1,50	5,00	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
Gebouw3D	27483	1	11:50, 1 apr 2021	-6891	1	noklijn		Polylijn	169636,53	460732,01	169625,66	460705,40
Gebouw3D	27673	1	16:48, 21 dec 2021	-10281	1	scherm		Polylijn	169668,72	460716,55	169668,58	460685,88
Gebouw3D	27675	1	17:18, 21 dec 2021	-10282	1	NOK		Polylijn	169643,22	460693,54	169644,83	460697,44
ontwikkeling	27520	50	16:32, 23 jan 2022	-9628	1	muur		Polylijn	169655,12	460693,27	169652,07	460687,23

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
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.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
Gebouw3D	6,80	6,80	0,00	0,00	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	0,00	Relatief	2	28,74
Gebouw3D	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	Relatief	3	38,56
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	0,00	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief	2	4,22
ontwikkeling	1,80	1,80	0,00	0,00	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	0,00	Relatief	2	6,76

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	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
Gebouw3D	28,74	28,74	28,74	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Gebouw3D	38,56	10,40	28,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	4,22	4,22	4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ontwikkeling	6,76	6,76	6,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.R 3l	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
Gebouw3D	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ontwikkeling	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	9648	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169704,00	460183,50	6,80	6,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	9649	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169663,61	460222,38	6,50	6,50	0,00	Relatief	33
Gebouw3D	9650	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169718,97	460204,55	6,60	6,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	9651	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169704,40	460219,02	6,60	6,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	9652	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169781,46	460220,00	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	9653	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169721,22	460223,13	5,50	5,50	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	9654	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169749,15	460222,10	3,20	3,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	9655	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169773,28	460227,92	3,90	3,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	9656	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169649,38	460217,60	3,70	3,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	9657	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169721,22	460223,13	5,60	5,60	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	9658	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169656,32	460224,11	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	9659	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169714,86	460221,73	7,80	7,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	9660	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169709,01	460234,20	6,90	6,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	9661	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169653,92	460229,24	6,80	6,80	0,00	Relatief	26
Gebouw3D	9662	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169703,90	460229,29	3,20	3,20	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	9663	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169753,50	460245,08	3,20	3,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	9664	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169726,00	460237,93	3,80	3,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	9665	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169748,00	460255,78	3,20	3,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	9666	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169703,43	460294,02	3,00	3,00	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	10439	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169304,21	460743,42	5,60	5,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	10447	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169288,47	460712,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	10541	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169390,53	460645,98	9,60	9,60	0,00	Relatief	19
Gebouw3D	10542	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169388,88	460600,30	0,00	0,00	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	10543	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169573,73	460627,57	2,90	2,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10547	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169572,19	460653,10	8,20	8,20	0,00	Relatief	18
Gebouw3D	10549	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169436,48	460565,23	6,90	6,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	10558	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169580,96	460652,96	5,60	5,60	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	10560	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169556,38	460620,50	3,10	3,10	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	10563	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169600,72	460654,83	8,20	8,20	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	10565	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169305,83	460765,58	6,70	6,70	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	10566	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169323,27	460768,75	6,90	6,90	0,00	Relatief	18
Gebouw3D	10567	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169320,07	460724,45	5,10	5,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10568	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169347,43	460684,84	6,50	6,50	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	10569	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169358,49	460744,54	8,20	8,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	10570	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169381,73	460744,80	8,20	8,20	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	10571	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169389,43	460721,67	5,60	5,60	0,00	Relatief	4

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	82,30	423,04	20,03	21,14					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	97,52	365,89	0,26	13,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,97	93,09	5,41	8,42					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	55,02	168,47	9,17	18,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,87	31,72	4,73	6,71					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,76	85,45	1,59	10,70					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,69	39,45	4,42	8,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,39	67,11	4,38	15,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	19,96	23,65	1,51	6,13					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,13	78,59	0,79	9,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,99	21,06	3,53	5,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,79	96,10	0,39	13,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,00	67,69	0,22	16,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	78,70	182,28	0,25	8,90					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	15,16	13,85	0,51	4,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	53,01	110,36	4,06	17,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	19,14	21,93	0,18	5,77					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	56,19	119,85	5,19	22,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	144,47	829,84	0,42	47,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	24,71	36,77	1,35	6,11					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,16	51,54	2,19	7,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	233,24	1937,92	0,31	61,42					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,12	88,97	0,04	11,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,13	24,08	3,92	6,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,60	86,47	0,30	8,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	208,43	1379,30	11,90	72,87					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,86	83,89	0,30	9,63					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	24,82	37,89	2,54	5,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	61,65	182,21	0,30	10,05					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,62	106,08	0,20	12,45					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	56,28	144,94	0,12	8,77					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	61,69	214,80	10,57	20,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	151,72	1402,92	15,59	31,95					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,62	72,62	2,80	13,32					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	59,40	123,48	0,17	9,78					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	25,18	37,41	4,75	7,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	10572	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169410,26	460782,74	7,70	7,70	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	10573	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169417,78	460728,20	9,00	9,00	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	10574	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169412,57	460688,65	6,00	6,00	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	10575	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169438,32	460720,84	7,40	7,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10576	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169429,29	460778,22	3,90	3,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	10577	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169445,18	460709,21	7,50	7,50	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	10578	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169450,12	460763,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	10579	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169449,43	460780,98	3,30	3,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10580	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169448,93	460707,16	6,70	6,70	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	10581	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169473,09	460767,72	5,50	5,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10582	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169479,39	460738,30	8,20	8,20	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	10583	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169506,68	460753,07	6,30	6,30	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	10584	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169524,65	460754,27	6,90	6,90	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	10585	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169516,10	460733,15	6,60	6,60	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	10586	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169526,17	460760,19	5,90	5,90	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	10587	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169570,35	460755,64	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10588	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169567,97	460721,91	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	10589	1	11:52, 21 jan 2022			Polygoon	169584,01	460720,32	3,00	3,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	10590	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169588,72	460690,65	11,00	11,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	10591	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169598,40	460705,51	10,40	10,40	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	10592	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169473,93	460777,90	3,80	3,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10593	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169399,57	460727,60	7,90	7,90	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	10594	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169451,55	460693,78	4,80	4,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10595	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169446,57	460775,01	5,60	5,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10596	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169468,53	460756,62	7,50	7,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	10597	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169299,82	460695,65	5,50	5,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10598	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169314,12	460691,08	2,90	2,90	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	10599	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169563,66	460743,51	5,30	5,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10600	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169492,72	460761,09	4,80	4,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10601	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169474,73	460782,92	2,80	2,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10602	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169570,65	460718,67	2,90	2,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10603	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169371,06	460737,36	2,80	2,80	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	10604	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169304,21	460743,42	5,30	5,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10612	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169346,28	460807,05	7,70	7,70	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	10613	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169340,00	460812,95	7,10	7,10	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	10614	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169354,78	460818,12	4,00	4,00	0,00	Relatief	6

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	47,35	119,02	0,52	12,07					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,96	101,28	0,66	14,53					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	101,70	563,92	0,68	20,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,75	110,12	6,89	15,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,12	23,89	0,12	6,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,41	98,61	0,08	8,06					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,92	103,05	0,95	12,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	19,46	23,55	4,53	5,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,26	74,00	0,51	8,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,20	47,31	5,50	8,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,12	67,18	0,50	8,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	147,67	655,54	0,69	34,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	70,43	118,24	0,55	10,96					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	62,11	116,79	0,55	11,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	66,92	264,50	1,56	19,90					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,89	102,27	8,72	11,72					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,21	84,43	0,49	10,70					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,48	52,63	1,10	7,84					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,42	78,59	0,99	17,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,38	78,18	1,00	17,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	24,16	35,48	5,03	7,05					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,78	102,37	0,40	8,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,27	75,19	7,17	10,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	24,00	35,00	5,00	7,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,97	109,73	0,98	12,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	57,60	169,30	8,23	20,57					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,60	16,67	0,31	5,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,00	52,50	5,00	10,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	24,66	35,63	4,62	7,71					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	14,69	13,36	3,31	4,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	24,81	29,47	3,20	9,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,17	24,50	0,01	6,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,24	43,15	5,01	8,61					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,35	66,46	3,17	11,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	23,82	27,64	0,13	7,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,64	143,40	0,13	14,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	10617	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169365,98	460787,29	7,90	7,90	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	10618	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169375,06	460796,63	7,80	7,80	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	10619	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169384,13	460842,78	4,70	4,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	10620	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169369,03	460805,32	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10621	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169381,95	460793,04	6,80	6,80	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	10622	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169391,83	460888,95	3,90	3,90	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	10623	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169390,12	460820,48	3,40	3,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10624	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169391,79	460871,96	4,90	4,90	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	10625	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169408,18	460886,64	3,70	3,70	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	10626	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169393,17	460801,43	8,20	8,20	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	10627	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169391,78	460811,20	3,20	3,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10631	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169412,90	460811,24	7,70	7,70	0,00	Relatief	21
Gebouw3D	10633	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169407,82	460795,28	3,00	3,00	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	10634	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169437,65	460878,35	4,30	4,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	10636	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169377,65	460808,36	3,90	3,90	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	10640	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169372,25	460808,26	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10641	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169373,19	460810,93	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10717	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169595,37	461097,93	7,00	7,00	0,00	Relatief	60
Gebouw3D	10732	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169446,76	460860,62	6,50	6,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	10733	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169444,92	460917,47	4,80	4,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	10734	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169436,97	460802,82	5,90	5,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10736	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169490,38	460949,21	7,00	7,00	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	10737	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169446,76	460860,62	4,60	4,60	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	10738	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169483,84	460928,63	6,90	6,90	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	10739	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169488,55	460863,35	6,70	6,70	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	10740	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169472,23	460819,53	6,10	6,10	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	10741	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169469,13	460957,78	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10742	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169488,31	461048,40	6,40	6,40	0,00	Relatief	23
Gebouw3D	10743	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169501,67	460919,98	5,50	5,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10744	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169534,45	460830,14	6,90	6,90	0,00	Relatief	24
Gebouw3D	10745	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169551,50	460941,50	5,90	5,90	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	10746	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169548,14	460914,55	5,40	5,40	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	10747	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169546,70	460973,84	6,60	6,60	0,00	Relatief	17
Gebouw3D	10748	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169592,52	460834,56	6,30	6,30	0,00	Relatief	18
Gebouw3D	10749	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169574,99	460823,58	6,30	6,30	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	10750	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169580,60	460891,73	5,80	5,80	0,00	Relatief	8

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	34,11	59,29	1,10	10,78					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,27	60,62	0,94	10,78					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	67,16	191,81	3,58	22,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,26	10,52	2,63	4,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,11	78,05	0,04	15,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	89,33	237,73	0,28	13,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	21,21	27,48	4,51	6,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	73,72	237,23	0,10	25,25					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	74,01	204,40	0,04	9,87					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	75,09	164,24	0,37	11,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,27	28,36	3,94	7,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	169,14	1309,72	0,01	44,06					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	21,45	26,10	2,44	6,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	81,03	214,90	6,27	16,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,54	42,87	4,00	9,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,54	18,81	3,00	6,27					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	15,94	14,16	2,67	5,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	247,42	2619,94	0,07	16,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	81,22	276,53	0,27	19,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	97,99	600,03	4,13	24,86					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	64,89	263,11	16,08	16,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	131,99	735,77	0,17	26,90					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	70,37	282,97	0,04	15,65					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	104,08	590,96	4,98	35,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	197,36	866,80	2,79	37,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	118,89	550,99	3,72	34,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	78,52	374,74	16,38	22,91					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	193,66	1117,33	0,11	35,84					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	69,59	293,43	14,35	20,44					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	195,66	906,52	0,50	35,68					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	148,27	1153,10	6,84	51,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	146,40	1165,98	1,86	41,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	202,02	2077,69	0,07	43,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	102,77	399,36	0,13	24,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,45	103,87	0,13	11,22					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,15	93,81	0,11	9,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	10751	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169606,99	460925,18	7,10	7,10	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	10752	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169583,33	460931,67	3,50	3,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	10753	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169540,68	460845,52	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	11454	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169593,63	460281,17	4,70	4,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	11698	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169565,05	460468,70	10,80	10,80	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	11699	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169472,09	460486,88	5,80	5,80	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	11975	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169780,36	460307,58	9,00	9,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	11976	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169554,21	460367,25	12,80	12,80	0,00	Relatief	32
Gebouw3D	11977	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169937,26	460338,32	8,20	8,20	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	11978	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169905,99	460359,19	7,40	7,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	11979	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169805,37	460373,57	4,20	4,20	0,00	Relatief	20
Gebouw3D	11980	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169794,75	460368,31	5,50	5,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	11981	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169839,58	460375,67	6,20	6,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	11982	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169889,20	460391,51	6,40	6,40	0,00	Relatief	18
Gebouw3D	11983	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169880,09	460388,25	5,80	5,80	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	11984	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169935,46	460402,98	6,10	6,10	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	11985	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169952,01	460411,88	2,90	2,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	11986	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169834,02	460430,08	5,30	5,30	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	11987	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169745,00	460483,31	6,20	6,20	0,00	Relatief	20
Gebouw3D	11988	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169793,82	460423,70	3,00	3,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	11989	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169941,08	460438,72	6,70	6,70	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	11990	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169786,30	460422,20	3,00	3,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	11991	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169687,76	460427,93	5,00	5,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	11992	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169915,26	460438,29	6,50	6,50	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	11993	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169809,38	460439,69	6,50	6,50	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	11994	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169849,61	460441,74	7,30	7,30	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	11995	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169795,29	460433,12	6,90	6,90	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	11996	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169954,29	460442,26	4,50	4,50	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	11997	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169893,44	460462,59	4,70	4,70	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	11998	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169954,58	460456,14	6,70	6,70	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	11999	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169865,20	460462,23	7,30	7,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12000	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169918,82	460475,37	7,40	7,40	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12001	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169867,84	460476,16	6,80	6,80	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12002	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169861,04	460493,77	3,90	3,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12003	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169883,01	460504,21	6,20	6,20	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	12004	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169856,46	460497,34	2,20	2,20	0,00	Relatief	4

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	124,00	910,82	1,36	28,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,64	6,36	1,81	3,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	16,56	14,77	2,59	5,69					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,56	71,61	0,02	10,39					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	230,30	3033,45	4,55	60,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	66,10	193,98	0,28	11,85					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	123,01	855,80	0,01	40,25					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	393,37	6828,03	0,13	84,44					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	54,73	120,51	2,18	13,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,68	157,00	9,76	16,09					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	63,17	109,79	0,67	7,75					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,95	116,91	1,60	13,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	102,61	452,72	11,23	39,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	67,66	204,60	0,10	11,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,71	107,64	0,54	10,11					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	53,51	120,69	0,58	10,77					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	23,25	26,71	3,15	8,47					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	110,21	549,72	0,07	17,47					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	292,42	2097,32	2,21	22,42					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	21,69	29,38	5,29	5,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	82,96	342,44	1,74	21,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	21,69	29,38	5,29	5,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	24,33	36,44	0,05	6,78					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	124,04	612,22	0,18	13,88					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,92	80,14	0,82	8,25					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	61,01	185,93	0,13	14,12					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,20	73,40	0,82	5,68					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	25,29	40,07	1,29	6,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	88,93	332,44	0,40	19,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	58,88	129,81	0,03	9,33					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	68,08	254,84	11,10	22,92					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,09	91,90	0,48	12,75					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,64	109,65	0,77	10,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,55	60,56	4,59	13,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	61,99	138,09	0,03	8,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,91	19,30	3,61	5,35					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12005	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169636,50	460306,11	3,40	3,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12006	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169763,21	460500,64	7,60	7,60	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	12007	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169926,08	460527,21	6,70	6,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12008	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169835,20	460536,55	6,40	6,40	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12009	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169932,63	460538,45	6,50	6,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12010	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169894,66	460545,08	7,40	7,40	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12011	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169703,17	460572,08	6,00	6,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12012	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169912,27	460588,85	6,00	6,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12013	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169886,46	460576,98	6,00	6,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12014	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169899,94	460597,07	6,10	6,10	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12015	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169701,49	460601,05	5,80	5,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12016	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169892,58	460615,00	5,10	5,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12017	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169786,49	460612,07	3,30	3,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12018	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169774,17	460626,20	6,90	6,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12019	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169791,69	460629,11	3,50	3,50	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12020	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169948,61	460628,76	5,30	5,30	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	12021	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170002,48	460622,82	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12022	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169967,73	460636,37	2,50	2,50	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12023	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169786,80	460651,35	4,90	4,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12024	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169997,79	460643,94	8,30	8,30	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12025	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170002,48	460622,82	8,60	8,60	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12026	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169856,26	460522,43	6,90	6,90	0,00	Relatief	18
Gebouw3D	12027	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169774,00	460626,31	7,80	7,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12028	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169867,56	460605,33	6,90	6,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12029	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169678,90	460526,31	13,60	13,60	0,00	Relatief	105
Gebouw3D	12030	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169685,99	460618,98	6,70	6,70	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12031	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169760,16	460633,79	6,90	6,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12032	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169657,64	460605,48	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12033	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169653,66	460632,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12034	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169615,61	460520,06	2,80	2,80	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12035	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169755,24	460648,59	3,70	3,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12036	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169764,32	460643,93	4,30	4,30	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12037	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169983,04	460498,71	8,80	8,80	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12038	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169976,96	460521,03	2,90	2,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12039	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169973,14	460516,15	7,20	7,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12040	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169961,93	460514,98	10,00	10,00	0,00	Relatief	16

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	17,81	19,82	4,39	4,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	92,05	281,84	0,31	14,63					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,30	71,38	7,11	10,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	66,29	189,39	0,32	11,88					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,58	64,88	6,79	9,47					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	56,39	123,86	0,25	10,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	61,22	233,96	0,14	15,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	87,40	415,94	0,77	24,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	78,59	365,32	15,03	24,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	125,64	532,29	8,11	24,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	73,71	282,23	5,26	22,42					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,01	127,28	7,90	16,11					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	9,53	5,68	2,35	2,42					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,28	75,57	0,20	12,27					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,81	100,27	0,10	16,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	73,67	165,12	0,05	14,53					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,31	84,05	1,03	11,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,31	38,58	0,03	11,27					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,26	85,20	0,32	11,13					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,67	76,34	1,83	8,62					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,63	103,05	1,00	11,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	69,37	153,96	0,04	11,72					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,54	83,69	0,58	12,27					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	58,96	141,83	0,13	11,71					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	138,67	762,02	0,20	9,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	59,62	123,08	0,05	10,54					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,06	96,55	1,10	10,95					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,39	68,22	7,14	9,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,74	130,34	0,86	15,14					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,09	28,25	0,21	7,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,64	28,69	3,56	7,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,35	44,29	0,12	7,43					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	57,83	147,13	1,18	9,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,20	72,16	5,19	13,96					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,33	109,93	6,54	16,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	52,49	125,26	0,61	7,53					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12041	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169942,32	460542,22	4,20	4,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12042	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169949,84	460591,20	2,80	2,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12043	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169711,28	460594,12	7,40	7,40	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12044	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169741,37	460632,80	7,00	7,00	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12045	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169567,92	460644,07	2,90	2,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12046	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169677,89	460667,87	6,90	6,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12047	1	11:50, 2 apr 2021			Polygoon	169668,65	460686,03	4,00	4,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12048	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169626,28	460689,48	7,10	7,10	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12049	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169607,71	460696,93	6,70	6,70	0,00	Relatief	19
Gebouw3D	12050	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169422,96	460700,39	5,90	5,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12051	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169446,47	460704,28	5,60	5,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12052	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169608,36	460716,39	4,80	4,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12053	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169421,85	460727,64	9,00	9,00	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12054	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169598,86	460714,60	4,80	4,80	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12055	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169555,36	460728,59	8,60	8,60	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12056	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169377,79	460735,85	8,20	8,20	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12057	1	09:58, 19 jan 2022			Polygoon	169587,25	460734,62	6,50	6,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12058	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169364,95	460733,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12059	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169648,66	460773,65	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12060	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169341,81	460763,89	6,10	6,10	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12061	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169426,10	460769,54	6,70	6,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12062	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169681,90	460804,59	5,50	5,50	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12063	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169385,63	460780,83	7,70	7,70	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12064	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169668,01	460807,46	6,40	6,40	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12065	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169390,24	460793,25	3,70	3,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12066	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169354,78	460818,12	7,00	7,00	0,00	Relatief	21
Gebouw3D	12067	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169346,67	460810,23	4,60	4,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12068	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169699,27	460611,05	7,50	7,50	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12069	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169594,58	460722,34	6,50	6,50	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12070	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169642,23	460572,51	3,20	3,20	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12071	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169695,00	460804,45	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12072	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169617,39	460727,49	5,30	5,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12073	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169731,37	460819,69	7,50	7,50	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12074	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169622,56	460710,53	5,70	5,70	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12075	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169591,39	460813,75	6,50	6,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12076	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169677,87	460580,93	5,40	5,40	0,00	Relatief	4

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	30,05	53,67	5,84	9,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,60	95,15	5,75	16,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	95,18	285,92	3,25	13,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	54,04	123,07	0,89	12,11					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,51	28,74	3,87	7,38					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	61,41	189,45	0,02	11,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,77	69,47	0,25	11,74					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,99	89,27	0,19	8,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	64,77	135,70	0,01	8,16					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,04	44,10	5,50	8,02					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,75	57,25	5,06	11,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,78	43,16	5,41	8,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,96	101,73	0,66	14,53					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	24,89	38,05	3,28	7,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,41	93,74	0,50	10,75					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	58,96	117,81	1,42	9,78					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	99,36	623,63	0,11	24,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	54,73	95,56	0,98	9,57					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	123,07	913,64	26,58	38,34					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,75	113,68	1,05	11,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,78	51,02	0,01	8,06					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	107,77	515,02	1,00	17,74					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,15	76,01	0,89	8,72					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	133,96	799,01	0,42	20,11					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,30	29,81	4,45	6,70					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	68,04	119,55	0,04	8,26					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	25,23	38,97	5,39	7,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,59	53,03	0,06	7,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	94,21	269,42	0,36	25,57					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,01	43,61	0,39	8,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,71	19,00	3,65	5,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,59	88,24	9,15	9,65					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	98,01	544,29	0,74	32,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	69,64	205,98	0,03	13,11					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	113,36	746,51	0,08	30,92					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,87	52,70	5,07	10,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12077	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169671,19	460603,29	6,60	6,60	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	12079	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169619,36	460802,34	5,90	5,90	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12080	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169697,68	460793,04	6,50	6,50	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	12081	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169720,05	460775,54	6,50	6,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12082	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169649,92	460587,80	3,60	3,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12083	1	16:10, 19 jan 2022			Polygoon	169686,28	460749,73	5,00	5,00	0,00	Relatief	20
Gebouw3D	12084	1	11:51, 2 apr 2021			Polygoon	169652,09	460687,15	3,00	3,00	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12085	1	16:16, 21 dec 2021			Polygoon	169720,05	460775,54	6,50	6,50	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12086	1	17:25, 19 jan 2022			Polygoon	169685,62	460818,36	5,50	5,50	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12087	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169637,87	460638,29	9,10	9,10	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12088	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169627,42	460620,16	6,40	6,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12089	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169635,78	460619,57	5,70	5,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12090	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169615,74	460647,83	6,80	6,80	0,00	Relatief	20
Gebouw3D	12091	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169607,02	460633,04	6,90	6,90	0,00	Relatief	20
Gebouw3D	12092	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169628,08	460704,39	4,30	4,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12093	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170034,60	460709,04	8,20	8,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12094	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170039,87	460686,30	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12095	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170039,38	460660,85	8,20	8,20	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12096	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170042,57	460699,35	8,10	8,10	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12097	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170041,30	460674,97	8,20	8,20	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12098	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170045,03	460711,66	8,10	8,10	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12099	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170048,11	460747,95	5,90	5,90	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12100	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170050,60	460689,48	2,80	2,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12101	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170051,84	460677,70	8,30	8,30	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12102	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170052,90	460739,15	6,00	6,00	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12103	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170049,98	460691,93	2,80	2,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12104	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170052,29	460704,86	8,10	8,10	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12105	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170051,84	460677,70	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12106	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170058,28	460674,21	8,30	8,30	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12107	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170067,31	460689,14	2,90	2,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12108	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170074,62	460705,00	8,10	8,10	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12109	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170086,67	460641,92	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12110	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170081,72	460676,43	8,20	8,20	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12111	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170095,07	460740,98	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12112	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170115,11	460653,62	8,50	8,50	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12113	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170159,71	460726,44	8,60	8,60	0,00	Relatief	16

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	59,11	166,75	0,05	10,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	154,94	1087,02	0,90	40,34					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	152,70	670,48	0,18	24,02					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,03	94,67	9,01	10,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	23,54	34,33	5,26	6,46					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	232,13	2074,53	0,08	37,84					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,86	49,81	2,96	7,46					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,64	144,29	2,09	11,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	55,84	187,30	0,21	13,70					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,76	114,01	0,98	12,76					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,82	89,65	5,99	14,89					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,60	60,62	6,55	9,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,25	108,07	0,11	16,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,27	108,14	0,10	16,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,35	42,80	0,21	7,33					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,35	65,66	1,95	13,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,69	10,03	2,98	3,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,16	56,13	0,21	10,87					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,39	65,74	1,97	13,32					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,29	56,90	0,18	10,87					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,98	65,76	0,11	13,32					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,16	78,48	0,07	10,06					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,10	7,64	2,53	3,02					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,69	60,79	0,28	13,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,54	107,83	0,07	12,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,52	6,91	2,53	2,73					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,10	86,42	1,80	8,67					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,93	56,85	0,16	13,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,23	111,39	0,35	8,62					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	15,14	14,32	3,72	3,86					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,35	104,52	1,20	10,38					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,27	89,77	1,00	11,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,01	57,74	0,15	13,32					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,56	87,32	3,50	9,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,68	102,20	0,77	9,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,74	96,82	0,31	12,39					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12114	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170171,52	460691,82	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12115	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170183,30	460674,87	6,40	6,40	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12116	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170183,78	460723,92	8,20	8,20	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12117	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170214,64	460748,02	7,50	7,50	0,00	Relatief	21
Gebouw3D	12118	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170041,51	460690,23	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12119	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170097,67	460637,04	3,70	3,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12120	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170217,52	460679,49	2,30	2,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12121	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169937,22	460670,28	11,10	11,10	0,00	Relatief	42
Gebouw3D	12122	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169927,43	460749,98	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12123	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169929,41	460742,01	8,40	8,40	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12124	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169940,72	460731,57	8,50	8,50	0,00	Relatief	21
Gebouw3D	12125	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169932,14	460712,61	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12126	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169937,42	460752,47	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12127	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169947,57	460744,71	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12128	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169948,74	460665,10	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12129	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169951,64	460653,31	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12130	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169951,94	460723,13	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12131	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169957,86	460712,51	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12132	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169965,70	460677,56	6,20	6,20	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12133	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169956,83	460723,17	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12134	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169961,14	460728,60	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12135	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169975,14	460717,17	8,90	8,90	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12136	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169972,12	460754,22	2,60	2,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12137	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169971,62	460731,29	8,90	8,90	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12138	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169977,89	460728,48	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12139	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169933,96	460706,99	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12140	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169928,73	460744,74	8,30	8,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12141	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169982,88	460730,78	2,90	2,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12142	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169874,05	460669,78	0,10	0,10	0,00	Relatief	26
Gebouw3D	12143	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169841,60	460695,47	3,80	3,80	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12144	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169829,80	460680,66	10,40	10,40	0,00	Relatief	36
Gebouw3D	12145	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169825,85	460696,74	4,40	4,40	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12146	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169941,01	460720,40	8,30	8,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12147	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169967,82	460753,13	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12148	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169951,94	460723,13	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12149	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169982,83	460680,93	8,10	8,10	0,00	Relatief	8

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	48,20	92,35	0,80	9,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	61,33	157,73	0,10	12,61					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,95	116,92	0,20	10,27					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	74,16	179,11	0,57	9,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,93	8,75	2,60	3,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	14,67	12,94	2,95	4,38					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,10	9,16	2,01	4,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	189,77	859,10	0,01	29,95					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,51	64,86	1,14	10,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,53	86,99	0,27	10,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	52,42	110,41	0,03	10,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,42	65,11	1,03	10,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,83	8,69	2,71	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,11	7,52	2,33	3,22					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	14,62	13,20	3,26	4,05					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	14,27	12,27	2,89	4,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,91	8,81	2,75	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	19,16	20,42	3,20	6,38					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	94,92	380,22	1,11	30,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,07	65,38	0,01	14,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,78	59,61	0,10	14,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,90	64,78	0,10	14,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,97	7,28	0,86	3,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,91	65,33	1,03	14,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,91	65,54	0,20	10,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,79	59,14	0,27	10,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,83	56,79	5,40	10,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,00	7,34	2,28	3,22					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	85,00	572,16	3,26	3,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,80	134,82	0,25	11,34					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	72,50	274,91	0,01	8,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	113,84	774,81	0,01	32,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,81	56,72	5,40	10,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,97	7,28	2,22	3,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,70	8,47	2,65	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,09	86,59	2,85	10,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12150	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169983,61	460727,85	9,00	9,00	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12151	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169985,18	460753,32	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12152	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169988,11	460655,78	8,10	8,10	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12153	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169988,11	460655,78	8,30	8,30	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12154	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169988,76	460729,14	8,90	8,90	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12155	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169989,47	460689,29	8,20	8,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12156	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169998,88	460733,75	8,90	8,90	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12157	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169994,78	460690,31	0,00	0,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12158	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169999,96	460669,69	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12159	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170000,00	460752,16	2,70	2,70	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12160	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170004,10	460735,05	8,90	8,90	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12161	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169999,94	460691,92	8,10	8,10	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12162	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170004,10	460735,05	9,00	9,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12163	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170012,65	460745,57	4,60	4,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12164	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170021,61	460694,07	8,20	8,20	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12165	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170016,12	460664,71	7,80	7,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12166	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170031,51	460750,21	6,10	6,10	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	12167	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170023,32	460741,48	6,10	6,10	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12168	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170018,77	460705,37	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12169	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170020,29	460731,00	6,00	6,00	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	12170	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170021,40	460666,03	8,20	8,20	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12171	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170031,36	460699,63	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12172	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170026,17	460669,23	8,20	8,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12173	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170029,55	460684,34	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12174	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170031,36	460699,63	8,20	8,20	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12175	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170030,92	460672,52	8,20	8,20	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12176	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169997,49	460753,09	3,50	3,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12177	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169926,12	460755,22	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12178	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169944,21	460767,62	8,90	8,90	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12179	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170056,29	460756,70	5,90	5,90	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12180	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169958,32	460755,67	9,00	9,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12181	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169936,10	460757,70	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12182	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169985,99	460760,47	2,70	2,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12183	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169967,67	460762,83	8,90	8,90	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12184	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170010,98	460771,62	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12185	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169990,04	460766,36	9,00	9,00	0,00	Relatief	4

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	27,77	45,29	0,10	8,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,02	7,38	2,30	3,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,10	90,14	1,81	8,62					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,61	68,95	0,20	8,62					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,22	59,68	0,10	8,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,78	55,07	0,12	10,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,71	78,91	0,20	8,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,47	74,62	0,18	11,71					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,22	10,11	2,40	4,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,26	10,99	0,01	3,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,93	59,37	2,32	8,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,98	89,46	1,83	11,71					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,91	52,77	2,01	10,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,18	42,59	4,39	9,70					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,45	99,95	0,11	11,65					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,03	96,26	3,35	11,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	53,49	114,88	0,07	12,91					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,14	78,46	0,07	10,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,85	65,08	0,18	13,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,04	105,78	0,07	11,05					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,90	65,77	0,16	11,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,13	53,43	1,80	13,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,41	65,48	1,90	13,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,84	7,00	2,12	3,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,44	67,06	1,65	13,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,45	64,06	0,15	15,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,72	11,44	2,86	4,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,82	59,22	0,27	10,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,04	59,74	2,17	12,45					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,34	95,58	0,07	10,06					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,95	61,58	0,11	15,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	19,02	20,19	3,20	6,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,06	7,39	1,43	3,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,75	59,23	0,61	10,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,98	68,54	2,21	8,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,53	45,17	5,40	8,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12186	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170005,74	460770,30	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12187	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170010,98	460771,62	8,90	8,90	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12188	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169833,09	460792,86	11,20	11,20	0,00	Relatief	20
Gebouw3D	12189	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170046,69	460778,78	9,40	9,40	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12190	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170046,69	460778,78	9,30	9,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12191	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169866,86	460819,12	8,30	8,30	0,00	Relatief	20
Gebouw3D	12192	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169901,04	460825,69	9,90	9,90	0,00	Relatief	83
Gebouw3D	12193	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169854,83	460810,92	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12194	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169805,08	460807,58	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12195	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169791,28	460814,42	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12196	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169852,23	460825,61	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12197	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169990,04	460766,36	8,90	8,90	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12198	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169949,44	460768,94	8,80	8,80	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12199	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169793,51	460822,36	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12200	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169965,15	460772,88	9,00	9,00	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12201	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169791,28	460821,80	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12202	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169809,85	460830,76	8,90	8,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12203	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170019,79	460758,67	2,70	2,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12204	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169858,92	460789,73	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12205	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170129,21	460785,53	10,30	10,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12206	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170179,48	460782,73	6,50	6,50	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12207	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170114,88	460776,24	10,20	10,20	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12208	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170144,61	460773,48	7,10	7,10	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12209	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169858,34	460780,44	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12210	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170000,51	460768,99	9,00	9,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12211	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169809,85	460830,76	9,00	9,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12212	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170221,73	460794,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	12213	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169985,99	460760,47	8,80	8,80	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12214	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170016,70	460770,99	8,90	8,90	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12215	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170066,47	460781,65	10,40	10,40	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12216	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169811,77	460820,13	9,00	9,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12217	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170066,47	460781,65	9,90	9,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12218	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170018,91	460847,99	6,40	6,40	0,00	Relatief	19
Gebouw3D	12219	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169947,24	460755,55	8,90	8,90	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12220	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169838,74	460784,10	7,10	7,10	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12221	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169804,06	460813,28	8,90	8,90	0,00	Relatief	6

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	27,53	45,15	5,40	8,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,51	45,40	0,14	10,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	117,42	512,59	0,16	19,47					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,87	94,36	0,14	11,02					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,90	94,54	1,53	11,02					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	119,41	530,27	1,19	12,47					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	318,50	2354,49	0,09	16,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,48	28,10	2,16	13,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,28	82,92	1,16	8,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,40	7,82	2,30	3,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,41	17,56	0,21	8,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,99	69,00	2,28	14,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,77	64,97	0,19	15,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,29	7,69	2,30	3,34					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,89	57,75	1,97	10,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,30	7,70	2,30	3,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,20	82,59	1,15	8,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,97	7,28	0,47	3,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,59	29,39	2,25	13,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,81	93,95	1,55	10,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	55,64	153,03	0,70	11,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,25	95,94	1,53	11,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	56,01	151,58	0,69	12,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,12	16,29	2,02	8,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,99	59,35	2,28	14,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,39	63,55	0,03	8,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	52,28	129,12	0,50	11,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,54	62,66	0,08	8,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,88	57,88	1,97	10,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,82	85,40	0,17	11,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,40	47,52	0,03	8,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,45	100,61	1,55	11,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	53,49	161,82	0,14	14,02					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,10	61,73	0,02	12,45					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	57,78	176,22	0,02	13,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,00	62,56	2,81	8,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12222	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170048,91	460766,96	2,90	2,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12223	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170019,00	460761,80	2,60	2,60	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12224	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169937,42	460752,47	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12225	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170013,17	460757,01	3,50	3,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12226	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170141,81	460792,45	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12227	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169788,70	460794,85	2,70	2,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12232	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169449,71	460911,23	2,90	2,90	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12233	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169472,80	460994,84	5,80	5,80	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12234	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169506,85	461000,76	7,10	7,10	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12235	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169510,51	461039,05	5,90	5,90	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12236	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169499,44	460841,19	7,30	7,30	0,00	Relatief	27
Gebouw3D	12237	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169542,99	461036,06	5,00	5,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12238	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169540,00	461038,87	6,90	6,90	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	12239	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169608,08	460936,67	6,70	6,70	0,00	Relatief	32
Gebouw3D	12240	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169614,62	460845,84	6,80	6,80	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12241	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169595,82	460890,10	6,30	6,30	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12242	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169610,96	460961,26	6,40	6,40	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12243	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169613,39	461043,19	7,00	7,00	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12244	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169608,80	460924,91	7,20	7,20	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12245	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169628,58	460922,18	5,80	5,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12246	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169638,36	461033,23	6,90	6,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12247	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169636,26	460886,42	2,90	2,90	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12248	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169644,97	461024,96	3,80	3,80	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12249	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169645,37	460864,03	6,50	6,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12250	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169673,55	460902,40	7,20	7,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12251	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169665,29	460919,78	6,20	6,20	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12252	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169670,08	460945,46	5,70	5,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12253	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169627,70	461082,00	5,50	5,50	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12254	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169624,93	461000,69	6,70	6,70	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12255	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169675,62	460919,14	6,20	6,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12256	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169911,01	460871,89	8,50	8,50	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	12257	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169898,22	460896,52	8,30	8,30	0,00	Relatief	19
Gebouw3D	12258	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169926,21	460883,42	8,70	8,70	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12259	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169889,45	460888,39	8,40	8,40	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	12260	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169971,20	460928,66	8,70	8,70	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12261	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169893,52	460865,08	8,90	8,90	0,00	Relatief	13

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	16,91	17,27	3,43	5,02					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,01	21,89	0,20	6,78					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,79	8,63	2,69	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,73	11,50	2,90	3,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	14,51	13,16	3,62	3,63					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,08	15,18	1,50	6,05					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	63,67	188,22	0,10	13,33					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,14	112,24	2,23	11,54					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	152,29	1005,12	2,23	35,69					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	135,09	1035,65	1,90	32,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	145,51	678,75	0,06	31,66					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	74,20	302,27	3,93	19,90					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	136,43	1120,96	0,07	27,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	177,91	756,60	0,02	24,76					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	122,44	733,24	0,14	37,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	137,92	961,19	0,16	30,62					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	127,91	856,75	0,41	44,85					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	103,33	598,35	3,37	22,35					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	123,56	724,68	0,02	24,76					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	68,97	295,82	16,02	18,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	112,82	665,41	1,44	39,25					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,64	19,94	2,93	6,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,23	82,66	0,18	10,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	96,12	375,46	3,02	27,43					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	62,59	217,02	1,05	20,65					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,86	102,34	0,75	10,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	66,10	242,97	1,52	19,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	113,99	572,00	0,72	23,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	174,63	1814,36	0,02	43,64					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,33	69,99	6,00	11,67					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,46	127,68	0,17	11,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	57,24	135,17	0,59	10,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,51	105,26	0,14	11,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,85	107,84	0,60	10,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,89	83,32	0,11	9,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,66	99,39	0,16	11,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12262	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169908,38	460976,96	8,80	8,80	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12263	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169840,25	460887,32	8,30	8,30	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12264	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169855,02	460863,08	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12265	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169948,56	460952,00	8,80	8,80	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12266	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169944,70	460894,88	8,50	8,50	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	12267	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169964,45	461000,64	8,70	8,70	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12268	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169962,04	460964,96	8,80	8,80	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12269	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169950,61	460926,28	8,80	8,80	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12270	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169866,82	460848,67	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12271	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169856,36	460855,62	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12272	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169828,61	460855,67	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12273	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169923,38	460919,96	8,30	8,30	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	12274	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169803,74	460977,22	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12275	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169860,78	460883,30	8,40	8,40	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12276	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169947,24	460884,73	8,60	8,60	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12277	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169817,39	460892,22	8,30	8,30	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	12278	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169837,76	460897,32	8,30	8,30	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	12279	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169895,52	460853,76	8,80	8,80	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12280	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169934,06	460875,01	8,70	8,70	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12281	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169902,24	460908,67	8,40	8,40	0,00	Relatief	17
Gebouw3D	12282	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169846,53	460858,88	8,90	8,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12283	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169855,38	460879,14	8,30	8,30	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	12284	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169960,73	460926,03	8,80	8,80	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12285	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169956,86	460963,40	8,80	8,80	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12286	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169800,52	460967,06	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12287	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169964,74	460932,33	8,80	8,80	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12288	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169951,62	460962,09	8,80	8,80	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12289	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169811,10	460964,77	8,70	8,70	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12290	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169901,70	460870,38	8,80	8,80	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12291	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169914,19	460924,59	8,30	8,30	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	12292	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169819,90	460882,23	8,40	8,40	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12293	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169885,50	460897,90	8,50	8,50	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12294	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169919,87	460943,69	8,30	8,30	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12295	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169830,71	460843,97	9,00	9,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12296	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169796,88	460849,75	8,90	8,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12297	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169930,10	460942,55	8,30	8,30	0,00	Relatief	14

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	44,92	108,24	0,97	11,90					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,20	89,36	0,59	10,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,67	91,20	1,76	11,89					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,08	92,99	0,10	9,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	56,52	140,49	0,15	12,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,21	100,59	0,08	9,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	53,84	83,29	0,05	9,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,87	82,95	1,27	9,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,32	91,75	1,76	11,89					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,28	91,21	1,76	11,89					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,28	91,44	1,75	11,89					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,67	94,71	0,60	10,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,56	108,84	0,99	12,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	52,31	105,56	0,60	10,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,53	124,73	0,18	11,47					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,18	106,29	0,59	10,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,79	88,73	0,60	10,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,57	105,38	0,16	11,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,41	100,97	0,18	11,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,11	101,13	0,59	10,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,25	91,71	1,76	11,89					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,13	97,02	0,59	10,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,12	59,81	0,14	14,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,17	59,73	0,15	14,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,55	109,14	0,97	12,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,10	59,27	0,14	14,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,15	59,50	1,80	14,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,99	112,32	0,95	12,96					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,77	99,40	0,16	11,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,66	94,90	0,59	10,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,55	73,60	0,59	10,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,13	81,94	0,58	10,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,16	98,23	0,60	10,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,11	68,94	1,76	11,89					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,19	82,53	1,14	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,21	81,80	0,60	10,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12298	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169946,32	460961,02	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12299	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169805,42	460851,90	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12300	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169804,10	460857,14	9,10	9,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12301	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169792,93	460865,47	9,10	9,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12302	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169823,45	460868,01	2,90	2,90	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12303	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169823,45	460868,01	2,80	2,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12304	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169955,05	460948,35	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12305	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169687,36	460968,77	12,50	12,50	0,00	Relatief	74
Gebouw3D	12306	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169711,81	460912,84	7,50	7,50	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	12307	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169718,22	460879,91	6,40	6,40	0,00	Relatief	22
Gebouw3D	12308	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169734,38	461110,23	10,00	10,00	0,00	Relatief	60
Gebouw3D	12309	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169721,11	461045,53	8,50	8,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12310	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169721,85	461017,35	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12311	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169725,32	461010,76	2,40	2,40	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12312	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169737,83	461036,60	8,40	8,40	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12313	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169727,12	461007,36	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12314	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169736,02	461016,73	9,00	9,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12315	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169736,47	460987,73	2,40	2,40	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12316	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169738,75	460988,52	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12317	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169772,61	460947,56	8,70	8,70	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12318	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169768,67	460907,65	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12319	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169768,08	460901,93	2,40	2,40	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12320	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169771,49	460897,32	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12321	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169771,49	460897,32	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12322	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169776,76	460887,52	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12323	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169785,85	461059,55	8,60	8,60	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12324	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169791,42	460907,78	8,80	8,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12325	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169781,06	460862,52	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12326	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169782,26	460894,36	8,90	8,90	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12327	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169783,69	460852,05	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12328	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169792,74	460902,54	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12329	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169795,36	460892,07	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12330	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169785,91	460852,61	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12331	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169784,63	461096,20	8,90	8,90	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12332	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169781,56	460910,88	9,00	9,00	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12333	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169736,02	461016,73	8,50	8,50	0,00	Relatief	4

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	29,39	47,59	0,15	9,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,42	47,58	5,40	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,42	47,58	5,40	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,42	47,58	5,40	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	21,37	23,44	1,39	7,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,05	23,66	3,79	6,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,70	8,14	2,28	3,57					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	114,03	730,82	0,16	33,66					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	150,37	1126,49	1,01	23,57					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	167,77	1117,19	0,07	24,12					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	382,73	1827,33	0,17	26,54					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	75,41	246,02	5,70	15,32					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,09	7,53	2,38	3,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	16,40	16,56	0,02	4,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,31	92,01	0,86	11,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,91	10,04	2,61	3,85					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,00	52,87	1,85	11,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,29	7,77	0,01	3,35					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,92	7,33	2,40	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,91	108,01	0,98	11,90					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,17	8,71	2,30	3,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	19,29	22,77	0,14	5,25					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,29	7,69	2,30	3,35					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,30	7,70	2,30	3,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,39	7,81	2,30	3,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,26	83,84	0,84	9,85					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,86	62,27	2,71	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,28	7,68	2,30	3,34					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,08	65,49	3,34	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,29	7,69	2,29	3,35					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,42	47,58	5,40	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,48	108,52	1,17	8,85					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,31	7,71	2,30	3,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,84	45,68	0,16	12,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,70	66,35	0,89	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,58	66,07	5,70	11,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12334	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169782,26	460894,36	8,90	8,90	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12335	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169776,75	461098,62	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12336	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169727,50	461030,51	8,70	8,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12337	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169718,91	461022,91	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12338	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169735,66	461022,78	8,90	8,90	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12339	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169772,61	460947,56	9,10	9,10	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12340	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169783,29	460863,08	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12341	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169791,62	460870,71	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12342	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169792,93	460865,47	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12343	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169989,40	460886,27	8,40	8,40	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12344	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169988,97	460878,94	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12345	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169992,80	460872,69	8,30	8,30	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12346	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169991,56	460933,73	8,70	8,70	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12347	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169992,38	460865,36	8,40	8,40	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12348	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169992,38	460865,36	8,30	8,30	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12349	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169995,55	460940,02	8,60	8,60	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12350	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170004,32	460927,34	8,70	8,70	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12351	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170005,48	460897,52	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12352	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170010,09	460891,45	2,60	2,60	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12353	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170018,73	460901,03	5,70	5,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12354	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170013,48	460877,87	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12355	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170009,96	460944,70	8,70	8,70	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	12356	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170013,48	460877,87	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12357	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170016,91	460864,18	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12358	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170016,30	460910,76	5,50	5,50	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12359	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170021,26	460886,92	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12360	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170029,02	460930,70	0,00	0,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12361	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170024,64	460902,51	5,60	5,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12362	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170026,45	460940,98	3,00	3,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12363	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170025,40	460874,41	5,60	5,60	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12364	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169982,20	460931,10	8,60	8,60	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12365	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170025,58	460944,46	8,80	8,80	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12366	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170027,84	460864,68	5,60	5,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12367	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169985,57	460892,53	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12368	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170007,18	460890,72	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12369	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169980,28	460937,91	0,10	0,10	0,00	Relatief	6

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	35,09	65,59	3,33	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,70	6,93	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,77	64,73	3,13	11,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,06	7,51	2,39	3,14					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,76	53,16	1,71	8,85					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,32	110,63	0,97	11,91					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,31	7,71	2,30	3,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,24	82,68	1,16	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,43	47,60	5,40	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,83	59,65	2,20	9,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,86	91,19	2,20	9,44					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,38	71,06	0,52	9,44					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,59	67,88	0,15	10,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,35	71,49	1,09	9,45					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,31	69,30	0,07	9,45					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,68	67,38	0,15	11,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,23	103,78	1,21	11,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,22	18,33	3,00	6,11					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,92	8,88	0,39	3,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,48	87,54	1,65	10,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,92	8,88	2,96	3,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	56,26	94,49	0,04	9,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,92	8,88	2,96	3,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,20	21,30	3,00	7,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,44	73,42	2,41	10,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	15,60	15,18	3,74	4,06					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	29,37	47,56	0,15	9,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,47	87,54	1,64	10,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,65	8,03	2,24	3,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,83	79,09	0,03	10,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,84	107,08	1,24	9,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,14	59,54	1,80	8,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,39	87,18	1,65	10,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,29	90,17	1,42	9,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,92	8,88	2,96	3,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,60	6,83	0,17	2,92					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12370	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170034,91	460886,91	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12371	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170049,11	460904,85	8,50	8,50	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12372	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170051,73	460894,39	8,50	8,50	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12373	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170053,04	460889,13	8,60	8,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12374	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170038,46	460912,88	5,60	5,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12375	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170045,50	460876,17	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12376	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170034,69	460943,25	2,80	2,80	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12377	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170034,91	460886,91	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12378	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170051,28	460888,69	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12379	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170042,49	460875,43	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12380	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170042,01	460908,64	8,30	8,30	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12381	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170032,13	460940,54	0,00	0,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12382	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170049,89	460877,25	8,50	8,50	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12383	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170047,28	460887,68	8,60	8,60	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12384	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170044,66	460898,17	8,60	8,60	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12385	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170064,34	460880,84	8,30	8,30	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12386	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170042,54	460943,40	8,80	8,80	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12387	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170031,30	460875,88	5,60	5,60	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12388	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170036,04	460947,07	8,80	8,80	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12389	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169973,13	460960,55	8,80	8,80	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12390	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169987,77	460964,16	8,80	8,80	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12391	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170038,21	460959,57	4,60	4,60	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12392	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169985,64	460972,70	8,80	8,80	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12393	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169990,88	460974,02	8,80	8,80	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12394	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169998,30	460966,56	8,80	8,80	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12395	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170019,16	460969,69	8,80	8,80	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12396	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170016,91	460978,69	8,70	8,70	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12397	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170030,01	460970,79	2,80	2,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12398	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170022,20	460979,77	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12399	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170027,46	460981,09	0,00	0,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12400	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170032,64	460982,65	8,90	8,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12401	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169974,54	461000,56	0,00	0,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12402	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169979,84	461001,62	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12403	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169987,20	460994,37	0,00	0,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12404	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169992,43	460995,67	0,00	0,00	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12405	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169995,48	461005,76	8,70	8,70	0,00	Relatief	10

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	17,95	17,92	3,00	5,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,63	62,27	2,36	8,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,53	60,94	0,55	8,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,67	48,24	5,39	8,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	23,26	30,15	1,44	6,84					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,33	18,77	3,09	6,08					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,63	8,00	0,20	3,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,76	8,64	2,88	3,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,19	8,13	1,97	4,12					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,97	7,40	2,38	3,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,02	73,71	0,04	8,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,39	57,78	0,02	8,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,54	60,91	0,49	8,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,60	61,45	0,61	8,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,56	61,16	0,56	8,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,52	74,08	0,08	8,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,17	83,69	0,06	9,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,48	87,60	0,03	10,02					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,18	59,71	0,02	9,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	53,80	83,11	0,05	9,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,10	59,66	0,15	9,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,16	36,45	0,42	6,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,15	59,47	1,79	14,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,09	59,60	0,15	14,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,94	89,98	1,26	9,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,92	91,12	1,17	9,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,92	63,80	0,15	9,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,66	8,07	2,25	3,57					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,41	47,57	0,37	8,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	29,37	47,58	0,15	9,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,19	83,93	0,35	9,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	29,39	47,64	0,14	9,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,42	47,56	2,24	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,39	47,44	0,06	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	29,39	47,60	0,06	9,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,50	98,92	2,51	9,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12406	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169977,69	461001,08	5,60	5,60	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12407	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169978,54	461006,85	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12408	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169988,18	461003,69	5,60	5,60	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12409	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169989,13	461009,48	5,60	5,60	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12410	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170024,34	461010,47	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12411	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170020,26	461006,77	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12412	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169959,45	461010,50	2,70	2,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12413	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170019,66	461009,44	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12414	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170023,03	461015,72	8,70	8,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12415	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170030,43	460961,80	2,80	2,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12416	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170039,02	460957,75	4,50	4,50	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12417	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169957,09	461006,54	2,60	2,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12418	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169952,01	461012,16	2,60	2,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12419	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169744,80	461004,29	9,90	9,90	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12420	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169740,89	460977,78	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12421	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169743,21	460978,50	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12422	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169749,21	460996,72	8,50	8,50	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12423	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169750,51	460991,48	8,80	8,80	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12424	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169754,48	461054,55	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12425	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169750,30	460980,29	8,50	8,50	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12426	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169750,30	460980,29	8,50	8,50	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12427	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169751,65	460974,95	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12428	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169754,18	461040,51	10,00	10,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12429	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169759,42	461046,11	10,30	10,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12430	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169770,73	461079,15	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12431	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169781,53	461010,39	9,90	9,90	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12432	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169773,74	461088,89	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12433	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169773,74	461088,89	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12434	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169780,95	461070,68	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12435	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169792,37	461077,79	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12436	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169786,95	461090,16	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12437	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169789,86	461018,15	8,80	8,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12438	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169786,46	461000,59	2,30	2,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12439	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169795,90	461018,52	8,70	8,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12440	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169795,55	461008,53	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12441	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169759,04	461058,03	4,60	4,60	0,00	Relatief	4

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	15,21	11,94	0,01	5,39					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	15,26	12,09	1,81	5,39					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	15,28	12,15	1,80	5,39					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	15,18	11,85	1,81	5,39					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,66	43,13	1,14	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,46	8,19	2,74	2,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	25,26	33,60	3,04	8,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,04	9,06	2,99	3,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,42	42,19	1,14	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	15,92	15,64	0,38	4,05					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,74	25,43	0,04	6,39					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	14,40	12,47	0,06	4,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,11	10,41	0,05	2,65					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,10	104,69	0,11	11,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,42	7,94	2,41	3,42					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,87	7,27	2,41	3,16					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,43	95,99	0,07	8,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,47	53,59	1,97	8,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	19,62	21,48	3,29	6,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,29	63,44	2,91	8,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,48	63,71	0,10	8,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,86	104,67	0,10	10,87					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,70	74,61	0,04	8,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,13	55,68	1,18	8,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,70	6,93	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,97	100,86	0,86	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,70	6,93	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,92	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,82	44,94	5,10	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,84	44,99	5,10	8,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,86	48,94	0,16	12,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,45	63,84	0,27	11,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,37	9,32	2,59	3,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,42	63,72	0,27	11,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,05	7,50	2,39	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,53	9,54	2,61	3,66					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12442	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169799,17	461023,60	8,60	8,60	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12443	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169773,72	461044,25	8,70	8,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12444	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169804,70	461010,03	2,30	2,30	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12445	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169759,04	461058,03	4,50	4,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12446	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169781,53	461010,39	10,30	10,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12447	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169782,45	461075,55	8,70	8,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12448	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169785,45	461085,29	8,70	8,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12449	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169796,77	461006,47	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12450	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169780,74	461023,03	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12451	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169750,51	460991,48	8,50	8,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12452	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169768,63	461079,80	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12453	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169769,25	461051,88	7,70	7,70	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	12454	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170093,20	461060,22	8,70	8,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12455	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170097,10	460986,06	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12456	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170096,74	461021,32	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12457	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170091,14	461068,46	8,50	8,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12458	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170094,13	460997,99	8,30	8,30	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12459	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170099,83	461031,15	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12460	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170122,38	461106,36	8,80	8,80	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12461	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170107,86	461127,80	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12462	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170116,12	461071,39	8,60	8,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12463	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170117,66	461027,23	8,10	8,10	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12464	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170124,86	460993,02	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12465	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170127,13	461006,24	8,20	8,20	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12466	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170138,21	461116,99	2,60	2,60	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12467	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170143,19	461140,82	9,10	9,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12468	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170136,13	461084,60	9,10	9,10	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12469	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170139,16	461080,13	9,10	9,10	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12470	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170146,17	460989,98	2,90	2,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12471	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170148,36	460975,42	7,50	7,50	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12472	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170162,89	461027,12	7,90	7,90	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12473	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170179,64	461128,55	7,10	7,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12474	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170186,87	461029,12	7,90	7,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12475	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170179,84	461117,16	2,50	2,50	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12476	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170181,94	461036,40	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12477	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170195,42	461121,85	2,60	2,60	0,00	Relatief	4

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	36,01	71,93	2,73	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,45	65,65	5,69	11,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,22	7,72	0,17	3,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,51	9,51	2,61	3,64					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,01	64,51	2,48	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,62	59,68	2,90	8,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,36	59,04	2,76	8,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,36	17,46	2,39	5,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,43	47,63	5,40	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,47	47,75	5,41	8,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,92	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	53,89	163,62	0,02	8,84					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,07	47,06	5,47	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,36	55,29	2,24	12,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,69	56,68	0,50	10,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,72	94,47	2,52	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,38	55,38	0,01	12,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,42	55,41	0,01	11,85					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	53,35	94,35	0,55	8,54					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,18	7,65	2,40	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,78	45,84	5,39	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,66	84,10	0,50	8,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,34	66,22	2,24	12,27					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,00	77,82	1,23	8,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,72	19,42	0,19	6,26					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,79	45,82	5,39	8,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,49	50,68	1,01	9,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,46	50,77	1,00	9,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,93	24,33	3,61	7,39					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,76	112,13	0,55	10,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,91	100,10	0,03	8,77					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,83	68,52	6,00	11,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,24	94,62	1,10	8,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,72	19,40	0,05	6,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,26	94,38	1,13	8,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,59	6,81	2,20	3,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12478	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170198,88	461116,68	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12479	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170202,24	461111,65	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12480	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170133,00	460982,65	3,60	3,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12481	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170090,20	461048,42	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12482	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170152,79	461060,92	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12483	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170148,06	461060,05	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12484	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170145,16	461068,62	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12485	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170140,43	461067,76	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12486	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170139,05	461077,62	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12487	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170134,28	461076,81	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12488	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170089,56	460972,97	2,80	2,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12489	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170189,98	460927,92	8,10	8,10	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12490	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170111,83	460929,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12491	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170126,61	460956,87	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12492	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170144,43	460907,84	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12493	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170224,81	460942,44	8,40	8,40	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12494	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169803,39	461039,47	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12495	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169805,27	461048,49	8,90	8,90	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12496	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169816,89	461056,18	8,80	8,80	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12497	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169824,16	460987,10	8,80	8,80	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12498	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169821,35	461060,46	8,80	8,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12499	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169810,06	461063,95	8,70	8,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12500	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169811,65	461069,11	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12501	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169821,06	461077,43	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12502	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169822,18	461002,80	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12503	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169825,60	461035,38	2,70	2,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12504	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169836,04	461096,66	10,20	10,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12505	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169828,10	461043,53	4,30	4,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12506	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169830,01	461057,78	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12507	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169830,96	461008,77	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12508	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169831,49	461074,20	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12509	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169842,55	461092,48	8,60	8,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12510	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169836,90	461043,57	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12511	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169845,01	461083,14	8,40	8,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12512	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169853,13	461003,92	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12513	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169852,32	461089,46	8,60	8,60	0,00	Relatief	4

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	10,59	6,81	2,20	3,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,59	6,81	2,20	3,09					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	16,34	14,90	2,74	5,45					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,17	7,80	2,79	2,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,68	8,53	1,94	4,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,68	8,53	1,94	4,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,68	8,54	1,94	4,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,81	8,82	2,00	4,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,55	8,25	1,87	4,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	16,64	16,67	3,36	4,96					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,89	85,17	0,04	13,56					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,24	94,76	0,05	7,96					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,42	55,29	2,24	12,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,07	58,39	2,02	15,63					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,24	77,22	0,75	14,64					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,99	73,18	0,86	8,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,64	53,18	1,79	11,92					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,59	61,00	0,89	11,87					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,08	115,18	0,94	12,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,44	53,31	1,88	11,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,70	64,52	3,13	8,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,98	73,28	0,85	8,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	21,75	19,09	2,20	8,68					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,44	108,53	0,96	12,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	19,57	21,41	1,41	6,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,91	96,40	8,20	11,77					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,53	8,07	2,40	3,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,56	6,91	2,40	2,88					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,40	108,50	0,99	12,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,74	6,97	2,20	3,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,87	42,93	5,23	8,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,72	71,29	2,28	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,63	41,95	5,12	8,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,52	108,71	0,96	12,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,63	41,95	5,12	8,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12514	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169852,82	461038,65	8,70	8,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12515	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169849,77	461066,96	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12516	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169857,21	461087,95	8,60	8,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12517	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169850,66	461016,23	8,90	8,90	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12518	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169862,10	461086,44	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12519	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169860,14	461045,99	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12520	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169860,89	461051,49	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12521	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169857,97	461066,02	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12522	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169858,58	461052,16	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12523	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169850,69	461051,57	8,50	8,50	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12524	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169848,08	461069,08	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12525	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169838,34	461072,09	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12526	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169814,64	460995,32	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12527	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169839,50	461051,99	9,20	9,20	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12528	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169810,96	461017,87	4,30	4,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12529	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169830,01	461057,78	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12530	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169826,80	461047,46	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12531	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169841,31	461071,17	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12532	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169851,09	461068,14	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12533	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169849,12	461064,86	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12534	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169835,76	461068,58	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12535	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170030,60	461017,61	8,70	8,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12536	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170019,86	461020,51	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12537	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169977,75	461017,39	0,10	0,10	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12538	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169980,28	461020,29	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12539	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169977,70	461019,64	0,20	0,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12540	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170017,38	461019,89	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12541	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169988,19	461020,02	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12542	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170018,55	461025,76	8,70	8,70	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12543	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169990,74	461022,90	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12544	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169962,51	461030,32	8,60	8,60	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12545	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170000,08	461022,99	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12546	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170017,24	461031,01	8,70	8,70	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12547	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170017,24	461031,01	2,80	2,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12548	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169977,94	461029,41	8,20	8,20	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12549	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169970,02	461038,90	8,30	8,30	0,00	Relatief	8

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	36,24	71,88	3,44	8,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,83	7,07	2,20	3,22					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,63	41,94	5,12	8,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,68	109,88	0,06	12,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,63	41,94	5,12	8,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	19,57	21,40	3,30	6,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,16	7,63	2,39	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,80	7,04	2,20	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,00	7,44	2,40	3,11					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,75	66,91	1,64	11,71					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,70	6,93	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,63	6,85	2,20	3,12					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,61	109,10	0,97	12,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,92	62,67	1,23	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	25,30	30,88	2,95	6,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,58	8,13	2,40	3,39					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,67	7,05	2,40	2,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,77	7,00	2,20	3,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,70	6,93	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,59	6,81	2,20	3,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,18	8,98	2,50	3,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,42	42,19	5,41	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,65	7,07	2,56	2,76					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,72	6,94	0,50	3,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,72	6,95	2,19	3,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	8,44	4,44	2,00	2,22					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,53	6,92	2,56	2,71					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,68	6,88	2,17	3,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,26	52,58	1,92	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,73	6,94	2,17	3,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,19	99,97	0,90	10,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,12	10,68	3,00	3,56					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,26	52,59	1,92	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,65	7,08	2,56	2,76					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,66	64,46	0,80	11,92					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,43	54,07	0,13	11,13					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12550	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169980,49	461041,52	8,20	8,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12551	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170014,76	461030,39	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12552	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170015,93	461036,26	0,00	0,00	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12553	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169988,63	461031,28	8,40	8,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12554	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169990,97	461044,14	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12555	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170012,16	461040,82	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12556	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170012,16	461040,82	8,40	8,40	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12557	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169972,99	461064,70	8,40	8,40	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12558	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169997,05	461064,19	5,00	5,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12559	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169997,05	461064,19	5,10	5,10	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12560	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169983,89	461067,41	8,40	8,40	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12561	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169956,31	461018,60	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12562	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169947,87	461019,00	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12563	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169954,32	461020,81	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12564	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169918,86	461033,75	4,70	4,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12565	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169944,39	461020,61	2,60	2,60	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12566	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169938,09	461012,73	3,00	3,00	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12567	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169934,66	461033,65	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12568	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169928,47	461040,51	0,10	0,10	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12569	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169929,59	461039,26	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12570	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169918,86	461033,75	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12571	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169919,59	461044,80	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12572	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169922,78	461055,11	2,60	2,60	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12573	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169920,73	461041,13	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12574	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169923,91	461051,44	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12575	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170053,95	461083,51	8,70	8,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12576	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170047,78	461110,54	2,60	2,60	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12577	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170048,12	461106,80	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12578	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170050,16	461123,28	8,70	8,70	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12579	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170051,32	461093,99	8,60	8,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12580	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170053,34	461132,80	8,80	8,80	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12581	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170055,74	461110,26	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12582	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170055,47	461108,65	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12583	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170059,10	461047,28	8,90	8,90	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12584	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170059,18	461084,81	8,70	8,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12585	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170065,14	461130,09	8,80	8,80	0,00	Relatief	6

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	34,64	64,40	5,40	11,92					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,53	6,92	2,56	2,70					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,26	52,58	1,92	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,62	64,34	5,40	11,91					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,49	81,23	1,36	11,90					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,32	59,59	1,92	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,49	102,71	1,20	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,78	87,22	0,08	11,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	19,62	22,12	3,51	6,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	19,82	22,74	1,25	6,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,48	66,73	1,09	12,32					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,95	17,85	2,98	6,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,91	17,74	2,94	6,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,95	17,85	2,98	6,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,59	21,33	1,82	5,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,54	11,18	0,04	3,91					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,92	8,22	0,05	3,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,82	7,03	2,17	3,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,89	1,49	3,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,89	2,17	3,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,70	6,91	2,17	3,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,70	6,90	2,18	3,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,66	6,85	0,37	3,16					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,70	6,91	2,18	3,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,68	6,88	2,16	3,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,41	58,35	2,31	10,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,92	0,64	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,65	6,87	2,20	3,12					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,85	49,05	1,02	10,25					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,19	60,43	0,39	10,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,86	50,02	0,31	11,47					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,70	6,93	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,99	7,35	2,30	3,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,89	63,98	0,16	11,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,80	45,90	5,40	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,74	46,67	0,33	11,47					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12586	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170058,26	461113,16	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12587	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170062,36	461094,37	8,40	8,40	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12588	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170063,01	461031,58	9,00	9,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12589	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170070,38	461131,40	8,70	8,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12590	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170074,17	461023,22	9,00	9,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12591	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170069,43	461116,02	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12592	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170069,43	461116,02	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12593	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170068,32	461139,63	8,40	8,40	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12594	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170072,04	461099,93	8,20	8,20	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12595	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170077,36	461116,88	3,30	3,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12596	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170077,50	461057,44	2,50	2,50	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12597	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170076,13	461118,71	4,60	4,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12598	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170080,54	461054,71	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12599	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170080,12	461046,96	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12600	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170082,42	461122,96	3,00	3,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12601	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170085,40	461026,01	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12602	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170049,64	461100,74	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12603	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169925,80	461028,67	8,60	8,60	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12604	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169946,37	461039,73	8,70	8,70	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12605	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169921,16	461012,47	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12606	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169949,77	460988,01	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12607	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169930,42	460997,80	8,60	8,60	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12608	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169935,46	461051,79	8,80	8,80	0,00	Relatief	18
Gebouw3D	12609	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169945,78	461053,80	8,20	8,20	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12610	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169934,25	460993,56	8,70	8,70	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12611	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169924,99	461008,24	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12612	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169940,26	461041,51	8,30	8,30	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12613	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169953,02	461045,79	8,30	8,30	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12614	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169930,42	460997,80	8,80	8,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12615	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169927,91	461059,20	2,80	2,80	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12616	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169950,33	461025,23	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12617	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169953,86	461012,37	2,80	2,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12618	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169958,31	461016,38	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12648	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170141,94	460937,02	7,90	7,90	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12649	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170216,62	460954,57	8,50	8,50	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12650	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170113,23	460966,20	8,30	8,30	0,00	Relatief	10

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	10,69	6,92	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,51	87,65	1,08	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,74	52,36	0,47	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,77	45,83	5,40	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,93	47,86	0,16	10,57					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,92	2,20	3,14					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,92	2,20	3,14					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,97	108,96	0,47	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,81	102,99	0,09	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,68	6,91	2,20	3,14					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	23,72	33,16	0,84	7,35					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,92	2,20	3,14					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,34	7,74	2,29	3,38					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,22	7,61	2,29	3,32					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,00	7,36	2,30	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,25	8,80	2,30	3,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	14,35	12,65	3,12	4,05					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,36	104,57	0,42	13,90					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,51	79,12	1,24	8,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,20	79,21	1,20	13,90					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,30	95,47	2,33	11,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,93	75,28	2,21	12,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,77	97,74	0,05	9,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,76	59,57	0,34	13,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,26	75,24	2,40	12,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,81	72,39	0,05	12,71					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,85	69,65	1,09	12,33					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,36	66,38	3,21	12,33					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,38	51,73	0,16	11,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,96	26,39	0,05	3,76					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,22	18,68	3,10	6,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,17	18,51	3,09	6,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,97	17,91	2,99	6,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	55,90	123,29	1,78	7,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,82	72,06	0,79	14,64					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,64	64,02	0,21	14,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12651	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169859,68	461078,61	8,60	8,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12652	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169864,07	461061,76	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12653	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169861,59	461006,72	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12654	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169864,07	461061,76	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12655	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169867,25	461072,05	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12656	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169864,94	461072,76	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12657	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169878,20	461040,45	8,80	8,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12658	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169869,72	461048,80	8,80	8,80	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12659	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169881,38	461050,76	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12660	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169884,56	461061,08	8,90	8,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12661	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169879,29	461073,81	8,50	8,50	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12662	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169887,74	461071,39	8,80	8,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12663	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169893,68	460996,58	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12664	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169899,05	460989,55	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12665	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169901,75	461023,58	8,60	8,60	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12666	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169908,23	461031,36	8,20	8,20	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12667	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169905,95	460984,05	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12668	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169910,37	461036,36	0,00	0,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12669	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169901,68	461044,70	8,20	8,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12670	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169913,46	461052,37	8,40	8,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12671	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169915,05	461057,53	8,40	8,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12672	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169916,64	461062,69	8,30	8,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12673	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169908,04	461065,32	8,60	8,60	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12674	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169864,69	461035,02	8,40	8,40	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12675	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169886,15	461066,24	8,90	8,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12677	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169902,17	460487,38	2,70	2,70	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12678	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169880,60	460338,90	5,90	5,90	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12679	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169882,60	460321,50	6,60	6,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12680	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169867,02	460341,14	5,40	5,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12681	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169874,84	460337,39	4,60	4,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12691	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169970,94	460445,99	6,50	6,50	0,00	Relatief	21
Gebouw3D	12692	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169963,95	460419,22	4,90	4,90	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	12693	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169978,45	460407,34	4,30	4,30	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	12694	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169973,42	460392,78	1,80	1,80	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12695	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169985,33	460367,06	3,40	3,40	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12696	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169989,93	460446,98	6,80	6,80	0,00	Relatief	4

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	26,86	42,91	5,23	8,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,17	7,65	2,41	3,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,97	108,38	1,00	11,87					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,05	7,51	2,41	3,12					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,14	7,62	2,42	3,16					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,11	7,59	2,41	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,87	56,73	5,34	10,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,84	56,64	1,75	10,56					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,34	47,27	5,35	8,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,33	47,25	5,35	8,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,81	98,34	0,15	11,34					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,33	47,22	5,35	8,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,98	108,62	0,97	11,91					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,51	108,59	0,97	12,56					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,60	87,19	1,46	10,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,56	60,11	1,61	10,76					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,45	108,46	0,97	12,56					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,31	52,46	1,77	10,76					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,79	48,61	5,40	8,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,77	48,51	5,39	8,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,77	48,51	5,39	8,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,77	48,51	5,39	8,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,82	64,34	1,02	8,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,65	98,77	0,91	10,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,33	47,23	5,35	8,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,76	82,37	2,64	8,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,34	137,16	1,04	12,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,35	136,45	0,99	11,42					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,78	49,88	5,82	8,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,60	30,00	4,27	7,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	67,24	140,38	0,16	9,62					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	79,24	173,48	0,21	14,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,37	65,89	0,10	8,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,81	7,00	0,38	3,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	56,04	118,82	0,03	12,45					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,39	86,44	8,36	10,35					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12697	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169988,49	460377,43	2,70	2,70	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12698	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169996,67	460432,45	6,70	6,70	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12699	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170002,03	460445,91	7,10	7,10	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12700	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170008,37	460431,07	3,80	3,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12701	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170010,65	460368,93	4,20	4,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12702	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170018,58	460415,18	4,30	4,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12703	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170015,08	460428,01	7,00	7,00	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12704	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170012,73	460143,48	3,20	3,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12705	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170015,32	460427,92	7,00	7,00	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12706	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170030,80	460192,63	5,00	5,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12707	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170048,71	460194,05	5,40	5,40	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12712	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169981,21	460376,96	6,60	6,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12714	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169981,96	460384,60	3,00	3,00	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12715	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170021,93	460406,83	3,40	3,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12717	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169983,73	460257,99	6,30	6,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12718	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169983,55	460239,01	5,60	5,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12719	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169965,99	460264,87	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12720	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170015,60	460229,84	0,10	0,10	0,00	Relatief	26
Gebouw3D	12721	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169981,44	460233,18	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12722	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170052,27	460123,19	3,70	3,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12723	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170051,88	460112,45	5,50	5,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12724	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170069,31	460743,26	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12725	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170079,03	460088,68	3,70	3,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12726	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170106,97	460138,58	7,00	7,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12756	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170060,45	460136,07	3,70	3,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12771	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170070,25	461038,93	8,90	8,90	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12772	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170063,01	461031,58	9,10	9,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12773	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170069,92	460990,35	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12774	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170078,43	460994,04	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12775	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170082,77	461036,49	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12776	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170085,82	461033,80	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12777	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170085,06	461018,39	2,50	2,50	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12778	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170091,02	460988,14	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12779	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170088,16	461045,03	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12780	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170093,78	461033,25	8,30	8,30	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12781	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170116,65	461003,63	8,30	8,30	0,00	Relatief	6

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	73,47	162,31	0,53	12,90					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	59,77	95,63	0,22	10,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,50	54,90	1,85	10,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,23	35,68	3,84	9,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,80	50,94	6,23	8,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	54,36	102,37	4,27	11,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,92	56,64	0,26	11,90					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,91	28,70	0,16	7,77					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,05	81,03	0,18	11,90					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	67,50	253,40	11,27	22,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,38	82,47	0,62	7,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	74,66	281,30	10,44	26,86					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	23,43	31,17	1,14	5,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,67	11,64	3,22	3,62					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,14	140,38	0,78	9,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,76	80,98	5,80	6,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,64	8,34	2,54	3,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	82,00	232,56	0,48	7,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,81	48,51	5,36	9,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,49	97,35	2,09	14,56					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	103,04	535,66	1,29	29,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	16,34	15,82	0,37	5,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	57,00	179,64	9,37	19,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	56,22	172,63	0,49	16,75					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,33	108,15	1,94	12,54					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,06	66,65	0,50	11,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,38	47,43	5,38	8,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,94	86,81	1,49	10,34					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,36	55,25	2,23	12,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,30	7,70	0,01	3,35					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,29	7,70	2,30	3,35					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	23,66	33,01	0,01	7,32					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,38	55,40	2,28	12,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,18	7,81	2,79	2,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,34	61,31	0,50	10,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,36	55,32	2,26	12,27					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12782	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170126,35	461040,31	8,10	8,10	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12783	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170122,66	461061,65	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12784	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170128,96	461042,08	8,20	8,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12785	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170138,59	461037,98	8,10	8,10	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12786	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170151,57	461005,96	8,40	8,40	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12787	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170151,57	461005,96	7,70	7,70	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12788	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170150,61	461064,13	9,10	9,10	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12789	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170152,94	461063,36	9,10	9,10	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12790	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170087,76	461058,87	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12791	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170066,33	461054,65	8,90	8,90	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12792	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170059,10	461047,28	8,80	8,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12793	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170104,24	461035,86	8,30	8,30	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12794	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170083,16	461044,25	2,50	2,50	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12795	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170155,35	461049,31	0,10	0,10	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12796	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170075,03	461019,79	9,10	9,10	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12797	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170079,08	460973,98	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12798	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170084,96	460967,82	3,40	3,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12799	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170084,77	460121,40	4,00	4,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12800	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170114,28	460123,60	6,10	6,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12807	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170115,07	460462,05	3,80	3,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12808	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170106,25	460647,16	9,70	9,70	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12809	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170086,67	460641,92	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12810	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170103,66	460657,52	9,50	9,50	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12811	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170123,34	460662,49	8,60	8,60	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12812	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170149,44	460663,90	6,40	6,40	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12813	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170083,80	460668,03	8,30	8,30	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12814	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170085,77	460682,54	8,20	8,20	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12815	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170092,16	460679,04	8,10	8,10	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12817	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170120,16	460100,25	4,40	4,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12818	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170098,07	460105,57	3,30	3,30	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12819	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170083,38	460109,83	3,50	3,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12820	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170110,35	460676,74	9,10	9,10	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12821	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170196,28	460679,61	8,20	8,20	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12822	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170149,14	460688,70	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12823	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170223,22	460705,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12824	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170112,27	460687,50	9,10	9,10	0,00	Relatief	8

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	49,66	93,77	3,15	8,78					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,97	7,32	2,29	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,93	58,39	2,43	12,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	54,54	79,94	0,06	12,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,94	109,99	1,30	11,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,94	143,86	0,68	13,22					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,45	53,52	0,37	9,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,44	50,74	0,37	9,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,85	58,21	1,15	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,27	69,83	1,71	10,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,38	63,58	5,38	11,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,36	55,26	0,44	11,85					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,32	7,72	0,01	3,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,76	8,72	0,02	4,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,91	58,00	1,76	10,57					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	14,93	13,85	3,44	4,02					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,94	11,65	2,78	4,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,29	52,12	5,28	10,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,73	103,07	9,39	10,98					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	23,62	33,02	4,48	7,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,80	106,49	1,70	10,67					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,29	84,20	1,01	11,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,36	108,68	0,36	10,67					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,66	102,18	0,77	9,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,34	115,85	0,50	7,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,31	102,49	1,57	8,66					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,95	55,56	0,13	13,32					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,06	84,39	1,81	8,67					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	57,33	201,01	12,14	16,64					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,08	42,57	0,54	7,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	25,75	39,91	5,19	7,74					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,02	105,72	3,50	10,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,25	103,75	1,10	7,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,94	89,93	2,00	9,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	86,80	230,44	1,50	13,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,14	106,21	3,50	10,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12825	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170147,77	460694,17	8,70	8,70	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12826	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170166,14	460700,25	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12827	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170209,23	460702,09	6,50	6,50	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12828	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170118,30	460707,03	8,30	8,30	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12829	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170079,43	460707,97	8,10	8,10	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12830	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170080,61	460703,27	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12831	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170082,49	460717,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12832	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170180,83	460713,89	8,40	8,40	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12833	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170106,30	460707,66	8,30	8,30	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12834	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170140,91	460715,30	8,40	8,40	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12835	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170136,64	460723,67	8,50	8,50	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12836	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170237,98	460730,82	8,40	8,40	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12837	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170151,15	460735,41	8,60	8,60	0,00	Relatief	17
Gebouw3D	12838	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170202,53	460746,30	7,40	7,40	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12839	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170095,07	460740,98	8,70	8,70	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12840	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170114,29	460752,91	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12841	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170114,29	460752,91	8,20	8,20	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12842	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170137,13	460750,57	9,30	9,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12843	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170132,34	460759,07	9,30	9,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12844	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170175,33	460760,40	7,20	7,20	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12845	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170199,26	460758,50	4,70	4,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12846	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170241,76	460760,94	6,20	6,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12847	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170127,02	460754,17	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12848	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170142,18	460763,16	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12849	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170182,22	460772,71	6,60	6,60	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12850	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170094,98	460783,73	10,40	10,40	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12851	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170109,13	460774,80	10,30	10,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12852	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170088,83	460785,00	10,20	10,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12853	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170129,21	460785,53	10,30	10,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12854	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170084,61	460709,28	8,20	8,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12855	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170254,01	460746,97	8,20	8,20	0,00	Relatief	18
Gebouw3D	12856	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170236,16	460743,90	8,60	8,60	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12857	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170223,61	460776,30	6,50	6,50	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	12858	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170199,91	460803,96	7,20	7,20	0,00	Relatief	19
Gebouw3D	12859	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170277,99	460806,34	3,40	3,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12860	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170239,04	460814,66	7,30	7,30	0,00	Relatief	24

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	47,56	104,15	2,00	9,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,19	92,35	0,80	9,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	61,07	144,98	2,52	8,13					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,40	108,83	0,81	11,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,01	72,75	0,15	10,38					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,77	7,12	2,33	3,05					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,26	99,63	0,96	8,67					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,91	94,63	0,19	10,27					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,42	108,93	0,12	11,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,32	102,06	0,83	9,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,60	93,65	0,83	9,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	58,99	161,76	3,70	11,98					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,16	111,15	0,31	12,39					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,00	90,63	1,00	9,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,44	99,19	3,61	9,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,17	81,77	3,01	9,95					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,07	81,58	2,96	9,95					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,38	50,54	0,89	9,76					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,92	53,26	0,90	9,76					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,28	108,90	2,12	8,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	24,05	32,20	4,02	8,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,85	54,51	5,48	9,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,98	22,47	3,00	7,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,99	20,94	3,48	6,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	62,51	153,59	0,92	12,72					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,56	84,16	0,17	12,56					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,76	98,04	1,75	11,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,88	103,57	3,09	12,56					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,29	105,39	1,54	10,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,01	44,64	0,09	8,67					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,03	111,88	0,70	6,54					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	55,27	123,65	0,75	9,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	69,27	178,95	0,56	15,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	67,03	162,71	0,06	10,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,40	61,32	7,28	8,42					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	185,52	872,45	1,62	17,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12861	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170211,37	460810,92	6,60	6,60	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12862	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170228,74	460815,68	2,10	2,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12863	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170223,03	460888,83	8,50	8,50	0,00	Relatief	55
Gebouw3D	12864	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170260,98	460864,29	7,40	7,40	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12865	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170121,56	460888,10	2,70	2,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12866	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170137,76	460890,05	8,20	8,20	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12867	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170098,76	460889,41	8,60	8,60	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12868	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170134,06	460904,83	8,20	8,20	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12869	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170142,99	460891,36	8,20	8,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12870	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170155,18	460909,46	8,10	8,10	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12871	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170096,15	460899,86	8,70	8,70	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12872	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170161,95	460906,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12873	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170104,82	460902,03	8,70	8,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12874	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170179,69	460904,60	8,10	8,10	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12875	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170106,56	460902,47	2,80	2,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12876	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170172,10	460915,82	8,20	8,20	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12877	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170093,53	460910,34	8,70	8,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12878	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170179,73	460914,19	8,20	8,20	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12879	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170092,22	460915,58	8,70	8,70	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12880	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170181,05	460921,87	8,20	8,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12881	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170103,95	460912,95	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12882	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170187,63	460921,76	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12883	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170135,74	460915,09	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12884	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170227,39	460918,86	0,00	0,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12885	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170090,92	460920,81	8,30	8,30	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12886	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170113,38	460923,38	2,70	2,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12887	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170179,03	460926,87	2,90	2,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12888	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170225,91	460930,63	4,50	4,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12889	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170130,10	460937,62	7,90	7,90	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12890	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170223,90	460933,60	4,50	4,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12891	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170154,60	460937,48	2,80	2,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12892	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170179,41	460933,44	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12893	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170113,66	460891,06	8,20	8,20	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12894	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170127,26	460926,66	8,20	8,20	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12895	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170090,92	460920,81	8,60	8,60	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12896	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170122,47	460923,56	8,20	8,20	0,00	Relatief	8

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	51,67	114,61	1,14	9,13					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	23,00	24,98	2,77	8,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	248,52	1055,62	0,32	47,70					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,59	115,14	0,25	10,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,62	23,51	0,01	6,89					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,01	94,16	0,39	15,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,11	60,39	0,93	8,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,27	63,39	1,81	7,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,06	67,64	2,29	15,63					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,77	72,65	0,23	14,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,14	60,71	0,93	8,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,61	105,25	1,71	14,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,68	48,30	5,41	8,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,85	87,77	0,81	7,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,20	8,13	1,97	4,13					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,68	54,77	0,62	7,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,66	48,20	5,39	8,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,89	60,57	1,91	13,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,15	60,68	0,93	8,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,90	60,21	1,98	13,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,21	8,17	1,98	4,13					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,92	60,10	1,94	13,56					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,72	7,79	2,03	3,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,13	64,73	1,89	8,87					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,10	65,02	0,93	8,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	19,62	20,66	0,05	6,75					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	15,18	14,35	3,57	4,02					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,24	23,45	3,59	6,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,22	95,86	0,34	7,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,73	9,97	2,78	3,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,72	13,61	1,98	6,88					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,71	7,75	2,02	3,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,06	64,97	0,93	8,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,68	57,23	0,78	7,95					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,15	60,48	0,93	8,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,39	57,51	1,85	7,96					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12897	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170080,96	461101,95	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12898	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170088,77	461135,17	8,80	8,80	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12899	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170085,43	461104,97	0,00	0,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12900	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170086,37	461133,49	2,60	2,60	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12901	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170086,90	461205,84	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12902	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170094,37	461111,01	8,50	8,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12903	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170094,89	461137,28	9,00	9,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12904	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170092,09	461244,28	2,60	2,60	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12905	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170091,69	461237,71	2,70	2,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	12906	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170098,19	461142,05	9,00	9,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12907	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170106,21	461192,35	8,70	8,70	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12908	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170104,68	461128,54	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12909	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170101,46	461199,39	8,70	8,70	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	12910	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170101,72	461066,28	8,30	8,30	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12911	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170106,65	461158,01	9,00	9,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12912	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170115,16	461236,24	8,50	8,50	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12913	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170110,06	461133,98	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12914	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170118,46	461204,64	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12915	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170111,35	461078,42	8,50	8,50	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12916	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170114,80	461165,88	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12917	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170116,14	461144,43	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12918	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170116,66	461224,20	8,50	8,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12919	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170124,28	461131,97	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12920	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170133,13	461140,53	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12921	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170127,59	461149,16	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12922	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170126,09	461129,29	2,80	2,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12923	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170136,13	461084,60	8,90	8,90	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12924	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170149,23	461131,87	9,10	9,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12925	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170152,73	461126,69	8,70	8,70	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12926	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170146,96	461072,18	9,10	9,10	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12927	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170146,96	461072,18	9,20	9,20	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12928	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170147,04	461165,58	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12929	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170155,97	461058,89	9,10	9,10	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12930	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170141,57	461167,47	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12931	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170110,06	461133,98	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12932	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170146,21	461136,34	9,10	9,10	0,00	Relatief	4

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	27,77	45,79	5,39	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,13	74,82	0,46	8,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,76	61,69	1,66	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,23	17,94	1,34	6,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,71	19,21	3,04	6,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,77	61,70	1,66	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,13	50,92	0,03	8,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	15,71	15,86	0,03	4,05					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,17	7,42	0,01	3,43					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,85	51,62	0,03	11,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,68	54,72	0,60	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,18	7,65	2,40	3,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,04	52,67	2,19	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,40	95,14	0,64	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,58	46,81	0,03	8,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,65	97,83	0,05	10,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,99	7,43	2,40	3,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,70	71,89	1,15	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,11	94,65	0,86	10,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,69	69,35	1,35	8,54					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,21	7,68	2,39	3,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,84	91,70	2,50	10,57					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,26	7,74	2,39	3,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,46	94,29	2,00	8,69					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,83	19,58	3,10	6,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,91	7,33	2,39	3,07					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,92	72,58	1,00	9,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,81	45,92	5,40	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,64	99,72	1,31	9,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,76	50,72	0,35	9,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,91	51,54	0,35	9,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,76	19,50	3,11	6,27					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,68	51,66	1,00	9,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,74	19,46	3,10	6,27					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,22	7,71	2,40	3,22					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,81	45,92	5,40	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	12933	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170157,53	461187,23	7,40	7,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12934	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170147,56	461180,52	7,10	7,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12935	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170127,16	461109,56	9,00	9,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	12936	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170127,16	461109,56	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12937	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170114,87	461140,73	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12938	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170129,08	461124,89	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12939	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170121,99	461145,43	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	12940	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170107,16	461148,06	9,10	9,10	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12941	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170094,37	461111,01	8,40	8,40	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12954	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170274,31	460877,72	7,40	7,40	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12955	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170245,67	460900,63	8,10	8,10	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	12956	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170233,46	460909,90	8,40	8,40	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12957	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170230,42	460914,38	8,40	8,40	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	12958	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170227,39	460918,86	8,30	8,30	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	12966	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170205,45	460999,54	7,70	7,70	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	12967	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170162,75	461008,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	12969	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170258,60	461029,06	7,70	7,70	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	12970	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170168,67	461166,21	6,80	6,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12971	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170151,15	461196,70	7,10	7,10	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12972	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170194,25	461116,20	6,30	6,30	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	12973	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170229,08	461074,37	7,10	7,10	0,00	Relatief	20
Gebouw3D	12975	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170189,62	461008,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12976	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170192,87	461001,93	7,90	7,90	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	12977	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170170,09	461153,42	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13020	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170175,89	461122,99	7,00	7,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13021	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170189,59	461135,28	7,20	7,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13022	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170183,20	461144,73	7,00	7,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13023	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170197,61	461111,17	6,20	6,20	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13024	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170187,64	461063,04	7,10	7,10	0,00	Relatief	20
Gebouw3D	13025	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170197,65	461111,10	6,20	6,20	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13026	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170259,14	461027,75	7,20	7,20	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13295	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170212,58	460950,37	8,50	8,50	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	13296	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170158,05	460941,98	8,20	8,20	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13297	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170158,05	460951,57	8,20	8,20	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13298	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170169,02	460944,66	8,20	8,20	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13299	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170173,65	460957,41	8,30	8,30	0,00	Relatief	8

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	34,84	68,57	6,01	11,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,82	68,52	6,01	11,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,40	67,30	2,22	8,66					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,60	49,20	5,74	8,54					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,98	7,41	2,39	3,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,18	7,65	2,39	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,19	7,66	2,39	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,58	47,15	0,05	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,13	93,54	0,21	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	59,97	157,16	0,24	11,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,06	97,97	0,07	10,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,13	61,38	1,05	10,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,14	64,75	1,89	8,87					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,01	99,50	0,08	9,14					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,45	136,59	0,10	11,09					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,78	131,30	0,18	13,22					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	87,53	342,40	1,41	24,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	55,87	103,02	3,02	11,38					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,76	119,68	2,17	11,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,07	66,19	0,11	11,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	87,41	369,04	0,33	12,69					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,82	111,32	0,10	11,09					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,90	98,48	0,11	8,98					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,80	68,45	6,01	11,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,35	78,40	0,01	11,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,83	68,52	6,01	11,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,81	90,70	3,00	11,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,57	64,61	0,12	11,44					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	87,54	368,73	0,33	12,69					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,61	65,57	0,08	11,44					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,11	93,48	0,11	9,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,78	67,04	0,06	8,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,92	61,46	0,07	13,56					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,02	67,75	0,08	13,56					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,76	59,80	0,07	7,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,13	53,31	1,82	7,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	13300	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170088,35	460954,31	8,20	8,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13301	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170173,65	460957,41	8,10	8,10	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	13302	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170098,82	460956,95	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13303	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170222,04	460956,79	8,50	8,50	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	13304	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170109,29	460959,60	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13305	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170137,00	460960,66	8,30	8,30	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13306	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170153,28	460968,13	7,80	7,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13307	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170170,69	460979,89	7,70	7,70	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13308	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170165,78	460987,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13309	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170109,83	460994,16	7,90	7,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13310	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170170,98	460998,12	8,00	8,00	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	13311	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170109,83	460994,16	8,20	8,20	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13312	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170158,05	460941,98	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13313	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170092,74	460959,02	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13314	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170079,00	460954,03	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13315	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170123,70	460968,81	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13316	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170103,21	460961,64	8,20	8,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13334	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170018,19	461075,52	8,40	8,40	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	13335	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169992,12	461069,45	2,90	2,90	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13336	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169971,69	461069,94	8,40	8,40	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13337	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169994,79	461073,24	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13338	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170009,47	461073,82	8,40	8,40	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13339	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169970,39	461075,18	8,30	8,30	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	13340	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169994,08	461079,06	3,40	3,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13341	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170004,76	461078,23	8,40	8,40	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13342	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170046,64	461090,44	8,70	8,70	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13343	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170006,86	461084,32	8,40	8,40	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	13344	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169917,52	461088,53	11,10	11,10	0,00	Relatief	22
Gebouw3D	13345	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169985,73	461125,46	6,90	6,90	0,00	Relatief	41
Gebouw3D	13346	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170035,62	461100,48	4,30	4,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13347	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170048,65	461104,67	2,60	2,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13348	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170033,76	461107,96	4,30	4,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13349	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170048,32	461108,40	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13350	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170048,11	461131,49	8,80	8,80	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13351	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170038,42	461123,44	8,70	8,70	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	13352	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170044,92	461121,97	8,80	8,80	0,00	Relatief	6

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	35,50	66,69	0,05	12,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,95	100,60	0,30	8,64					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,68	67,15	0,14	12,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,89	87,19	0,07	8,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,35	55,27	0,05	14,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,35	90,12	1,17	8,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,52	90,45	0,80	8,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,27	79,56	2,20	8,78					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,25	107,80	0,26	8,78					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,84	101,16	1,36	8,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,23	102,78	0,11	8,98					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,84	88,47	1,23	8,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,66	42,81	5,39	7,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,39	55,47	2,25	12,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,87	82,83	1,50	9,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,35	55,37	2,25	12,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,39	55,58	2,26	12,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,38	66,11	0,08	8,87					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,31	18,47	0,01	5,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,72	69,86	0,65	12,32					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,77	7,14	2,36	3,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,78	67,40	0,10	12,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,89	94,13	0,06	8,82					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,32	9,47	2,93	3,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,54	54,71	1,97	12,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,17	65,21	1,39	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,94	84,41	0,06	8,85					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	126,96	500,72	0,08	32,85					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	300,04	2015,40	1,13	32,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,70	25,57	3,10	8,25					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,74	6,98	0,02	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,68	25,54	3,10	8,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,92	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,22	61,44	0,31	11,47					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,52	59,44	0,34	8,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,84	51,31	0,29	11,47					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	13353	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170025,86	461158,34	8,60	8,60	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	13354	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170047,12	461155,17	2,60	2,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13355	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169985,95	461090,03	2,60	2,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13356	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169666,36	461159,08	6,70	6,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13357	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169722,37	461161,55	4,40	4,40	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13358	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169740,43	461135,63	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13359	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169746,99	461156,88	8,50	8,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13360	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169756,75	461153,87	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13361	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169761,63	461152,36	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13362	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169756,94	461132,19	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13363	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169766,51	461150,86	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13364	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169776,27	461147,85	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13365	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169780,12	461171,15	8,20	8,20	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13366	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169781,15	461146,34	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13367	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169776,75	461098,62	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13368	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169777,64	461108,96	2,30	2,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13369	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169777,06	461128,17	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13370	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169780,12	461171,15	8,20	8,20	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13371	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169790,91	461143,33	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13372	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169787,64	461105,94	8,70	8,70	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13373	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169788,53	461180,02	8,10	8,10	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13374	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169796,07	461103,32	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13375	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169790,42	461123,96	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13376	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169797,58	461108,18	8,90	8,90	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13377	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169788,50	461135,51	8,60	8,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13378	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169800,13	461118,78	2,40	2,40	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13379	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169795,22	461166,59	2,50	2,50	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13380	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169798,14	461176,02	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13381	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169806,47	461140,69	10,10	10,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13382	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169786,03	461144,84	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13383	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169771,39	461149,35	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13384	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169707,69	461168,68	6,10	6,10	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13385	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169667,95	461149,48	8,20	8,20	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13386	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169779,74	461108,31	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13387	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169660,62	461173,04	4,00	4,00	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13388	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169652,46	461172,42	7,90	7,90	0,00	Relatief	5

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	39,29	74,66	0,60	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,78	19,46	0,38	6,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,09	19,72	0,04	5,33					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,02	88,09	8,00	11,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,72	83,14	2,95	13,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,42	6,62	2,19	3,02					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,84	42,82	5,22	8,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,60	41,83	5,11	8,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,60	41,84	5,11	8,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,55	7,87	2,20	3,57					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,59	41,82	5,11	8,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,59	41,83	5,11	8,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,41	88,22	0,54	8,32					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,59	41,82	5,11	8,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,92	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,72	11,66	0,01	3,71					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,73	6,97	2,20	3,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,98	63,64	2,11	7,96					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,59	41,81	5,11	8,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,67	59,82	0,01	11,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	53,51	109,43	0,38	10,96					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,86	45,01	5,09	8,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,74	6,97	2,20	3,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,85	100,35	0,86	11,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,82	42,78	5,22	8,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,09	18,85	0,30	8,75					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	14,50	11,11	0,01	5,05					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,91	2,20	3,14					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,85	96,10	8,19	11,75					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,59	41,81	5,11	8,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,59	41,83	5,11	8,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,26	125,99	2,47	12,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	71,06	172,47	0,12	13,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,70	6,93	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,92	24,73	0,03	6,85					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,47	108,97	5,45	12,55					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	13389	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169766,66	461129,13	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13390	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169751,87	461155,37	8,60	8,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13391	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169758,08	461185,34	8,20	8,20	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13392	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169747,21	461135,26	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13393	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169801,16	461178,37	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13394	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169741,37	461137,63	2,40	2,40	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13395	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169751,47	461136,22	2,30	2,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13396	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169761,00	461133,22	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13397	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169770,81	461130,13	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13398	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169780,08	461127,22	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13399	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169689,40	461153,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13400	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169702,15	461147,55	3,10	3,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13401	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169821,52	461172,08	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13402	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169823,03	461176,96	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13403	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169820,75	461183,20	8,60	8,60	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13404	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169837,10	461117,81	7,30	7,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13405	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169837,50	461127,29	7,30	7,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13406	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169834,85	461137,72	7,30	7,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13407	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169848,27	461143,26	7,20	7,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13408	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169840,26	461155,26	7,30	7,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13409	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169852,33	461156,43	7,20	7,20	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13410	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169840,61	461164,82	7,20	7,20	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13411	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169852,22	461166,09	7,30	7,30	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13412	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169850,88	461107,28	2,50	2,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13413	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169850,44	461113,70	2,40	2,40	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13414	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169855,47	461121,67	2,40	2,40	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13415	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169857,40	461127,97	2,60	2,60	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13416	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169855,37	461179,83	2,20	2,20	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13417	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169858,20	461130,46	2,60	2,60	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13418	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169864,43	461150,52	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13419	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169869,10	461165,59	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13420	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169884,44	461176,94	8,30	8,30	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13421	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169886,73	461166,10	3,50	3,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13422	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169890,16	461177,38	8,40	8,40	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13423	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169899,71	461171,82	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13424	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169896,39	461160,81	0,10	0,10	0,00	Relatief	4

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	11,72	8,06	2,20	3,67					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,60	41,84	5,11	8,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,38	91,63	1,38	8,33					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,01	8,37	2,20	3,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,71	6,94	2,20	3,16					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	15,21	13,41	0,31	4,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	9,39	5,49	2,20	2,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	9,86	6,00	2,20	2,73					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	9,68	5,81	2,20	2,64					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,66	7,98	2,20	3,63					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,65	95,42	1,00	11,69					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,09	48,83	6,33	7,72					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,64	41,96	5,11	8,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,64	41,95	5,11	8,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,97	42,74	0,29	8,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,57	50,14	2,38	8,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	25,36	37,10	4,56	8,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,57	51,44	4,60	11,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,56	51,41	4,59	11,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,56	51,95	0,18	13,67					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,55	49,95	0,17	13,67					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,64	49,28	4,59	10,73					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,63	49,22	2,66	10,73					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	20,00	24,00	0,07	5,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,05	6,31	0,07	2,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,11	6,38	0,04	2,61					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,13	6,41	0,02	2,62					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,71	6,94	0,24	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,11	6,38	0,45	2,61					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,11	6,38	2,45	2,61					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,11	6,38	2,45	2,61					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,74	95,27	2,11	8,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,92	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,92	48,68	0,10	8,98					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,75	55,88	2,42	11,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,71	6,94	2,20	3,16					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	13425	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169910,76	461171,01	8,30	8,30	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13426	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169906,68	461157,62	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13427	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169913,46	461179,62	8,30	8,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13428	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169831,12	461134,07	7,30	7,30	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13429	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169838,92	461150,89	7,30	7,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13430	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169836,15	461122,90	7,30	7,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13431	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169858,39	461178,90	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13432	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169855,47	461121,67	2,40	2,40	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13433	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169860,92	461139,24	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13434	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169863,65	461148,03	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13435	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169869,88	461168,08	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13436	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169897,97	461184,38	8,20	8,20	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13437	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169896,39	461160,81	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13438	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169908,31	461181,20	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13439	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169903,69	461158,55	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13440	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169846,91	461138,86	7,30	7,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13441	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169820,02	461167,20	8,60	8,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13442	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169860,92	461139,24	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13443	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169843,31	461173,61	7,10	7,10	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13444	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169829,76	461129,67	7,30	7,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13445	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169886,08	461164,00	3,60	3,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13446	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169861,02	461158,48	2,80	2,80	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13447	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169863,27	461155,04	2,80	2,80	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13448	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169863,39	461177,36	2,30	2,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13456	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170104,18	461142,79	9,00	9,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13457	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170153,54	461155,98	7,10	7,10	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13458	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170115,06	461155,77	9,10	9,10	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13459	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170063,99	461163,84	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13460	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170062,01	461176,39	8,70	8,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13461	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170068,16	461176,91	8,80	8,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13462	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170077,39	461172,90	8,80	8,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13463	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170142,57	461177,17	7,10	7,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13464	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170077,09	461182,95	8,70	8,70	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13465	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170152,55	461183,88	7,10	7,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13466	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170055,03	461186,70	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13467	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170067,99	461208,58	8,80	8,80	0,00	Relatief	5

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	33,82	54,86	2,50	9,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,92	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,84	48,68	5,39	9,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,57	51,82	0,18	11,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,56	51,38	4,58	11,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	25,39	37,21	4,58	8,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,71	6,94	0,24	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,11	6,39	0,06	2,61					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,11	6,38	2,45	2,61					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,11	6,39	2,45	2,61					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,11	6,38	2,45	2,61					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,77	54,70	2,50	8,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,91	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,82	56,14	2,44	11,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,67	6,89	2,20	3,14					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,57	51,44	4,60	11,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,90	43,01	5,23	8,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,11	6,38	2,45	2,61					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,09	59,33	1,62	8,07					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,37	37,77	0,18	10,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	6,92	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	16,44	14,64	2,45	5,61					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	16,46	14,69	2,45	5,61					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,55	6,05	1,01	3,10					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,34	52,26	0,04	11,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,31	71,28	0,84	11,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,88	46,11	0,03	8,54					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,50	72,12	1,51	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,80	51,89	2,04	11,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,78	45,82	5,39	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,76	45,74	5,38	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,31	71,33	6,26	11,40					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,71	54,82	0,60	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,83	68,56	6,01	11,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,54	6,74	2,18	3,09					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,16	47,43	0,75	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	13468	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170057,89	461208,33	8,80	8,80	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13469	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170054,83	461212,85	8,80	8,80	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13470	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170097,89	461214,29	2,90	2,90	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13471	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170054,83	461212,85	8,80	8,80	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13472	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170091,79	461218,21	8,70	8,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13473	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170096,68	461216,09	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13474	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170088,67	461222,84	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13475	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170056,56	461225,76	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13476	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170075,51	461227,14	8,80	8,80	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13477	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170116,66	461224,20	8,50	8,50	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13478	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170049,64	461224,75	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13479	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170075,51	461227,14	8,70	8,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13480	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170097,66	461232,78	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13481	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170085,19	461208,37	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13482	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170115,15	461198,40	8,60	8,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13483	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170077,11	461195,46	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13484	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170063,41	461193,56	2,70	2,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13485	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170175,06	461156,79	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13486	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170068,46	461166,86	8,80	8,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13487	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170050,48	461193,79	2,70	2,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13488	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170091,69	461237,71	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13489	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170101,19	461227,55	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13490	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170055,03	461186,70	2,80	2,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13491	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170060,82	461191,81	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13492	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170152,24	461169,10	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13493	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170159,38	461174,48	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13494	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170035,73	461163,77	8,60	8,60	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13495	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169983,42	461198,33	3,80	3,80	0,00	Relatief	48
Gebouw3D	13496	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169924,23	461176,31	8,10	8,10	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13497	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170036,45	461167,58	8,60	8,60	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13498	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170043,94	461171,66	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13499	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170033,09	461176,88	8,50	8,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13500	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170031,84	461181,79	8,70	8,70	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13501	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170042,08	461179,12	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13502	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170020,62	461179,31	8,60	8,60	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13503	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170033,35	461188,05	8,60	8,60	0,00	Relatief	7

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	27,92	46,39	0,75	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,92	46,40	0,35	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,44	19,03	2,18	3,92					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,15	47,41	0,35	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,98	63,71	2,92	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,71	6,92	2,18	3,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,93	46,44	5,46	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,68	19,19	3,05	6,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,92	46,44	0,28	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,63	97,79	0,05	10,57					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,69	19,18	0,30	6,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,17	47,46	0,01	8,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,76	6,98	2,18	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,72	19,25	3,05	6,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,77	45,81	5,40	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	24,79	38,40	0,43	6,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	16,76	16,53	2,18	3,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,79	68,40	6,01	11,39					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,81	51,94	2,03	11,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	9,20	5,28	0,31	2,42					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,15	6,31	2,18	2,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,58	6,78	2,18	3,11					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,78	7,00	0,06	3,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,60	6,80	2,18	3,12					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,03	10,55	2,95	3,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,66	7,06	2,45	2,88					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,20	62,34	0,71	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	184,57	1241,15	0,03	28,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,78	83,90	3,00	9,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,20	63,77	0,74	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,63	6,83	2,18	3,14					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,89	62,53	0,72	8,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,76	61,88	0,31	11,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,54	6,73	2,18	3,09					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,73	62,79	0,31	11,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,26	66,11	1,04	13,46					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	13504	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170033,98	461193,76	8,70	8,70	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13505	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169983,29	461198,84	5,30	5,30	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	13506	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170048,86	461195,62	2,70	2,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13507	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170019,62	461195,73	8,50	8,50	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13508	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170044,37	461199,59	2,60	2,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13509	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170042,44	461205,10	2,70	2,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13510	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170015,88	461210,61	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13511	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170021,99	461212,13	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13512	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170033,76	461211,96	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13513	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170035,84	461215,11	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13514	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170043,40	461218,49	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13515	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169935,96	461220,25	0,10	0,10	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13516	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170024,48	461222,27	8,60	8,60	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13517	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170024,48	461222,27	8,60	8,60	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13518	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170027,59	461227,32	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13519	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169944,20	461244,06	9,80	9,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13520	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170031,77	461240,42	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13521	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169976,94	461244,63	6,10	6,10	0,00	Relatief	21
Gebouw3D	13522	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170027,30	461237,40	8,80	8,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13523	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169934,88	461235,95	9,90	9,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13524	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170042,68	461233,90	8,70	8,70	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13525	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170047,58	461217,94	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13526	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170042,44	461205,10	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13527	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170043,05	461194,29	2,70	2,70	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13528	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170047,19	461191,50	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13529	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170042,85	461176,01	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13530	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170047,59	461166,05	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13531	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169964,29	461250,08	3,00	3,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13532	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169645,28	461264,66	9,00	9,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13533	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169645,28	461264,66	8,90	8,90	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13534	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169641,38	461242,00	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13535	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169652,14	461272,97	8,90	8,90	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13536	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169668,90	461233,43	8,70	8,70	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	13537	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169661,59	461246,53	9,00	9,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13538	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169668,82	461247,54	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13539	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169668,46	461254,80	8,90	8,90	0,00	Relatief	6

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	37,24	52,11	0,07	13,46					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	74,08	320,77	0,06	9,61					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,10	8,44	0,13	3,87					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,45	84,47	2,18	8,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	15,52	14,36	2,02	3,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,90	7,13	0,01	3,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,67	19,18	3,05	6,29					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,69	19,21	0,36	6,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,51	6,70	2,18	3,07					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,47	6,66	2,18	3,05					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,90	8,82	2,80	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,97	26,60	0,06	6,42					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,53	69,97	0,60	10,96					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,76	59,29	2,50	10,96					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,84	46,02	5,40	8,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,45	101,41	3,95	10,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,72	62,79	0,31	11,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	62,10	129,31	0,28	12,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,80	46,89	0,31	11,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,39	101,28	3,97	10,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,74	54,93	0,60	8,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,90	8,82	2,80	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,42	6,61	2,18	3,07					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,43	18,60	1,98	4,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	8,98	5,03	2,20	2,32					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,76	6,98	2,18	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,73	6,94	2,18	3,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	14,97	13,53	2,98	4,37					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,20	54,70	0,56	8,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,19	55,79	2,19	13,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,95	7,27	2,26	3,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,19	55,57	1,56	13,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	54,13	93,59	1,83	9,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,51	52,32	2,08	12,76					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,18	62,66	0,06	12,70					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,23	60,42	2,09	12,70					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	13540	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169673,82	461257,39	8,80	8,80	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	13541	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169687,64	461253,40	8,90	8,90	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13542	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169722,89	461208,34	11,40	11,40	0,00	Relatief	20
Gebouw3D	13543	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169758,08	461185,34	8,20	8,20	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13544	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169765,06	461188,84	8,10	8,10	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13545	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169753,68	461198,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13546	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169764,19	461230,71	8,50	8,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13547	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169770,65	461213,39	8,70	8,70	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13548	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169780,12	461225,80	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13549	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169780,06	461207,34	8,50	8,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13550	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169789,58	461219,74	8,60	8,60	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13551	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169790,43	461204,23	8,60	8,60	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13552	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169797,27	461208,02	0,00	0,00	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13553	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169798,68	461196,46	2,90	2,90	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13554	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169806,64	461196,08	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13555	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169804,46	461203,39	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13556	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169797,27	461208,02	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13557	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169631,74	461250,04	8,90	8,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13558	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169685,27	461262,82	8,70	8,70	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	13559	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169602,73	461197,46	7,20	7,20	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	13560	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169659,85	461240,87	8,90	8,90	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	13561	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169638,40	461256,33	8,80	8,80	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13562	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169801,90	461188,20	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13563	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169810,72	461215,82	0,10	0,10	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13564	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169805,84	461200,36	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13565	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169801,90	461188,20	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13566	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169686,18	461273,18	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13567	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169675,63	461263,42	7,00	7,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13568	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169793,19	461194,64	2,80	2,80	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13569	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169789,30	461182,53	2,30	2,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13570	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169822,21	461187,92	0,00	0,00	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13571	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169823,72	461192,80	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13572	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169825,23	461197,68	8,50	8,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13573	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169826,74	461202,56	8,50	8,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13574	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169818,91	461204,99	8,60	8,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13575	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169862,31	461240,39	12,10	12,10	0,00	Relatief	18

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	43,35	64,04	0,02	10,21					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	29,52	45,06	0,02	9,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	79,48	411,11	0,50	19,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,99	54,78	0,07	7,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,93	64,74	0,07	7,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,38	91,77	1,38	8,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,84	91,97	2,00	10,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,75	60,88	0,15	14,65					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,11	60,37	0,45	14,65					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,10	68,37	0,56	17,66					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,18	61,77	0,20	17,66					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,94	60,40	0,58	8,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,96	59,38	1,96	8,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	18,08	21,41	0,81	4,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,80	7,04	2,20	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,95	8,28	2,18	3,85					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	29,58	52,31	5,86	8,93					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,26	74,97	1,08	8,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,72	95,89	1,06	9,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	99,03	481,17	1,28	14,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,65	69,61	0,08	12,76					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,04	71,75	2,19	8,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	9,65	5,78	2,20	2,67					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,80	7,04	0,02	3,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	9,51	5,62	2,21	2,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,75	8,08	2,20	3,72					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,09	86,92	1,34	9,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,46	14,05	0,32	3,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	16,20	15,81	0,89	4,72					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	21,43	20,92	2,57	8,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,90	42,40	0,29	8,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,62	41,89	5,11	8,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,62	41,91	5,11	8,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,63	41,92	5,11	8,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,87	42,90	5,23	8,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	79,53	411,33	0,48	19,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	13576	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169861,85	461190,40	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13577	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169867,60	461190,72	8,40	8,40	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13578	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169886,55	461257,14	7,80	7,80	0,00	Relatief	19
Gebouw3D	13579	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169874,68	461182,78	8,30	8,30	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13580	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169891,42	461238,24	4,20	4,20	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13581	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169895,25	461250,44	8,00	8,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13582	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169894,94	461219,01	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13583	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169893,81	461233,58	3,00	3,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13584	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169900,59	461219,01	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13585	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169897,48	461234,76	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13586	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169896,87	461206,92	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13587	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169904,08	461230,11	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13588	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169902,04	461205,32	8,40	8,40	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13589	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169907,09	461229,18	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13590	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169915,28	461243,65	8,30	8,30	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13591	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169907,19	461203,73	8,30	8,30	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13592	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169914,39	461226,93	2,80	2,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13593	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169920,78	461211,20	8,30	8,30	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13594	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169917,42	461226,00	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13595	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169923,65	461250,44	8,40	8,40	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13596	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169922,66	461198,95	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13597	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169929,21	461196,18	8,40	8,40	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13598	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169882,00	461213,60	8,40	8,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13599	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169882,00	461213,60	8,50	8,50	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13600	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169857,28	461193,90	8,50	8,50	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13601	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169907,04	461252,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13602	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169927,68	461222,81	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13603	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169924,04	461221,64	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13604	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170009,70	461341,90	9,00	9,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13605	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170007,88	461383,57	8,80	8,80	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	13606	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170002,70	461371,59	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13607	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170014,18	461344,92	9,10	9,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13608	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170004,98	461367,90	2,60	2,60	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13609	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170018,66	461347,94	9,10	9,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13610	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170017,83	461358,81	9,00	9,00	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13611	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170028,39	461293,61	11,20	11,20	0,00	Relatief	12

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	32,77	53,56	2,00	10,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,77	52,80	2,00	10,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	97,12	252,92	1,30	14,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,49	100,28	0,03	8,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,78	37,09	1,61	10,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,72	113,64	2,74	10,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,75	48,45	5,40	8,98					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,58	14,63	1,61	5,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,08	51,07	0,17	12,65					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,72	6,97	2,21	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,11	55,96	0,16	12,65					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,71	6,96	2,21	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,02	57,46	1,29	8,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,72	6,96	2,20	3,16					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,02	84,50	3,27	8,98					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,50	58,41	2,46	8,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,70	6,93	2,20	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,12	54,09	2,16	11,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,75	6,99	2,21	3,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,20	88,12	3,15	8,98					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,04	60,02	2,12	11,13					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,24	77,80	0,72	11,13					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,76	48,47	5,40	8,98					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,70	86,41	0,08	8,98					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,91	84,60	2,04	8,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,39	103,69	1,68	10,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,67	6,89	2,19	3,15					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,71	6,92	2,17	3,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,49	75,45	0,03	9,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,40	90,85	0,48	11,95					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,94	7,41	2,47	3,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	29,80	51,30	5,40	9,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	17,47	17,84	2,52	5,51					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	29,78	51,25	5,40	9,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,91	65,16	2,56	9,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	98,77	465,99	0,06	34,85					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	13612	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170023,15	461350,96	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13613	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170068,24	461274,61	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13614	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170079,07	461278,33	6,80	6,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13619	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170090,64	461255,90	8,50	8,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13621	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170092,42	461249,79	8,50	8,50	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13623	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170105,59	461241,63	8,50	8,50	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13640	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170000,88	461367,34	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13641	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	170006,36	461365,79	2,60	2,60	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13680	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169659,30	461274,05	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13681	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169659,00	461281,28	9,00	9,00	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13682	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169652,52	461286,64	8,60	8,60	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13683	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169671,56	461301,70	8,90	8,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13684	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169663,00	461304,34	8,90	8,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13685	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169677,73	461305,44	8,90	8,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13686	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169667,36	461314,30	9,00	9,00	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13687	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169672,77	461318,32	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13688	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169673,23	461323,81	8,80	8,80	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13689	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169675,67	461291,27	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13690	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169682,43	461329,80	8,60	8,60	0,00	Relatief	15
Gebouw3D	13691	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169694,59	461279,59	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13692	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169691,39	461286,24	8,80	8,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13693	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169697,79	461289,92	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13694	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169698,10	461301,13	8,90	8,90	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13695	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169694,62	461296,55	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13696	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169701,99	461332,42	2,60	2,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13697	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169734,45	461299,34	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13698	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169737,86	461319,53	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13699	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169734,45	461299,34	8,80	8,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13700	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169739,61	461297,75	8,90	8,90	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13701	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169749,88	461318,65	2,70	2,70	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	13702	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169744,77	461296,16	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13703	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169754,68	461291,85	9,00	9,00	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13704	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169762,68	461289,85	8,80	8,80	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13705	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169760,92	461312,44	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13706	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169755,36	461317,16	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13707	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169792,97	461300,30	8,40	8,40	0,00	Relatief	4

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	36,44	75,13	1,00	9,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,90	31,18	4,46	6,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	53,86	133,93	0,94	11,99					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,88	92,04	2,50	10,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,88	92,00	0,03	10,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,84	91,80	2,50	10,58					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,75	9,64	2,47	3,91					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,22	9,01	0,06	3,63					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,21	55,93	1,57	8,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,30	55,76	1,53	8,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	54,12	116,45	1,33	9,01					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	29,09	50,04	5,57	8,96					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,25	52,56	0,15	9,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,97	52,63	0,16	11,78					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,03	53,43	0,18	12,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,28	59,60	0,14	12,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,42	88,24	2,21	11,33					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,72	6,99	2,20	3,12					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,97	90,55	0,01	9,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,87	54,23	0,17	12,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,49	53,18	2,22	12,83					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,34	53,33	1,87	7,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,59	97,08	0,01	12,02					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,70	62,93	0,19	12,02					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	19,88	19,46	1,59	5,44					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,00	61,96	0,14	11,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	9,58	5,30	1,73	3,06					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,48	42,35	5,40	7,84					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,35	53,43	2,39	12,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	31,39	45,22	0,17	8,72					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,94	58,85	1,29	12,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,79	47,44	0,07	10,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,58	81,79	0,03	10,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	14,97	11,29	2,09	5,39					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	16,92	16,28	2,96	5,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,68	43,20	5,54	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	13708	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169794,57	461305,47	8,40	8,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13709	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169796,17	461310,64	8,40	8,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13710	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169799,36	461321,00	8,30	8,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13711	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169800,96	461326,17	8,50	8,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13712	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169806,99	461293,16	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13713	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169805,33	461296,65	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13714	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169808,55	461307,27	2,60	2,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13715	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169812,49	461314,01	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13716	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169810,78	461317,47	2,40	2,40	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13717	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169816,51	461326,91	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13718	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169827,08	461309,01	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13719	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169829,78	461316,93	8,80	8,80	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	13720	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169833,53	461310,63	8,80	8,80	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13721	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169841,18	461316,00	8,70	8,70	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	13722	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169815,27	461322,97	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13723	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169797,76	461315,82	8,40	8,40	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13724	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169810,16	461303,43	2,50	2,50	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13725	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169739,93	461310,66	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13726	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169764,46	461311,35	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13727	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169709,03	461444,40	6,40	6,40	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13728	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169716,30	461346,64	8,70	8,70	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13729	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169717,67	461395,82	8,10	8,10	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13730	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169715,31	461422,32	3,10	3,10	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13731	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169720,27	461340,32	8,90	8,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13732	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169723,34	461301,51	8,80	8,80	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13733	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169730,01	461400,43	8,40	8,40	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	13734	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169736,86	461433,05	7,90	7,90	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	13735	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169736,95	461336,08	8,80	8,80	0,00	Relatief	16
Gebouw3D	13736	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169739,68	461391,22	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13737	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169755,88	461389,63	8,50	8,50	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13738	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169750,22	461428,92	7,90	7,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13739	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169750,90	461341,80	8,90	8,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13740	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169759,35	461380,44	8,40	8,40	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	13741	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169757,64	461324,57	8,90	8,90	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13742	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169764,52	461327,55	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13743	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169773,90	461421,57	7,40	7,40	0,00	Relatief	12

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	26,43	42,25	5,42	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,44	42,25	5,42	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,44	42,25	5,42	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,44	42,25	5,42	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,97	7,51	2,59	2,88					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,59	7,01	2,59	2,73					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,04	10,34	0,01	3,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,91	7,43	2,64	2,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,69	7,14	0,35	2,68					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,63	8,41	2,71	3,11					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,93	10,22	2,75	3,72					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,99	64,35	0,19	9,36					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,18	65,93	0,89	12,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,18	74,03	0,12	12,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,73	11,25	2,71	4,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,44	42,25	5,42	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,96	8,87	0,10	3,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	9,96	5,85	1,88	3,08					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,75	8,35	2,41	3,47					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	60,32	159,22	0,61	15,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	51,64	95,44	1,94	9,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	62,16	134,08	0,76	11,33					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,03	37,34	3,52	10,49					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,26	58,70	0,18	10,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,59	74,17	1,81	11,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,13	102,79	1,07	10,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,76	96,75	0,33	8,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,67	59,84	0,08	9,57					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,81	85,82	2,96	10,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,84	95,54	1,98	10,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,09	86,61	2,86	10,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,83	55,90	5,83	9,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,71	106,24	0,93	10,18					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,26	65,09	1,19	10,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	40,29	66,56	0,12	10,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	48,00	114,87	2,70	6,60					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	13744	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169776,90	461383,16	8,60	8,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13745	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169788,69	461406,12	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	13746	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169801,26	461364,94	7,70	7,70	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13747	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169795,10	461333,64	8,20	8,20	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	13748	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169767,24	461336,75	8,60	8,60	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13749	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169731,91	461339,20	8,80	8,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13750	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169781,63	461377,95	8,40	8,40	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13751	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169726,46	461412,11	4,90	4,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13752	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169793,50	461328,47	8,40	8,40	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13753	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169729,66	461351,32	8,80	8,80	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13754	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169747,20	461419,14	7,90	7,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13755	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169743,04	461326,78	8,60	8,60	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	13756	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169725,50	461323,67	2,70	2,70	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13758	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169822,47	461359,07	8,60	8,60	0,00	Relatief	13
Gebouw3D	13759	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169825,06	461320,94	8,80	8,80	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	13760	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169822,10	461397,93	6,90	6,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13761	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169825,65	461369,38	8,50	8,50	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13763	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169843,32	461352,04	7,60	7,60	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	13764	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169851,58	461397,59	6,80	6,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13765	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169847,58	461306,54	8,60	8,60	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	13766	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169856,61	461357,81	7,50	7,50	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	13767	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169863,84	461393,84	7,80	7,80	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	13768	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169864,33	461345,50	8,60	8,60	0,00	Relatief	14
Gebouw3D	13769	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169864,33	461345,50	8,40	8,40	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	13770	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169872,96	461370,92	2,70	2,70	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13771	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169875,61	461344,96	8,50	8,50	0,00	Relatief	19
Gebouw3D	13772	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169885,71	461387,33	9,30	9,30	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13773	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169896,45	461341,04	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13774	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169897,53	461369,01	2,60	2,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13775	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169905,49	461396,95	8,40	8,40	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13776	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169902,81	461342,20	8,80	8,80	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	13777	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169907,96	461340,61	8,90	8,90	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13778	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169917,92	461336,29	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13779	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169917,92	461336,29	8,50	8,50	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13780	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169937,84	461416,03	8,40	8,40	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	13781	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169934,77	461366,83	7,80	7,80	0,00	Relatief	8

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	44,92	87,83	2,74	10,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	52,15	107,37	1,11	7,16					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,08	110,25	0,03	10,54					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,05	107,73	0,03	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,36	110,91	1,07	13,25					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,43	62,89	2,56	8,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	54,79	103,67	1,96	10,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,63	56,66	0,30	9,68					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	32,43	58,50	3,00	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	39,87	64,25	0,21	10,97					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,25	96,76	2,86	10,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,44	93,33	0,48	9,57					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	24,34	34,42	0,08	7,70					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,99	109,07	0,58	10,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,25	96,43	0,35	13,52					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	52,88	108,20	3,53	11,08					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,50	110,68	0,86	10,79					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,21	97,34	0,64	9,63					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,00	84,92	2,59	10,71					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,31	89,06	0,07	9,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	56,15	121,11	0,64	9,63					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,40	121,28	0,70	9,86					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	54,07	92,16	0,08	9,63					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	55,00	130,90	0,07	13,67					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	26,03	35,34	3,82	9,19					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	69,85	128,12	0,07	12,44					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,65	87,10	1,09	9,62					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,28	57,58	0,10	13,91					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	22,37	26,07	1,09	5,54					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	53,16	111,71	1,81	9,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	42,19	65,85	0,18	12,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,64	52,58	2,30	12,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,97	51,13	0,10	12,41					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,49	112,00	1,26	8,98					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	54,93	121,74	0,99	10,98					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	45,20	76,16	3,09	8,66					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	13782	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169927,96	461411,24	8,40	8,40	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	13783	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169926,68	461369,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13784	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169931,47	461384,84	7,80	7,80	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13785	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169939,55	461382,29	7,80	7,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13786	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169933,06	461389,99	7,60	7,60	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13787	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169968,84	461335,22	8,30	8,30	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	13788	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169910,24	461348,06	8,90	8,90	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13789	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169901,31	461405,58	8,40	8,40	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13790	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169937,96	461377,13	7,80	7,80	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13791	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169918,82	461388,79	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13792	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169915,80	461378,18	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13793	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169885,71	461387,33	9,20	9,20	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13794	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169851,72	461386,01	5,30	5,30	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13795	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169890,98	461342,73	8,90	8,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13796	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169921,23	461387,99	2,60	2,60	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13797	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169918,22	461377,42	2,60	2,60	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13798	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169879,84	461368,39	4,40	4,40	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13799	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169678,22	461339,93	8,80	8,80	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	13801	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169692,92	461341,06	8,80	8,80	0,00	Relatief	11
Gebouw3D	13804	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169682,56	461349,89	8,90	8,90	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13805	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169684,15	461355,05	8,90	8,90	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	13808	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169684,60	461360,56	8,60	8,60	0,00	Relatief	12
Gebouw3D	13810	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169810,14	461369,86	7,70	7,70	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	13827	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169971,07	461345,49	7,70	7,70	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	13829	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169974,01	461355,01	7,90	7,90	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13830	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169992,83	461355,22	2,40	2,40	0,00	Relatief	5
Gebouw3D	13831	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169975,60	461360,17	7,40	7,40	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13832	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169997,54	461365,15	0,10	0,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13834	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169994,22	461374,35	8,90	8,90	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13835	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169994,22	461374,35	9,10	9,10	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13837	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169993,43	461385,27	9,10	9,10	0,00	Relatief	6
Gebouw3D	13861	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169995,46	461354,53	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	13867	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169694,84	461408,31	8,20	8,20	0,00	Relatief	8
Gebouw3D	13893	1	11:45, 1 apr 2021			Polygoon	169813,28	461400,34	6,90	6,90	0,00	Relatief	10
Gebouw3D	27499	1	11:50, 2 apr 2021			Polygoon	169659,28	460672,50	7,20	7,20	0,00	Relatief	9
Gebouw3D	27500	1	11:50, 2 apr 2021			Polygoon	169652,55	460674,92	3,00	3,00	0,00	Relatief	6

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	54,69	120,22	0,98	10,98					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,74	45,71	5,39	8,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	33,85	62,15	3,01	8,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,75	45,75	5,40	8,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,39	68,98	2,89	8,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	84,32	342,95	0,20	23,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	35,71	51,02	1,90	12,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	53,35	114,85	1,19	9,59					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,75	45,76	5,40	8,48					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,43	6,80	2,54	2,67					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,10	7,65	2,53	3,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	49,58	105,01	3,04	9,62					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	28,56	42,69	4,26	10,04					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	41,00	54,32	0,21	13,91					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	10,78	7,24	2,54	2,85					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	19,31	23,07	0,42	5,28					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,40	79,51	1,33	12,53					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	38,21	52,83	0,01	9,03					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,41	66,05	0,27	7,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	36,05	52,72	1,56	12,63					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,78	66,71	0,14	12,63					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	47,56	89,48	0,06	9,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	50,64	113,23	1,28	10,54					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	43,30	98,32	3,23	11,67					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,68	45,55	5,39	8,45					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	14,08	12,36	0,98	3,70					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	44,25	81,11	3,25	8,45					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	11,85	8,70	2,69	3,24					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	37,08	75,27	1,22	9,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	29,82	51,39	5,41	9,50					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	34,70	57,67	2,45	11,95					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	12,29	9,32	2,72	3,43					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	54,67	156,83	2,31	11,00					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	56,20	118,80	0,68	10,47					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	30,35	54,69	0,05	8,12					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	13,61	11,36	0,27	3,75					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw3D	27501	1	11:51, 2 apr 2021			Polygoon	169647,36	460682,76	8,10	8,10	0,00	Relatief	7
Gebouw3D	27674	1	17:01, 21 dec 2021			Polygoon	169640,38	460699,32	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
Gebouw3D	27736	1	11:52, 21 jan 2022			Polygoon	169579,13	460711,25	8,40	8,40	0,00	Relatief	10
ontwikkeling	27550	50	16:32, 23 jan 2022	V01		Polygoon	169710,59	460727,58	10,00	10,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27551	50	16:32, 23 jan 2022	V02		Polygoon	169686,93	460659,57	10,00	10,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27552	50	16:32, 23 jan 2022	V03		Polygoon	169715,88	460646,41	10,00	10,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27553	50	16:32, 23 jan 2022	V04		Polygoon	169730,71	460643,50	10,00	10,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27554	50	16:32, 23 jan 2022	V05		Polygoon	169771,99	460671,21	10,00	10,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27555	50	16:32, 23 jan 2022	V06		Polygoon	169748,86	460673,56	10,00	10,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27556	50	16:32, 23 jan 2022	T01		Polygoon	169702,54	460706,82	10,00	10,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27557	50	16:32, 23 jan 2022	T02		Polygoon	169702,73	460707,01	10,00	10,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27558	50	16:32, 23 jan 2022	T03		Polygoon	169727,56	460680,06	10,00	10,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27559	50	16:32, 23 jan 2022	T04		Polygoon	169733,89	460677,91	10,00	10,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27560	50	16:32, 23 jan 2022	R01		Polygoon	169694,72	460686,87	10,00	10,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27561	50	16:32, 23 jan 2022	R02		Polygoon	169694,78	460686,86	10,00	10,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27562	50	16:32, 23 jan 2022	R03		Polygoon	169692,25	460680,98	10,00	10,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27563	50	16:32, 23 jan 2022	Ak01		Polygoon	169743,99	460753,77	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27564	50	16:32, 23 jan 2022	Ak02		Polygoon	169740,14	460743,69	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27565	50	16:32, 23 jan 2022	Ak03		Polygoon	169750,77	460745,84	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27566	50	16:32, 23 jan 2022	Ak04		Polygoon	169754,15	460741,68	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27567	50	16:32, 23 jan 2022	Ak05		Polygoon	169757,31	460737,91	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27568	50	16:32, 23 jan 2022	Ag01		Polygoon	169754,08	460725,59	12,00	12,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27569	50	16:32, 23 jan 2022	Ag02		Polygoon	169755,54	460717,43	12,00	12,00	0,00	Relatief	4
ontwikkeling	27570	50	16:32, 23 jan 2022	Ag03		Polygoon	169756,85	460709,73	12,00	12,00	0,00	Relatief	4

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63
Gebouw3D	47,02	129,94	1,43	13,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	27,58	41,01	4,28	9,62					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
Gebouw3D	46,37	123,31	0,57	14,30					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	31,48	58,01	5,71	9,88					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	33,35	68,62	7,28	9,31					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	30,25	57,10	7,28	7,80					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	31,65	62,59	7,72	8,16					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	32,99	67,35	7,46	9,17					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	38,38	91,75	9,07	10,44					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	29,30	50,32	5,48	9,20					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	31,57	61,02	6,75	9,08					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	32,19	62,37	6,33	9,66					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	30,67	54,83	5,56	9,81					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	32,66	64,19	6,29	9,90					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	33,33	66,99	6,67	10,07					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	34,95	75,00	7,47	9,94					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	30,26	52,20	5,28	9,84					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	29,58	49,43	5,10	9,74					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	29,96	51,88	5,31	9,69					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	28,97	47,77	4,98	9,46					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	28,94	48,49	5,20	9,23					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	40,23	98,24	8,34	11,89					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	39,16	91,04	7,43	12,08					0	0	0 0 dB		0,80	0,80
ontwikkeling	38,50	87,01	7,09	12,08					0	0	0 0 dB		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
Groen	27677	2	09:41, 19 jan 2022	groen		Polygoon	169626,52	460808,18	8	88,97
Groen	27682	2	09:41, 19 jan 2022	groen		Polygoon	169686,11	460750,05	6	105,98
groenvoorziening	14250	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169920,16	460490,21	12	44,99
groenvoorziening	14254	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169887,62	460509,24	14	94,05
groenvoorziening	14255	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169946,36	460476,52	7	22,24
groenvoorziening	14256	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169812,63	460600,34	201	119,12
groenvoorziening	14258	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169946,09	460577,16	11	87,62
groenvoorziening	14259	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169963,88	460486,61	95	213,02
groenvoorziening	14260	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169836,65	460586,40	187	164,42
groenvoorziening	14261	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169751,85	460575,09	26	56,60
groenvoorziening	14262	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169831,12	460633,46	44	17,13
groenvoorziening	14263	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169668,74	460497,65	18	76,47
groenvoorziening	14264	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169784,66	460543,26	44	14,76
groenvoorziening	14265	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169857,11	460460,10	14	23,46
groenvoorziening	14266	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169890,23	460507,83	10	12,82
groenvoorziening	14269	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169971,74	460464,97	14	32,38
groenvoorziening	14270	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169867,98	460447,42	15	32,34
groenvoorziening	14271	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169741,72	460610,53	38	68,72
groenvoorziening	14283	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169574,61	460675,00	20	169,47
groenvoorziening	14304	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169574,61	460675,00	21	169,47
groenvoorziening	14310	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169709,36	461256,93	172	280,13
groenvoorziening	14311	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169942,20	461298,11	23	193,33
groenvoorziening	14313	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169648,03	461207,81	61	98,34
groenvoorziening	14314	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169935,53	461283,50	212	400,05
groenvoorziening	14315	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169583,70	461195,10	43	216,13
groenvoorziening	14316	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169810,86	461284,52	162	175,87
groenvoorziening	14317	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169988,12	460308,17	32	184,50
groenvoorziening	14319	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169698,00	461013,58	38	443,98
groenvoorziening	14321	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169640,01	460942,65	16	89,44
groenvoorziening	14322	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169926,79	460379,13	66	84,92
groenvoorziening	14323	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169648,66	460447,38	239	312,45
groenvoorziening	14325	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169748,56	460084,15	61	680,71
groenvoorziening	14326	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169746,08	460343,40	272	733,13
groenvoorziening	14327	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169773,75	460551,28	30	29,22
groenvoorziening	14328	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169775,18	460589,73	178	83,91
groenvoorziening	14331	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169781,02	460555,40	72	26,76

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Groen	237,87	1,83	34,04	0,80
Groen	388,97	4,96	37,53	0,80
groenvoorziening	92,31	1,35	8,29	0,80
groenvoorziening	224,88	0,35	26,04	0,80
groenvoorziening	30,71	1,60	6,95	0,80
groenvoorziening	751,48	0,04	34,69	0,80
groenvoorziening	99,96	0,44	34,34	0,80
groenvoorziening	167,65	0,04	23,05	0,80
groenvoorziening	176,75	0,01	19,73	0,80
groenvoorziening	127,41	0,01	18,62	0,80
groenvoorziening	16,02	0,03	5,56	0,80
groenvoorziening	135,40	0,25	33,87	0,80
groenvoorziening	10,00	0,05	4,76	0,80
groenvoorziening	20,86	0,11	8,05	0,80
groenvoorziening	9,70	0,15	4,01	0,80
groenvoorziening	52,54	0,04	10,35	0,80
groenvoorziening	25,34	0,03	11,74	0,80
groenvoorziening	129,85	0,04	29,58	0,80
groenvoorziening	247,29	1,63	33,11	0,80
groenvoorziening	247,29	1,24	33,11	0,80
groenvoorziening	572,17	0,07	39,74	0,80
groenvoorziening	543,90	1,72	73,92	0,80
groenvoorziening	139,51	0,01	12,79	0,80
groenvoorziening	1106,23	0,03	18,18	0,80
groenvoorziening	343,38	0,35	58,68	0,80
groenvoorziening	479,83	0,03	33,65	0,80
groenvoorziening	272,56	0,21	26,66	0,80
groenvoorziening	861,69	0,38	32,37	0,80
groenvoorziening	177,15	0,08	20,46	0,80
groenvoorziening	121,08	0,01	26,98	0,80
groenvoorziening	138,40	0,01	78,43	0,80
groenvoorziening	661,10	0,04	74,64	0,80
groenvoorziening	1131,97	0,05	103,34	0,80
groenvoorziening	17,29	0,07	14,15	0,80
groenvoorziening	191,23	0,01	14,49	0,80
groenvoorziening	35,65	0,02	3,42	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	14332	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169873,57	460542,52	9	43,63
groenvoorziening	14333	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169790,55	460553,61	173	73,27
groenvoorziening	14334	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169643,22	460646,50	8	14,66
groenvoorziening	14337	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170005,87	460463,59	14	62,15
groenvoorziening	14338	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169637,17	460908,78	13	66,45
groenvoorziening	14341	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169958,85	460342,08	30	37,85
groenvoorziening	14343	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169869,40	460538,25	14	39,03
groenvoorziening	14344	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169582,14	461193,95	34	258,94
groenvoorziening	14345	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169670,83	460988,53	79	332,02
groenvoorziening	14346	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169747,42	460341,74	39	322,50
groenvoorziening	14347	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169938,56	460352,07	29	166,88
groenvoorziening	14348	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169651,56	460476,34	47	64,22
groenvoorziening	14349	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169639,12	460884,17	53	186,98
groenvoorziening	14350	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169955,92	460471,81	12	35,14
groenvoorziening	14351	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169789,53	460549,44	43	11,30
groenvoorziening	14352	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169706,97	461013,04	55	722,83
groenvoorziening	14353	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169839,80	460467,57	22	80,40
groenvoorziening	14356	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169790,22	460778,19	48	540,14
groenvoorziening	14357	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169978,14	460602,54	19	53,76
groenvoorziening	14358	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169699,57	461010,72	12	13,17
groenvoorziening	14359	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169880,72	460420,26	6	14,82
groenvoorziening	14360	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169636,43	461081,83	60	279,46
groenvoorziening	14361	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169838,61	460638,32	11	137,05
groenvoorziening	14362	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169791,87	460541,93	99	148,22
groenvoorziening	14363	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169926,45	460366,80	25	31,98
groenvoorziening	14364	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169913,38	460382,28	22	49,75
groenvoorziening	14365	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169924,53	460501,68	8	51,48
groenvoorziening	14368	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169790,22	460778,19	63	208,11
groenvoorziening	14370	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169841,80	460478,80	34	51,01
groenvoorziening	14371	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169652,32	460642,90	12	28,79
groenvoorziening	14372	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169764,18	460566,68	121	32,02
groenvoorziening	14373	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169889,63	460525,47	12	27,85
groenvoorziening	14374	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169629,19	460652,06	12	113,51
groenvoorziening	14375	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169758,60	460856,97	34	324,35
groenvoorziening	14376	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169704,86	461006,51	30	319,07
groenvoorziening	14377	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169792,03	460538,78	41	93,24

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	17,22	0,68	18,81	0,80
groenvoorziening	106,38	0,03	8,48	0,80
groenvoorziening	14,46	0,13	3,64	0,80
groenvoorziening	53,55	0,01	11,71	0,80
groenvoorziening	77,13	0,16	18,49	0,80
groenvoorziening	71,14	0,04	10,78	0,80
groenvoorziening	51,20	0,20	7,27	0,80
groenvoorziening	490,95	0,66	35,50	0,80
groenvoorziening	566,71	0,02	33,35	0,80
groenvoorziening	268,44	0,05	60,14	0,80
groenvoorziening	149,34	0,06	75,13	0,80
groenvoorziening	207,59	0,06	21,25	0,80
groenvoorziening	111,50	0,03	23,11	0,80
groenvoorziening	61,79	0,28	13,54	0,80
groenvoorziening	7,15	0,01	3,50	0,80
groenvoorziening	734,78	0,85	41,53	0,80
groenvoorziening	85,79	0,01	28,57	0,80
groenvoorziening	687,15	0,66	31,27	0,80
groenvoorziening	31,23	0,06	9,66	0,80
groenvoorziening	11,62	0,53	1,91	0,80
groenvoorziening	13,31	1,24	3,66	0,80
groenvoorziening	332,66	0,22	24,69	0,80
groenvoorziening	72,79	0,78	45,67	0,80
groenvoorziening	391,76	0,03	21,10	0,80
groenvoorziening	30,54	0,06	10,91	0,80
groenvoorziening	54,27	0,01	11,65	0,80
groenvoorziening	49,25	1,78	11,44	0,80
groenvoorziening	356,07	0,21	41,72	0,80
groenvoorziening	23,80	0,02	19,34	0,80
groenvoorziening	42,76	0,42	10,96	0,80
groenvoorziening	51,16	0,01	2,00	0,80
groenvoorziening	24,32	0,29	8,34	0,80
groenvoorziening	231,71	0,16	32,68	0,80
groenvoorziening	529,60	0,01	26,44	0,80
groenvoorziening	181,24	0,55	23,89	0,80
groenvoorziening	53,38	0,07	17,67	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	14378	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169653,88	461098,08	23	236,28
groenvoorziening	14379	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169719,55	460294,75	28	215,25
groenvoorziening	14380	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169990,31	460469,42	7	36,52
groenvoorziening	14382	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169700,77	461014,68	35	399,78
groenvoorziening	14386	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169850,04	460535,24	11	34,42
groenvoorziening	14387	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169847,24	460471,62	4	24,78
groenvoorziening	14390	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169913,34	460354,06	17	45,01
groenvoorziening	14391	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169694,19	460523,52	14	159,03
groenvoorziening	14392	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169815,28	460624,04	15	21,66
groenvoorziening	14394	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169994,21	460289,15	21	61,43
groenvoorziening	14395	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169893,22	460526,82	78	178,62
groenvoorziening	14396	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169869,14	460433,51	18	33,38
groenvoorziening	14397	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169818,10	460609,95	221	75,87
groenvoorziening	14399	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169745,60	460088,18	53	626,88
groenvoorziening	14400	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169938,97	460493,54	10	33,97
groenvoorziening	14401	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169757,68	460584,28	10	10,39
groenvoorziening	14402	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169807,28	460504,52	38	92,97
groenvoorziening	14403	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169762,31	460597,38	34	24,95
groenvoorziening	14404	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169832,25	460577,18	29	58,58
groenvoorziening	14405	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169798,61	460752,94	21	26,64
groenvoorziening	14406	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169792,15	460722,83	37	231,35
groenvoorziening	14408	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169902,75	460514,67	9	23,41
groenvoorziening	14409	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169759,44	460853,80	36	220,57
groenvoorziening	14410	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169973,87	460476,35	10	19,20
groenvoorziening	14411	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169821,25	460636,48	30	210,76
groenvoorziening	14412	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169923,99	460510,48	88	183,28
groenvoorziening	14413	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169926,83	460365,92	14	45,74
groenvoorziening	14414	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169939,65	460354,37	21	163,36
groenvoorziening	14415	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169926,45	460366,80	21	39,76
groenvoorziening	14416	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169997,70	460289,10	22	62,45
groenvoorziening	14417	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169894,45	460323,99	40	563,49
groenvoorziening	14418	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169912,11	460341,63	43	618,44
groenvoorziening	14419	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169900,61	460333,80	6	16,70
groenvoorziening	14420	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169910,66	460349,80	15	40,04
groenvoorziening	14421	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169924,07	460490,01	8	42,13
groenvoorziening	14422	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169946,98	460477,54	8	19,81

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengthe	Max.lengthe	Bf
groenvoorziening	251,03	1,22	35,50	0,80
groenvoorziening	113,79	0,03	50,37	0,80
groenvoorziening	34,80	1,54	9,51	0,80
groenvoorziening	225,20	0,35	32,13	0,80
groenvoorziening	56,63	0,01	11,71	0,80
groenvoorziening	13,86	1,25	11,60	0,80
groenvoorziening	28,65	0,10	15,43	0,80
groenvoorziening	232,50	0,14	76,00	0,80
groenvoorziening	24,39	0,09	5,31	0,80
groenvoorziening	52,18	0,06	19,58	0,80
groenvoorziening	105,21	0,09	17,86	0,80
groenvoorziening	34,85	0,09	12,23	0,80
groenvoorziening	109,55	0,01	3,04	0,80
groenvoorziening	479,89	0,01	111,69	0,80
groenvoorziening	31,48	0,24	8,80	0,80
groenvoorziening	6,01	0,13	2,30	0,80
groenvoorziening	91,13	0,01	24,06	0,80
groenvoorziening	21,18	0,01	10,48	0,80
groenvoorziening	147,75	0,14	18,87	0,80
groenvoorziening	40,72	0,35	5,05	0,80
groenvoorziening	557,10	0,21	42,02	0,80
groenvoorziening	21,10	0,56	7,27	0,80
groenvoorziening	574,59	0,22	37,25	0,80
groenvoorziening	15,01	0,21	7,61	0,80
groenvoorziening	132,64	0,63	43,77	0,80
groenvoorziening	157,05	0,04	23,05	0,80
groenvoorziening	22,08	0,02	17,53	0,80
groenvoorziening	148,11	0,13	74,88	0,80
groenvoorziening	34,40	0,21	10,91	0,80
groenvoorziening	55,18	0,06	19,58	0,80
groenvoorziening	445,42	0,01	111,69	0,80
groenvoorziening	649,01	0,02	74,64	0,80
groenvoorziening	10,19	0,26	6,87	0,80
groenvoorziening	19,36	0,01	17,65	0,80
groenvoorziening	64,46	2,17	14,32	0,80
groenvoorziening	22,76	0,41	5,45	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	14423	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169867,98	460447,42	15	32,34
groenvoorziening	14424	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169741,72	460610,53	38	67,75
groenvoorziening	14425	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169747,42	460341,74	40	323,23
groenvoorziening	14426	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169645,39	460484,18	48	64,22
groenvoorziening	14427	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169956,49	460473,16	9	32,09
groenvoorziening	14428	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169839,80	460467,57	24	79,81
groenvoorziening	14429	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169625,68	460653,45	7	35,97
groenvoorziening	14430	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169719,55	460294,75	31	215,72
groenvoorziening	14431	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169869,89	460432,58	18	31,38
groenvoorziening	14433	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169640,37	460647,63	6	30,67
groenvoorziening	14434	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169590,08	460667,15	6	46,29
groenvoorziening	14436	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169900,86	460501,50	17	33,12
groenvoorziening	14437	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169952,56	460473,36	4	13,15
groenvoorziening	14439	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169625,68	460653,45	24	34,74
groenvoorziening	14440	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169749,48	460339,18	18	133,48
groenvoorziening	14441	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169640,37	460647,63	6	30,67
groenvoorziening	14443	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169590,08	460667,15	6	46,29
groenvoorziening	14444	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169640,46	460652,17	6	30,67
groenvoorziening	14445	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169608,90	460659,94	23	46,87
groenvoorziening	14446	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169767,05	460364,43	8	20,04
groenvoorziening	14448	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169583,95	461190,79	24	236,28
groenvoorziening	14449	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169780,28	460769,60	37	220,57
groenvoorziening	14452	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169970,98	460328,00	35	96,96
groenvoorziening	14455	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169840,42	460639,62	8	46,77
groenvoorziening	14456	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169874,17	460543,30	5	6,63
groenvoorziening	14458	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169910,56	460502,18	43	37,00
groenvoorziening	14459	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169862,04	460556,13	6	41,94
groenvoorziening	14460	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169582,14	461193,95	34	258,94
groenvoorziening	14461	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169583,95	461190,79	24	236,28
groenvoorziening	14462	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169892,91	460506,23	10	12,82
groenvoorziening	14463	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169741,72	460610,53	25	59,00
groenvoorziening	14464	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169768,29	460599,22	4	5,90
groenvoorziening	14466	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169749,52	460080,87	52	627,10
groenvoorziening	14467	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169742,79	460083,74	45	573,78
groenvoorziening	14471	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	169745,12	460075,66	9	9,44
groenvoorziening	14472	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169639,12	460884,17	54	187,00

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengthe	Max.lengthe	Bf
groenvoorziening	25,34	0,03	11,74	0,80
groenvoorziening	128,66	0,04	29,58	0,80
groenvoorziening	271,02	0,05	60,14	0,80
groenvoorziening	207,59	0,06	21,25	0,80
groenvoorziening	40,27	0,23	9,04	0,80
groenvoorziening	85,23	0,03	28,57	0,80
groenvoorziening	59,24	0,16	8,59	0,80
groenvoorziening	113,46	0,03	50,37	0,80
groenvoorziening	28,93	0,09	10,71	0,80
groenvoorziening	47,69	2,32	12,03	0,80
groenvoorziening	83,54	2,25	19,78	0,80
groenvoorziening	19,64	0,09	12,64	0,80
groenvoorziening	6,22	1,11	5,45	0,80
groenvoorziening	56,95	0,04	8,16	0,80
groenvoorziening	40,88	0,12	50,37	0,80
groenvoorziening	47,69	2,32	12,03	0,80
groenvoorziening	83,54	2,25	19,78	0,80
groenvoorziening	47,69	2,32	12,03	0,80
groenvoorziening	85,31	0,04	20,16	0,80
groenvoorziening	12,20	0,35	7,58	0,80
groenvoorziening	251,03	1,22	35,50	0,80
groenvoorziening	574,59	0,22	37,25	0,80
groenvoorziening	126,16	0,47	17,03	0,80
groenvoorziening	20,35	0,70	20,99	0,80
groenvoorziening	2,28	0,79	2,47	0,80
groenvoorziening	74,31	0,09	10,92	0,80
groenvoorziening	14,94	0,68	18,81	0,80
groenvoorziening	490,95	0,66	35,50	0,80
groenvoorziening	251,03	1,22	35,50	0,80
groenvoorziening	9,70	0,15	4,01	0,80
groenvoorziening	96,11	0,04	25,41	0,80
groenvoorziening	2,11	1,24	1,78	0,80
groenvoorziening	664,47	0,02	71,44	0,80
groenvoorziening	454,90	0,01	111,69	0,80
groenvoorziening	2,01	0,05	3,14	0,80
groenvoorziening	111,51	0,01	23,12	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	14473	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169639,12	460884,17	55	187,00
groenvoorziening	14474	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169905,91	460390,94	15	72,26
groenvoorziening	14475	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169905,02	460396,73	10	66,82
groenvoorziening	14476	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169596,36	461189,96	34	273,52
groenvoorziening	14477	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169596,36	461189,96	34	273,52
groenvoorziening	14478	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169794,87	460770,42	56	722,83
groenvoorziening	14479	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169794,87	460770,42	57	722,83
groenvoorziening	14480	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170072,07	460830,10	26	293,13
groenvoorziening	14481	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170074,67	460831,66	44	305,15
groenvoorziening	14552	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169918,90	461426,67	104	108,66
groenvoorziening	14562	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169906,27	461421,63	6	27,01
groenvoorziening	14566	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169789,24	461429,69	4	24,68
groenvoorziening	14567	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169741,23	461445,23	7	88,30
groenvoorziening	14577	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169761,48	461438,25	6	27,76
groenvoorziening	14581	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169889,17	461415,38	34	36,41
groenvoorziening	14588	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169774,75	461434,16	5	32,82
groenvoorziening	14590	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169746,42	461443,03	15	32,74
groenvoorziening	14701	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169933,72	461167,28	8	43,49
groenvoorziening	14702	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169937,62	461180,07	9	43,56
groenvoorziening	14703	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169935,53	461283,50	213	400,05
groenvoorziening	14704	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169965,59	461287,35	202	352,89
groenvoorziening	14705	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169864,17	461319,81	164	175,87
groenvoorziening	14706	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169864,17	461319,81	165	175,87
groenvoorziening	14707	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169871,68	461320,29	13	61,44
groenvoorziening	14708	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169959,54	461292,66	13	23,41
groenvoorziening	14921	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170175,39	460446,62	4	56,96
groenvoorziening	14926	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170123,19	460447,46	130	400,23
groenvoorziening	14927	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170246,70	460441,90	16	200,16
groenvoorziening	14933	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170137,61	460437,42	25	25,49
groenvoorziening	14934	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170079,40	460436,08	44	199,44
groenvoorziening	14935	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170059,03	460450,30	42	147,83
groenvoorziening	14945	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170249,85	460684,73	62	260,36
groenvoorziening	14946	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170218,51	461031,97	14	153,12
groenvoorziening	14950	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170104,96	460868,77	18	74,59
groenvoorziening	14951	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170154,25	461212,10	76	258,19
groenvoorziening	14953	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170156,00	460862,80	20	25,70

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	111,51	0,01	23,12	0,80
groenvoorziening	93,04	0,01	13,79	0,80
groenvoorziening	92,66	0,20	29,53	0,80
groenvoorziening	623,00	0,31	43,06	0,80
groenvoorziening	623,00	0,31	43,06	0,80
groenvoorziening	734,78	0,85	31,27	0,80
groenvoorziening	734,78	0,85	31,27	0,80
groenvoorziening	88,78	0,23	57,34	0,80
groenvoorziening	172,79	0,23	51,33	0,80
groenvoorziening	253,36	0,09	26,29	0,80
groenvoorziening	43,16	1,52	9,46	0,80
groenvoorziening	35,63	4,60	7,80	0,80
groenvoorziening	119,09	1,01	39,32	0,80
groenvoorziening	43,81	1,21	10,01	0,80
groenvoorziening	63,97	0,27	3,73	0,80
groenvoorziening	54,93	1,71	12,21	0,80
groenvoorziening	55,82	0,24	11,03	0,80
groenvoorziening	29,25	0,15	17,80	0,80
groenvoorziening	29,32	0,04	17,80	0,80
groenvoorziening	1106,23	0,03	18,18	0,80
groenvoorziening	1025,64	0,03	17,14	0,80
groenvoorziening	356,16	0,03	24,74	0,80
groenvoorziening	356,16	0,03	24,74	0,80
groenvoorziening	69,95	0,64	12,70	0,80
groenvoorziening	10,64	0,56	3,59	0,80
groenvoorziening	32,01	0,98	27,38	0,80
groenvoorziening	252,06	0,06	28,80	0,80
groenvoorziening	99,72	0,93	54,52	0,80
groenvoorziening	29,26	0,23	8,94	0,80
groenvoorziening	560,68	0,41	33,42	0,80
groenvoorziening	209,64	0,11	9,35	0,80
groenvoorziening	112,34	0,10	21,41	0,80
groenvoorziening	86,89	0,12	48,31	0,80
groenvoorziening	92,09	0,37	11,60	0,80
groenvoorziening	241,91	0,04	61,68	0,80
groenvoorziening	51,98	1,06	2,33	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	14955	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170189,79	461156,80	26	215,15
groenvoorziening	14958	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170282,90	460897,39	7	15,47
groenvoorziening	14961	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170142,54	460646,84	60	234,09
groenvoorziening	14965	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170229,51	461101,06	12	128,87
groenvoorziening	14967	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170037,88	460439,81	7	26,16
groenvoorziening	14968	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170058,88	460213,66	38	150,50
groenvoorziening	14971	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170046,82	460251,01	31	272,40
groenvoorziening	14972	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170017,99	460447,55	10	42,65
groenvoorziening	14973	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170108,43	460169,35	18	70,77
groenvoorziening	14974	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170050,72	460235,37	30	119,53
groenvoorziening	14975	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170016,04	460263,87	23	126,59
groenvoorziening	14976	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170047,43	460443,34	46	199,44
groenvoorziening	14977	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170020,27	460262,92	20	123,01
groenvoorziening	14983	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170078,14	460814,46	6	5,55
groenvoorziening	14985	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170246,70	460441,90	16	200,16
groenvoorziening	14986	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170175,39	460446,62	4	56,96
groenvoorziening	14993	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170248,32	460880,09	123	491,45
groenvoorziening	14994	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170265,21	460908,64	24	79,45
groenvoorziening	14995	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170287,05	460907,39	102	416,59
groenvoorziening	15284	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170005,45	460608,40	78	296,77
groenvoorziening	15285	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170034,50	460456,54	10	28,07
groenvoorziening	15286	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170046,73	460450,62	10	13,74
groenvoorziening	15307	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169327,27	460780,03	4	20,85
groenvoorziening	15312	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169406,23	460745,79	4	20,14
groenvoorziening	15332	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169678,90	460526,31	112	229,55
groenvoorziening	15344	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169693,12	460536,48	4	27,30
groenvoorziening	15345	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169567,80	460497,36	40	21,14
groenvoorziening	15348	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169622,00	460422,63	4	80,69
groenvoorziening	15349	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169613,71	460446,17	28	25,82
groenvoorziening	15350	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169685,21	460399,63	197	151,69
groenvoorziening	15352	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169441,57	460730,51	4	16,71
groenvoorziening	15353	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169600,55	460444,99	7	161,81
groenvoorziening	15361	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169588,67	460471,83	38	21,08
groenvoorziening	15368	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169629,91	460429,08	8	106,36
groenvoorziening	15369	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169603,82	460439,02	6	25,38
groenvoorziening	15370	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169585,16	460503,17	40	21,13

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	212,00	0,26	48,78	0,80
groenvoorziening	7,54	0,30	5,09	0,80
groenvoorziening	148,08	0,02	51,12	0,80
groenvoorziening	106,68	0,24	23,67	0,80
groenvoorziening	40,18	0,84	6,41	0,80
groenvoorziening	158,34	0,03	41,92	0,80
groenvoorziening	401,58	0,07	53,11	0,80
groenvoorziening	82,42	0,08	17,63	0,80
groenvoorziening	104,99	0,39	22,34	0,80
groenvoorziening	143,49	0,28	19,89	0,80
groenvoorziening	152,71	0,02	58,38	0,80
groenvoorziening	560,68	0,08	33,42	0,80
groenvoorziening	147,71	0,02	56,18	0,80
groenvoorziening	1,63	0,20	1,90	0,80
groenvoorziening	99,72	0,93	54,52	0,80
groenvoorziening	32,01	0,98	27,38	0,80
groenvoorziening	1140,81	0,07	59,18	0,80
groenvoorziening	118,83	0,45	19,08	0,80
groenvoorziening	1021,98	0,07	59,18	0,80
groenvoorziening	131,51	0,03	34,00	0,80
groenvoorziening	13,62	0,27	13,33	0,80
groenvoorziening	10,99	0,16	3,83	0,80
groenvoorziening	17,29	3,69	9,39	0,80
groenvoorziening	16,40	3,65	9,03	0,80
groenvoorziening	153,75	0,20	41,24	0,80
groenvoorziening	29,92	2,74	10,92	0,80
groenvoorziening	9,65	0,07	6,58	0,80
groenvoorziening	154,29	4,27	36,15	0,80
groenvoorziening	34,20	0,02	5,42	0,80
groenvoorziening	315,79	0,03	18,27	0,80
groenvoorziening	10,57	2,62	7,60	0,80
groenvoorziening	91,77	0,27	75,13	0,80
groenvoorziening	9,35	0,03	9,98	0,80
groenvoorziening	52,19	0,69	37,51	0,80
groenvoorziening	35,94	0,73	8,24	0,80
groenvoorziening	9,46	0,05	5,89	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	15374	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169617,14	460368,80	4	18,72
groenvoorziening	15380	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169544,61	460390,54	5	58,87
groenvoorziening	15393	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169689,41	460629,78	14	51,49
groenvoorziening	15394	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169653,50	460530,90	13	129,03
groenvoorziening	15396	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169599,12	460459,15	39	21,05
groenvoorziening	15397	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169500,00	460445,21	8	201,31
groenvoorziening	15401	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169566,88	460346,89	4	55,96
groenvoorziening	15405	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169571,10	460403,86	8	46,28
groenvoorziening	15406	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169523,39	460365,15	15	86,09
groenvoorziening	15418	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169676,50	460536,39	8	22,66
groenvoorziening	15420	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169475,05	460409,57	252	681,54
groenvoorziening	15424	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169447,12	460443,99	253	681,54
groenvoorziening	15630	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169967,63	461378,02	6	27,86
groenvoorziening	15635	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169991,13	461395,30	4	20,64
groenvoorziening	15640	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169984,74	461390,98	4	20,85
groenvoorziening	15644	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169956,95	461401,53	4	12,03
groenvoorziening	15647	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169986,28	461388,73	4	19,37
groenvoorziening	15648	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	groenvoorz	Polygoon	169987,67	461392,96	6	26,77
groenvoorziening	15649	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	groenvoorz	Polygoon	169998,79	461397,12	5	26,66
groenvoorziening	15658	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169753,24	460070,92	25	133,32
groenvoorziening	15659	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	groenvoorz	Polygoon	169775,00	460042,33	31	94,64
groenvoorziening	15660	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	groenvoorz	Polygoon	169793,73	460020,84	26	133,32
groenvoorziening	15661	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	groenvoorz	Polygoon	169793,73	460020,84	25	133,31
groenvoorziening	15662	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169745,35	460078,85	10	17,09
groenvoorziening	15831	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169735,22	460091,26	17	387,84
groenvoorziening	15928	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169621,40	460230,19	22	393,76
groenvoorziening	15945	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169868,20	460284,76	37	346,56
groenvoorziening	15963	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169750,32	460081,99	8	17,09
groenvoorziening	16000	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169745,35	460078,85	10	17,09
groenvoorziening	16008	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169621,40	460230,19	23	393,76
groenvoorziening	16011	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169753,24	460070,92	26	133,32
groenvoorziening	17190	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169800,79	460507,49	9	31,09
groenvoorziening	17203	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169976,39	460637,03	13	53,40
groenvoorziening	17204	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169671,92	461025,62	24	93,65
groenvoorziening	17205	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169984,52	460623,08	14	45,12
groenvoorziening	17206	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169672,09	461016,26	10	80,59

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	19,91	2,70	6,21	0,80
groenvoorziening	18,23	0,60	28,78	0,80
groenvoorziening	30,11	0,51	14,93	0,80
groenvoorziening	82,06	1,91	26,43	0,80
groenvoorziening	9,61	0,05	9,93	0,80
groenvoorziening	2163,62	3,21	69,56	0,80
groenvoorziening	102,16	4,30	23,67	0,80
groenvoorziening	49,67	1,58	18,30	0,80
groenvoorziening	117,76	0,33	15,15	0,80
groenvoorziening	11,30	0,22	9,83	0,80
groenvoorziening	785,25	0,10	47,40	0,80
groenvoorziening	785,25	0,10	47,40	0,80
groenvoorziening	31,53	1,83	10,01	0,80
groenvoorziening	20,77	2,73	7,58	0,80
groenvoorziening	20,99	2,72	7,72	0,80
groenvoorziening	5,26	1,05	4,96	0,80
groenvoorziening	18,93	2,71	6,98	0,80
groenvoorziening	29,50	0,11	10,60	0,80
groenvoorziening	29,39	2,79	10,48	0,80
groenvoorziening	74,68	0,14	37,59	0,80
groenvoorziening	61,41	0,40	10,60	0,80
groenvoorziening	74,68	0,14	37,59	0,80
groenvoorziening	74,69	0,19	37,59	0,80
groenvoorziening	14,42	0,21	3,88	0,80
groenvoorziening	1012,42	1,51	78,37	0,80
groenvoorziening	1015,20	0,63	78,37	0,80
groenvoorziening	6772,71	0,18	54,94	0,80
groenvoorziening	14,42	0,58	3,88	0,80
groenvoorziening	14,42	0,21	3,88	0,80
groenvoorziening	1015,20	0,29	78,37	0,80
groenvoorziening	74,68	0,14	37,59	0,80
groenvoorziening	22,99	1,36	9,21	0,80
groenvoorziening	67,79	0,15	9,85	0,80
groenvoorziening	209,75	0,33	31,19	0,80
groenvoorziening	9,94	0,24	17,92	0,80
groenvoorziening	130,47	0,34	31,19	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	17207	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169855,96	460680,60	6	93,18
groenvoorziening	17208	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169980,25	461149,41	11	51,27
groenvoorziening	17209	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169977,98	461149,60	8	57,50
groenvoorziening	17210	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169956,19	461117,76	16	85,50
groenvoorziening	17211	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169901,02	460503,59	36	34,14
groenvoorziening	17213	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170013,97	460828,29	13	168,18
groenvoorziening	17215	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170013,64	460829,58	31	180,76
groenvoorziening	17216	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169991,28	461129,91	4	7,94
groenvoorziening	17217	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169957,11	461117,49	13	42,61
groenvoorziening	17218	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169593,72	461199,62	31	253,23
groenvoorziening	17219	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169593,72	461199,62	7	31,31
groenvoorziening	17220	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169584,98	461190,28	25	234,65
groenvoorziening	17221	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169583,95	461190,79	3	2,92
groenvoorziening	17224	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169832,14	460828,77	13	51,54
groenvoorziening	17226	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169966,27	461434,23	67	164,89
groenvoorziening	17227	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	169847,08	460815,92	17	70,47
groenvoorziening	17228	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169888,00	461103,59	17	84,07
groenvoorziening	17229	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169873,27	461107,99	7	15,08
groenvoorziening	17230	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169939,14	460904,25	13	80,58
groenvoorziening	17231	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169964,96	461396,96	38	42,92
groenvoorziening	17233	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169868,58	461109,43	12	31,46
groenvoorziening	17234	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169840,50	461030,26	127	70,14
groenvoorziening	17235	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169946,05	460923,85	9	34,64
groenvoorziening	17236	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169859,63	461115,08	7	25,27
groenvoorziening	17237	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169593,72	461199,62	8	31,95
groenvoorziening	17238	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169583,95	461190,79	3	2,92
groenvoorziening	17239	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169945,86	460918,43	43	21,22
groenvoorziening	17240	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169940,10	460918,14	14	61,53
groenvoorziening	17242	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169866,91	461144,34	12	17,06
groenvoorziening	17243	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169894,14	461159,92	37	172,67
groenvoorziening	17244	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169893,24	461160,20	13	69,89
groenvoorziening	17245	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169944,45	460920,82	36	59,00
groenvoorziening	17247	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169870,67	461151,04	50	82,12
groenvoorziening	17248	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169877,48	461110,31	23	48,21
groenvoorziening	17249	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169951,63	460922,25	6	27,64
groenvoorziening	17250	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	169943,06	460928,64	8	21,99

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	52,43	0,93	45,67	0,80
groenvoorziening	60,33	0,21	18,88	0,80
groenvoorziening	70,95	0,91	13,88	0,80
groenvoorziening	196,44	1,35	11,46	0,80
groenvoorziening	54,67	0,16	12,64	0,80
groenvoorziening	143,21	1,32	27,20	0,80
groenvoorziening	248,46	0,98	27,20	0,80
groenvoorziening	3,53	1,44	2,78	0,80
groenvoorziening	84,62	0,01	15,52	0,80
groenvoorziening	454,89	0,66	35,50	0,80
groenvoorziening	36,07	0,62	12,80	0,80
groenvoorziening	250,67	0,65	35,50	0,80
groenvoorziening	0,35	0,65	1,14	0,80
groenvoorziening	123,62	0,48	9,99	0,80
groenvoorziening	823,32	0,03	21,90	0,80
groenvoorziening	53,89	0,12	16,75	0,80
groenvoorziening	175,61	0,09	24,75	0,80
groenvoorziening	14,03	0,02	4,16	0,80
groenvoorziening	100,06	0,09	14,47	0,80
groenvoorziening	71,53	0,02	15,63	0,80
groenvoorziening	43,60	0,03	9,34	0,80
groenvoorziening	110,23	0,01	5,83	0,80
groenvoorziening	32,77	0,07	9,87	0,80
groenvoorziening	36,17	0,12	7,89	0,80
groenvoorziening	36,42	0,62	12,80	0,80
groenvoorziening	0,35	0,65	1,14	0,80
groenvoorziening	29,60	0,11	4,16	0,80
groenvoorziening	43,21	1,12	12,40	0,80
groenvoorziening	18,56	0,65	2,25	0,80
groenvoorziening	381,40	0,03	50,65	0,80
groenvoorziening	218,89	1,40	23,29	0,80
groenvoorziening	70,73	0,01	8,53	0,80
groenvoorziening	101,19	0,02	3,33	0,80
groenvoorziening	91,56	0,23	9,39	0,80
groenvoorziening	5,69	0,65	8,69	0,80
groenvoorziening	12,74	1,42	5,19	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	17251	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	169949,48	460926,00	6	14,20
groenvoorziening	17252	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169855,63	461117,16	4	10,87
groenvoorziening	17253	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169950,99	460922,09	11	23,35
groenvoorziening	17254	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	169865,65	461140,96	12	17,02
groenvoorziening	17257	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169949,83	461238,14	11	47,22
groenvoorziening	17258	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	169951,77	461223,63	13	22,82
groenvoorziening	17300	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169594,33	461203,00	44	123,35
groenvoorziening	17301	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169591,45	461202,75	55	150,45
groenvoorziening	17302	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169792,72	460930,27	23	142,47
groenvoorziening	17303	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169757,68	461249,19	121	579,05
groenvoorziening	17304	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169972,37	461277,16	82	319,65
groenvoorziening	17305	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169691,80	461208,62	129	606,55
groenvoorziening	17316	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169613,33	460455,32	142	107,53
groenvoorziening	17317	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169652,98	460467,80	122	108,98
groenvoorziening	17320	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169996,58	460637,09	19	74,78
groenvoorziening	17321	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170012,86	460647,50	21	74,79
groenvoorziening	17326	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169978,45	460687,70	7	40,18
groenvoorziening	17327	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169978,45	460687,70	7	40,11
groenvoorziening	17338	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169944,01	460671,76	12	64,98
groenvoorziening	17339	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169963,85	460680,63	13	61,99
groenvoorziening	17340	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169982,38	460672,20	6	18,35
groenvoorziening	17341	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169982,39	460672,17	6	18,32
groenvoorziening	17342	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169966,85	460635,15	40	154,23
groenvoorziening	17343	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169966,85	460635,15	41	154,23
groenvoorziening	17350	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169933,14	460797,39	43	308,13
groenvoorziening	17351	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170076,19	460836,00	50	303,50
groenvoorziening	17352	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170076,19	460836,00	66	302,17
groenvoorziening	17353	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169868,85	460704,23	39	163,91
groenvoorziening	17582	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169987,67	461392,96	6	26,77
groenvoorziening	17583	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169998,79	461397,12	5	26,66
groenvoorziening	17584	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169972,08	461379,14	9	36,69
groenvoorziening	17585	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169971,48	461376,94	4	16,86
groenvoorziening	17586	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169956,06	461418,52	16	42,58
groenvoorziening	17587	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169961,69	461358,65	4	18,92
groenvoorziening	17589	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169959,14	461350,33	4	10,26
groenvoorziening	17591	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169976,54	461391,80	42	63,64

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	12,50	0,40	3,85	0,80
groenvoorziening	4,40	0,84	4,45	0,80
groenvoorziening	24,64	0,08	7,96	0,80
groenvoorziening	16,04	0,80	2,56	0,80
groenvoorziening	92,03	1,00	18,23	0,80
groenvoorziening	15,20	1,00	3,49	0,80
groenvoorziening	125,52	0,12	17,52	0,80
groenvoorziening	254,35	0,24	12,72	0,80
groenvoorziening	75,82	0,48	20,96	0,80
groenvoorziening	1082,02	0,03	21,45	0,80
groenvoorziening	268,93	0,39	22,56	0,80
groenvoorziening	1326,13	0,08	17,83	0,80
groenvoorziening	177,39	0,03	11,12	0,80
groenvoorziening	154,89	0,03	11,12	0,80
groenvoorziening	123,71	0,48	12,62	0,80
groenvoorziening	120,46	0,48	12,62	0,80
groenvoorziening	44,90	0,10	14,80	0,80
groenvoorziening	44,80	0,10	14,72	0,80
groenvoorziening	146,09	1,08	11,98	0,80
groenvoorziening	115,42	1,00	10,99	0,80
groenvoorziening	16,79	0,10	6,62	0,80
groenvoorziening	16,76	0,10	6,62	0,80
groenvoorziening	220,38	0,03	21,47	0,80
groenvoorziening	220,38	0,03	21,47	0,80
groenvoorziening	817,08	0,78	57,34	0,80
groenvoorziening	583,12	0,33	23,00	0,80
groenvoorziening	149,95	0,43	12,39	0,80
groenvoorziening	128,23	0,08	53,65	0,80
groenvoorziening	29,50	0,11	10,60	0,80
groenvoorziening	29,39	2,79	10,48	0,80
groenvoorziening	48,78	0,01	9,97	0,80
groenvoorziening	17,72	3,98	4,46	0,80
groenvoorziening	64,42	0,04	15,10	0,80
groenvoorziening	21,77	3,95	5,53	0,80
groenvoorziening	4,65	1,14	3,97	0,80
groenvoorziening	114,54	0,02	15,63	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	17594	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169953,72	461354,39	82	26,21
groenvoorziening	17595	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169967,63	461378,02	6	27,86
groenvoorziening	17598	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169966,38	461401,67	64	158,61
groenvoorziening	17602	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169991,13	461395,30	4	20,64
groenvoorziening	17609	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169984,74	461390,98	4	20,85
groenvoorziening	17619	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169986,28	461388,73	4	19,37
groenvoorziening	17621	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169965,67	461427,58	7	35,16
groenvoorziening	17623	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169993,22	461268,28	11	41,16
groenvoorziening	17624	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169991,83	461283,12	13	41,16
groenvoorziening	17625	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169972,37	461277,16	220	598,51
groenvoorziening	17626	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170028,13	461337,44	205	585,49
groenvoorziening	17627	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169997,07	461320,04	69	166,35
groenvoorziening	17628	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170028,74	461338,95	27	83,03
groenvoorziening	17629	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170018,97	461317,24	41	196,93
groenvoorziening	17630	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170018,97	461317,24	43	196,93
groenvoorziening	17631	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169978,74	461303,23	11	16,31
groenvoorziening	17632	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169987,63	461284,11	7	11,37
groenvoorziening	17633	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169941,10	461254,87	26	94,02
groenvoorziening	17634	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169941,10	461254,87	28	94,02
groenvoorziening	17635	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169954,44	461257,66	20	61,91
groenvoorziening	17636	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169994,09	461268,90	26	76,46
groenvoorziening	17637	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170001,60	461329,42	44	94,21
groenvoorziening	17831	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169758,06	461104,12	31	47,15
groenvoorziening	17832	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169825,30	461023,65	134	53,36
groenvoorziening	17833	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170003,07	461143,28	10	51,27
groenvoorziening	17834	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169741,86	461109,60	58	39,75
groenvoorziening	17835	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169935,72	461080,02	12	13,72
groenvoorziening	17836	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169805,16	461105,01	6	18,24
groenvoorziening	17837	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169977,98	461149,60	7	57,50
groenvoorziening	17838	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169811,97	461139,29	8	21,94
groenvoorziening	17839	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169775,64	460997,92	15	34,52
groenvoorziening	17840	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169794,60	460985,60	31	64,05
groenvoorziening	17841	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169866,96	461104,51	9	31,37
groenvoorziening	17842	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169810,91	461017,81	10	20,18
groenvoorziening	17843	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	169878,95	461027,15	8	29,85
groenvoorziening	17844	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169774,66	460978,74	31	60,12

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	40,40	0,09	4,55	0,80
groenvoorziening	31,53	1,83	10,01	0,80
groenvoorziening	755,27	0,04	21,90	0,80
groenvoorziening	20,77	2,73	7,58	0,80
groenvoorziening	20,99	2,72	7,72	0,80
groenvoorziening	18,93	2,71	6,98	0,80
groenvoorziening	60,86	1,88	6,95	0,80
groenvoorziening	74,75	0,83	12,62	0,80
groenvoorziening	74,75	0,83	12,62	0,80
groenvoorziening	1984,17	0,06	32,08	0,80
groenvoorziening	1744,51	0,06	66,97	0,80
groenvoorziening	312,04	0,23	18,01	0,80
groenvoorziening	160,70	0,10	9,55	0,80
groenvoorziening	240,55	0,09	18,96	0,80
groenvoorziening	240,55	0,09	18,96	0,80
groenvoorziening	7,09	0,09	2,75	0,80
groenvoorziening	4,37	0,70	3,71	0,80
groenvoorziening	226,20	0,04	12,90	0,80
groenvoorziening	226,20	0,04	12,90	0,80
groenvoorziening	155,20	0,51	13,06	0,80
groenvoorziening	37,12	0,52	9,75	0,80
groenvoorziening	120,36	0,23	18,01	0,80
groenvoorziening	63,87	0,21	12,22	0,80
groenvoorziening	13,05	0,01	6,02	0,80
groenvoorziening	60,33	0,21	18,88	0,80
groenvoorziening	47,32	0,07	9,82	0,80
groenvoorziening	8,86	0,37	5,27	0,80
groenvoorziening	19,36	0,32	5,92	0,80
groenvoorziening	70,95	0,91	24,13	0,80
groenvoorziening	29,53	0,37	6,63	0,80
groenvoorziening	57,02	0,32	8,68	0,80
groenvoorziening	164,31	0,79	4,87	0,80
groenvoorziening	43,46	0,39	9,34	0,80
groenvoorziening	19,72	0,04	6,39	0,80
groenvoorziening	42,58	1,24	5,55	0,80
groenvoorziening	286,37	0,80	3,49	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	17845	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169767,33	461007,83	4	18,85
groenvoorziening	17846	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169724,33	461147,55	32	45,52
groenvoorziening	17847	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169969,99	461051,39	27	66,94
groenvoorziening	17848	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169823,19	461113,49	9	50,60
groenvoorziening	17849	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169802,90	461004,79	7	18,59
groenvoorziening	17850	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169898,95	460970,92	11	63,85
groenvoorziening	17851	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169980,13	461057,42	6	29,38
groenvoorziening	17852	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169804,40	461097,01	9	21,84
groenvoorziening	17853	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169790,71	460999,44	360	3,16
groenvoorziening	17854	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169869,24	461086,77	11	62,08
groenvoorziening	17855	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	169900,41	461018,94	7	31,43
groenvoorziening	17856	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169827,28	461142,21	4	14,38
groenvoorziening	17857	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169745,17	461052,94	9	58,19
groenvoorziening	17858	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169813,93	461078,13	6	48,79
groenvoorziening	17859	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169797,81	461152,72	5	67,84
groenvoorziening	17860	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169910,76	461017,49	6	24,09
groenvoorziening	17861	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169797,02	461000,62	1108	61,45
groenvoorziening	17862	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169950,63	460973,26	4	36,26
groenvoorziening	17863	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169816,60	461102,50	14	18,95
groenvoorziening	17864	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169906,05	461074,01	11	59,44
groenvoorziening	17865	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169954,18	461080,78	15	17,39
groenvoorziening	17866	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169940,99	461096,65	8	71,34
groenvoorziening	17867	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169869,16	461032,34	6	27,72
groenvoorziening	17868	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169942,48	461066,08	16	30,87
groenvoorziening	17869	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169860,36	461117,21	26	278,65
groenvoorziening	17870	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169880,20	460995,60	10	52,07
groenvoorziening	17871	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169924,48	460982,84	6	36,83
groenvoorziening	17872	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169731,85	461125,80	108	25,60
groenvoorziening	17873	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169908,80	461086,05	4	79,21
groenvoorziening	17874	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169874,92	461101,62	9	82,51
groenvoorziening	17875	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169915,02	460953,19	4	28,32
groenvoorziening	17876	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169788,77	461039,79	12	23,77
groenvoorziening	17877	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169828,38	461145,76	4	19,10
groenvoorziening	17878	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169809,64	461015,38	360	3,16
groenvoorziening	17879	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169946,32	460984,28	8	47,09
groenvoorziening	17880	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169914,67	460956,97	35	52,40

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	18,12	1,81	6,87	0,80
groenvoorziening	34,02	0,29	15,60	0,80
groenvoorziening	232,45	0,77	28,20	0,80
groenvoorziening	19,22	0,44	21,66	0,80
groenvoorziening	18,70	0,53	4,87	0,80
groenvoorziening	59,52	0,97	16,72	0,80
groenvoorziening	15,69	0,30	13,54	0,80
groenvoorziening	25,59	0,36	7,41	0,80
groenvoorziening	0,79	0,01	0,01	0,80
groenvoorziening	110,85	0,15	18,55	0,80
groenvoorziening	45,23	0,50	10,74	0,80
groenvoorziening	12,90	3,46	3,73	0,80
groenvoorziening	42,15	0,04	27,55	0,80
groenvoorziening	17,73	0,14	23,65	0,80
groenvoorziening	82,32	1,17	31,24	0,80
groenvoorziening	18,95	0,50	7,42	0,80
groenvoorziening	43,89	0,01	5,73	0,80
groenvoorziening	67,11	5,18	12,95	0,80
groenvoorziening	23,16	0,10	5,10	0,80
groenvoorziening	45,69	0,38	19,74	0,80
groenvoorziening	15,60	0,34	6,44	0,80
groenvoorziening	196,80	0,37	21,13	0,80
groenvoorziening	15,14	1,15	12,65	0,80
groenvoorziening	49,41	0,24	11,81	0,80
groenvoorziening	2613,77	0,72	51,93	0,80
groenvoorziening	60,51	0,51	15,40	0,80
groenvoorziening	25,17	0,54	16,72	0,80
groenvoorziening	36,61	0,04	6,21	0,80
groenvoorziening	73,50	1,87	37,65	0,80
groenvoorziening	204,33	0,09	27,92	0,80
groenvoorziening	39,04	3,78	10,75	0,80
groenvoorziening	30,07	0,73	7,51	0,80
groenvoorziening	21,11	3,47	6,08	0,80
groenvoorziening	0,79	0,01	0,01	0,80
groenvoorziening	64,78	0,36	15,58	0,80
groenvoorziening	134,06	0,05	12,81	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	17881	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169925,45	460955,80	5	28,83
groenvoorziening	17882	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169820,24	461143,45	11	42,37
groenvoorziening	17883	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169937,57	461118,02	21	112,17
groenvoorziening	17884	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169872,02	461104,01	4	14,97
groenvoorziening	17885	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169869,80	460998,80	9	51,06
groenvoorziening	17886	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169787,55	461000,72	360	3,16
groenvoorziening	17887	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169964,21	460988,77	4	36,52
groenvoorziening	17888	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169899,77	460968,59	18	62,82
groenvoorziening	17889	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169793,33	461002,10	360	3,16
groenvoorziening	17890	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169806,58	461012,40	370	24,06
groenvoorziening	17891	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169880,20	460995,60	9	56,48
groenvoorziening	17892	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169815,48	460947,28	12	50,38
groenvoorziening	17893	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169815,91	461079,17	5	55,99
groenvoorziening	17894	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169815,84	461156,62	19	72,74
groenvoorziening	17895	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169881,32	461019,28	8	55,98
groenvoorziening	17896	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169801,94	461007,69	8	19,07
groenvoorziening	17897	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169820,34	461015,96	19	44,72
groenvoorziening	17898	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169825,32	461024,25	169	107,04
groenvoorziening	17899	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169966,65	460976,46	6	39,83
groenvoorziening	17900	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169746,24	461088,72	28	31,04
groenvoorziening	17901	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169819,83	461034,36	5	41,69
groenvoorziening	17902	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169807,06	461116,47	5	50,54
groenvoorziening	17903	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169910,32	461085,59	5	78,67
groenvoorziening	17904	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169854,81	461107,82	15	75,24
groenvoorziening	17905	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169815,29	461153,15	13	21,20
groenvoorziening	17906	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169998,05	461050,11	5	56,12
groenvoorziening	17907	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169768,54	461003,02	11	50,85
groenvoorziening	17908	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169784,50	460941,07	42	61,54
groenvoorziening	17909	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169778,55	460965,39	14	57,32
groenvoorziening	17910	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169756,45	460963,79	10	53,54
groenvoorziening	17911	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169677,66	460986,56	12	32,32
groenvoorziening	17912	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169793,08	460941,68	26	47,82
groenvoorziening	17913	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169937,57	461118,02	15	138,67
groenvoorziening	17914	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169930,75	461164,04	14	125,98
groenvoorziening	17915	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169861,74	461116,79	100	323,16
groenvoorziening	17916	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169877,29	461140,36	100	315,09

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	39,94	0,19	10,76	0,80
groenvoorziening	49,78	0,30	18,76	0,80
groenvoorziening	289,50	0,07	15,52	0,80
groenvoorziening	13,84	3,31	4,16	0,80
groenvoorziening	59,63	1,24	15,42	0,80
groenvoorziening	0,79	0,01	0,01	0,80
groenvoorziening	49,32	1,49	15,58	0,80
groenvoorziening	81,66	0,08	14,96	0,80
groenvoorziening	0,79	0,01	0,01	0,80
groenvoorziening	19,50	0,01	3,77	0,80
groenvoorziening	102,78	0,21	19,44	0,80
groenvoorziening	85,14	1,43	11,94	0,80
groenvoorziening	22,76	0,77	27,17	0,80
groenvoorziening	51,75	0,08	22,57	0,80
groenvoorziening	95,52	1,86	20,19	0,80
groenvoorziening	17,18	0,85	3,10	0,80
groenvoorziening	65,67	0,04	4,81	0,80
groenvoorziening	108,24	0,01	9,72	0,80
groenvoorziening	71,16	0,90	14,66	0,80
groenvoorziening	56,16	0,07	7,55	0,80
groenvoorziening	56,47	0,89	16,92	0,80
groenvoorziening	47,59	0,04	23,22	0,80
groenvoorziening	63,63	1,59	37,65	0,80
groenvoorziening	168,03	0,12	31,99	0,80
groenvoorziening	19,88	0,28	5,84	0,80
groenvoorziening	38,49	1,38	26,59	0,80
groenvoorziening	48,94	0,50	11,49	0,80
groenvoorziening	87,11	0,03	23,05	0,80
groenvoorziening	112,10	0,04	23,05	0,80
groenvoorziening	47,63	0,59	15,48	0,80
groenvoorziening	48,00	0,88	6,13	0,80
groenvoorziening	122,16	0,21	10,94	0,80
groenvoorziening	151,78	0,04	43,96	0,80
groenvoorziening	140,13	0,04	42,10	0,80
groenvoorziening	1498,09	0,03	12,44	0,80
groenvoorziening	1494,69	0,03	12,44	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	17918	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169910,80	461085,44	10	49,26
groenvoorziening	17919	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169930,92	461084,33	11	49,26
groenvoorziening	17920	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon	169957,76	461153,85	12	47,63
groenvoorziening	17921	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon	169950,18	461156,16	7	34,46
groenvoorziening	17922	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	169859,39	461129,27	13	38,27
groenvoorziening	17923	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	169859,34	461129,22	13	38,30
groenvoorziening	17924	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	169862,81	461140,43	7	12,33
groenvoorziening	17925	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	169862,79	461140,45	8	12,38
groenvoorziening	17926	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169978,97	461148,16	10	34,72
groenvoorziening	17927	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169978,54	461149,52	8	34,19
groenvoorziening	17928	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169864,93	461138,51	54	136,50
groenvoorziening	17929	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169866,23	461151,62	47	113,35
groenvoorziening	18407	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169977,56	461260,41	14	76,32
groenvoorziening	18408	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	169951,77	461223,63	13	22,82
groenvoorziening	18409	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169955,60	461238,86	4	10,44
groenvoorziening	18410	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169987,49	461221,64	43	46,99
groenvoorziening	18411	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169951,77	461223,63	8	44,28
groenvoorziening	18412	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169997,17	461234,24	27	9,90
groenvoorziening	18413	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169995,02	461261,11	14	81,25
groenvoorziening	18414	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169992,75	461201,31	7	14,79
groenvoorziening	18415	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169990,69	461193,75	4	37,41
groenvoorziening	18416	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169996,98	461234,97	5	68,96
groenvoorziening	18443	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169881,29	461318,73	7	151,55
groenvoorziening	18444	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	169852,64	461322,95	6	45,37
groenvoorziening	18445	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169812,64	461351,01	367	43,94
groenvoorziening	18446	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169696,26	461312,66	28	118,75
groenvoorziening	18447	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169642,74	461239,08	9	50,26
groenvoorziening	18448	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169910,71	461264,44	6	42,50
groenvoorziening	18449	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169774,99	461366,34	360	8,08
groenvoorziening	18451	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169867,37	461236,10	17	26,55
groenvoorziening	18452	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169640,95	461321,00	360	9,98
groenvoorziening	18453	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169863,32	461253,25	19	48,33
groenvoorziening	18454	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169869,25	461411,75	11	14,59
groenvoorziening	18455	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169619,53	461265,27	35	89,44
groenvoorziening	18456	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169715,77	461364,68	4	47,82
groenvoorziening	18457	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169642,47	461298,60	1119	113,85

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengthe	Max.lengthe	Bf
groenvoorziening	97,06	0,47	18,89	0,80
groenvoorziening	97,06	0,47	17,42	0,80
groenvoorziening	35,14	0,45	9,65	0,80
groenvoorziening	21,98	0,45	9,65	0,80
groenvoorziening	72,26	1,36	7,52	0,80
groenvoorziening	72,59	1,36	7,40	0,80
groenvoorziening	9,11	1,03	4,14	0,80
groenvoorziening	9,22	1,05	2,73	0,80
groenvoorziening	48,02	0,13	9,52	0,80
groenvoorziening	47,59	0,35	9,97	0,80
groenvoorziening	82,71	0,03	15,06	0,80
groenvoorziening	82,27	0,07	11,69	0,80
groenvoorziening	145,64	0,11	32,96	0,80
groenvoorziening	15,20	1,00	3,49	0,80
groenvoorziening	3,56	0,79	4,42	0,80
groenvoorziening	108,75	0,02	18,48	0,80
groenvoorziening	76,84	1,25	18,23	0,80
groenvoorziening	5,70	0,03	3,13	0,80
groenvoorziening	352,59	0,04	25,44	0,80
groenvoorziening	8,24	0,34	6,17	0,80
groenvoorziening	29,95	1,74	16,94	0,80
groenvoorziening	77,26	2,34	32,46	0,80
groenvoorziening	37,65	0,50	72,92	0,80
groenvoorziening	79,17	1,86	19,10	0,80
groenvoorziening	50,40	0,02	13,71	0,80
groenvoorziening	285,12	0,31	11,34	0,80
groenvoorziening	35,00	0,34	23,31	0,80
groenvoorziening	58,63	2,24	13,48	0,80
groenvoorziening	5,19	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	24,88	0,04	5,10	0,80
groenvoorziening	7,93	0,03	0,03	0,80
groenvoorziening	100,72	0,18	12,78	0,80
groenvoorziening	12,90	0,09	4,71	0,80
groenvoorziening	111,48	0,03	21,86	0,80
groenvoorziening	22,91	1,00	22,92	0,80
groenvoorziening	117,88	0,02	12,49	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	18458	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169868,32	461408,41	15	30,39
groenvoorziening	18460	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169807,72	461229,92	13	64,81
groenvoorziening	18461	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169700,53	461389,14	360	6,87
groenvoorziening	18462	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169845,89	461343,87	360	4,72
groenvoorziening	18464	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169770,47	461274,70	53	22,44
groenvoorziening	18466	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169777,40	461348,78	4	73,43
groenvoorziening	18467	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169673,49	461368,02	19	41,75
groenvoorziening	18468	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	169763,55	461270,68	4	15,77
groenvoorziening	18469	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169621,60	461250,59	36	17,39
groenvoorziening	18471	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169802,52	461357,68	360	8,97
groenvoorziening	18473	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169765,46	461298,75	8	26,81
groenvoorziening	18474	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169855,61	461217,26	7	52,93
groenvoorziening	18475	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169924,17	461318,74	87	26,89
groenvoorziening	18477	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169767,22	461365,03	367	53,08
groenvoorziening	18482	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169698,98	461374,99	360	8,24
groenvoorziening	18483	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169717,16	461174,26	19	25,35
groenvoorziening	18484	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169875,81	461329,40	8	116,01
groenvoorziening	18485	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169764,12	461163,04	5	42,74
groenvoorziening	18487	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169716,06	461365,64	826	215,22
groenvoorziening	18488	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169865,54	461338,27	360	9,14
groenvoorziening	18489	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169735,98	461195,62	10	43,35
groenvoorziening	18491	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169771,27	461312,11	8	48,93
groenvoorziening	18492	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169871,01	461210,52	12	16,82
groenvoorziening	18493	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169644,36	461237,72	5	47,99
groenvoorziening	18494	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169638,71	461314,94	360	9,23
groenvoorziening	18495	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169672,95	461392,03	5	47,80
groenvoorziening	18496	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169776,48	461334,40	38	19,00
groenvoorziening	18497	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169934,50	461195,50	16	60,20
groenvoorziening	18498	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169805,10	461285,79	84	82,66
groenvoorziening	18499	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169733,07	461186,04	13	36,11
groenvoorziening	18501	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169650,03	461312,86	360	15,07
groenvoorziening	18502	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169871,90	461215,57	6	56,38
groenvoorziening	18503	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169660,77	461218,44	31	20,78
groenvoorziening	18504	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169964,66	461300,46	42	91,07
groenvoorziening	18505	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169752,15	461210,41	16	66,01
groenvoorziening	18507	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169859,91	461411,70	17	21,02

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengthe	Max.lengthe	Bf
groenvoorziening	50,61	0,41	10,41	0,80
groenvoorziening	162,24	0,35	19,27	0,80
groenvoorziening	3,75	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	1,77	0,01	0,01	0,80
groenvoorziening	30,91	0,07	7,04	0,80
groenvoorziening	48,84	1,37	35,46	0,80
groenvoorziening	19,67	0,55	4,42	0,80
groenvoorziening	8,56	1,24	6,62	0,80
groenvoorziening	18,17	0,08	4,50	0,80
groenvoorziening	6,40	0,02	0,03	0,80
groenvoorziening	19,29	0,03	11,77	0,80
groenvoorziening	49,45	0,09	24,53	0,80
groenvoorziening	46,54	0,06	9,65	0,80
groenvoorziening	43,60	0,02	12,00	0,80
groenvoorziening	5,40	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	16,01	0,04	11,87	0,80
groenvoorziening	260,33	4,09	49,22	0,80
groenvoorziening	49,13	1,17	18,75	0,80
groenvoorziening	315,75	0,02	58,22	0,80
groenvoorziening	6,65	0,02	0,03	0,80
groenvoorziening	38,92	0,11	15,09	0,80
groenvoorziening	36,60	0,01	22,83	0,80
groenvoorziening	18,58	0,32	3,34	0,80
groenvoorziening	32,76	0,22	22,50	0,80
groenvoorziening	6,78	0,02	0,03	0,80
groenvoorziening	94,40	4,99	18,90	0,80
groenvoorziening	21,58	0,02	4,97	0,80
groenvoorziening	45,10	0,88	20,04	0,80
groenvoorziening	138,35	0,12	29,81	0,80
groenvoorziening	38,16	0,07	13,50	0,80
groenvoorziening	18,08	0,04	0,04	0,80
groenvoorziening	23,04	0,71	27,39	0,80
groenvoorziening	26,86	0,23	5,52	0,80
groenvoorziening	235,29	0,05	27,38	0,80
groenvoorziening	46,35	1,16	23,29	0,80
groenvoorziening	28,17	0,30	4,71	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	18509	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169762,22	461288,34	6	25,30
groenvoorziening	18512	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169704,92	461331,92	18	77,94
groenvoorziening	18513	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169814,75	461354,31	360	8,13
groenvoorziening	18514	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169810,72	461215,82	8	55,64
groenvoorziening	18515	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169909,15	461188,46	4	15,13
groenvoorziening	18517	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169758,20	461174,23	6	27,40
groenvoorziening	18518	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169902,94	461190,37	4	8,26
groenvoorziening	18519	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169659,29	461336,80	6	71,77
groenvoorziening	18520	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169744,74	461216,60	18	22,43
groenvoorziening	18521	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169873,17	461414,36	9	10,61
groenvoorziening	18522	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169789,28	461363,43	7	51,31
groenvoorziening	18523	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169963,31	461363,94	4	20,11
groenvoorziening	18524	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169768,45	461286,20	44	20,82
groenvoorziening	18525	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169828,62	461223,53	8	49,59
groenvoorziening	18526	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169654,39	461318,28	360	8,21
groenvoorziening	18527	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169613,45	461245,69	48	132,24
groenvoorziening	18528	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169667,41	461369,87	23	59,74
groenvoorziening	18529	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169888,60	461277,70	8	35,14
groenvoorziening	18531	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169742,68	461356,43	6	19,49
groenvoorziening	18532	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169711,61	461385,53	360	6,87
groenvoorziening	18533	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169965,47	461357,53	4	19,33
groenvoorziening	18534	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169948,20	461356,12	4	57,98
groenvoorziening	18536	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169733,02	461379,19	360	8,92
groenvoorziening	18537	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169726,74	461225,00	6	17,71
groenvoorziening	18539	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169969,44	461314,06	26	74,57
groenvoorziening	18540	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169662,12	461330,92	749	115,45
groenvoorziening	18541	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169665,88	461370,42	82	60,87
groenvoorziening	18543	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169953,85	461245,66	10	25,16
groenvoorziening	18544	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169599,74	461231,92	8	11,49
groenvoorziening	18545	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169793,76	461344,85	21	56,23
groenvoorziening	18546	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169716,74	461265,08	9	126,06
groenvoorziening	18547	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169652,73	461208,48	16	42,83
groenvoorziening	18548	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169926,69	461185,50	14	22,68
groenvoorziening	18549	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169756,75	461359,61	360	8,24
groenvoorziening	18550	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169676,53	461170,10	29	67,83
groenvoorziening	18551	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169614,47	461256,76	35	25,29

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengthe	Max.lengthe	Bf
groenvoorziening	17,87	0,03	11,08	0,80
groenvoorziening	61,39	0,01	17,46	0,80
groenvoorziening	5,26	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	33,73	0,02	24,38	0,80
groenvoorziening	9,44	1,56	5,99	0,80
groenvoorziening	6,77	0,21	13,00	0,80
groenvoorziening	4,05	1,58	2,52	0,80
groenvoorziening	32,44	0,76	33,99	0,80
groenvoorziening	27,43	0,14	8,30	0,80
groenvoorziening	7,00	0,67	2,17	0,80
groenvoorziening	50,98	0,03	23,47	0,80
groenvoorziening	24,13	3,96	6,09	0,80
groenvoorziening	26,88	0,03	4,94	0,80
groenvoorziening	76,06	0,93	18,05	0,80
groenvoorziening	5,36	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	207,79	0,08	54,50	0,80
groenvoorziening	97,84	0,20	5,67	0,80
groenvoorziening	54,09	0,65	13,68	0,80
groenvoorziening	23,30	1,00	5,41	0,80
groenvoorziening	3,75	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	22,56	3,93	5,76	0,80
groenvoorziening	34,20	1,23	27,76	0,80
groenvoorziening	6,33	0,02	0,03	0,80
groenvoorziening	10,75	1,28	5,21	0,80
groenvoorziening	157,48	0,06	33,65	0,80
groenvoorziening	163,34	0,01	33,84	0,80
groenvoorziening	53,90	0,23	5,67	0,80
groenvoorziening	34,03	0,38	6,93	0,80
groenvoorziening	7,33	0,57	2,74	0,80
groenvoorziening	41,27	0,10	23,67	0,80
groenvoorziening	185,36	0,11	39,74	0,80
groenvoorziening	52,53	0,01	12,60	0,80
groenvoorziening	20,70	0,09	8,04	0,80
groenvoorziening	5,40	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	264,51	0,07	21,63	0,80
groenvoorziening	34,25	0,04	8,83	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	18552	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169732,32	461367,32	360	8,24
groenvoorziening	18554	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169636,51	461307,38	360	9,98
groenvoorziening	18555	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169718,10	461286,01	43	17,94
groenvoorziening	18556	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169898,34	461327,06	5	33,44
groenvoorziening	18557	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169755,09	461372,48	360	6,19
groenvoorziening	18559	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169843,78	461185,80	19	63,57
groenvoorziening	18561	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169898,78	461191,66	10	37,30
groenvoorziening	18562	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169939,27	461430,04	72	57,32
groenvoorziening	18563	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169838,24	461343,10	367	52,80
groenvoorziening	18564	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169698,14	461182,67	8	18,16
groenvoorziening	18565	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169692,97	461188,72	29	81,59
groenvoorziening	18566	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169858,67	461336,79	367	53,94
groenvoorziening	18568	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169748,28	461374,20	360	6,19
groenvoorziening	18570	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169693,72	461185,08	5	14,08
groenvoorziening	18571	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169940,86	461347,63	4	44,33
groenvoorziening	18572	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169898,34	461327,06	4	36,56
groenvoorziening	18573	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169655,85	461333,48	360	8,24
groenvoorziening	18574	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169633,27	461302,56	1108	87,59
groenvoorziening	18575	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169873,17	461414,36	23	24,85
groenvoorziening	18576	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169714,47	461372,97	731	109,55
groenvoorziening	18577	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169956,95	461401,53	4	12,03
groenvoorziening	18578	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169704,23	461384,42	730	79,67
groenvoorziening	18579	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169710,65	461373,79	360	8,24
groenvoorziening	18580	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169647,88	461305,76	360	14,52
groenvoorziening	18581	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169795,78	461356,23	367	54,85
groenvoorziening	18582	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169928,61	461329,69	6	32,47
groenvoorziening	18583	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	169964,28	461223,04	8	12,71
groenvoorziening	18584	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169716,44	461306,43	8	40,73
groenvoorziening	18585	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169916,91	461186,02	4	18,18
groenvoorziening	18587	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169881,66	461410,19	15	28,74
groenvoorziening	18588	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169659,84	461349,67	360	4,90
groenvoorziening	18589	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169838,75	461246,82	9	22,06
groenvoorziening	18590	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169943,42	461421,49	60	40,06
groenvoorziening	18592	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169726,03	461377,74	367	52,25
groenvoorziening	18593	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169933,46	461345,43	5	22,45
groenvoorziening	18594	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169746,31	461371,48	730	64,53

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	5,40	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	7,93	0,03	0,03	0,80
groenvoorziening	20,10	0,18	5,04	0,80
groenvoorziening	55,45	0,58	12,13	0,80
groenvoorziening	3,04	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	67,58	0,07	20,18	0,80
groenvoorziening	33,15	0,01	15,31	0,80
groenvoorziening	150,31	0,13	9,50	0,80
groenvoorziening	51,43	0,01	13,09	0,80
groenvoorziening	11,00	0,27	7,92	0,80
groenvoorziening	97,80	0,21	9,00	0,80
groenvoorziening	45,98	0,02	12,94	0,80
groenvoorziening	3,04	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	10,68	0,97	4,10	0,80
groenvoorziening	31,32	1,43	20,66	0,80
groenvoorziening	11,84	0,58	17,70	0,80
groenvoorziening	5,40	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	83,12	0,02	9,87	0,80
groenvoorziening	31,99	0,28	3,48	0,80
groenvoorziening	156,55	0,01	22,71	0,80
groenvoorziening	5,26	1,05	4,96	0,80
groenvoorziening	69,99	0,02	18,90	0,80
groenvoorziening	5,40	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	16,78	0,04	0,04	0,80
groenvoorziening	48,63	0,02	13,58	0,80
groenvoorziening	24,06	0,09	14,57	0,80
groenvoorziening	9,68	0,40	4,14	0,80
groenvoorziening	28,33	1,42	13,40	0,80
groenvoorziening	11,99	1,58	7,51	0,80
groenvoorziening	48,16	0,26	9,43	0,80
groenvoorziening	1,91	0,01	0,01	0,80
groenvoorziening	16,33	0,09	8,07	0,80
groenvoorziening	101,79	0,04	3,89	0,80
groenvoorziening	42,76	0,02	12,00	0,80
groenvoorziening	15,21	1,57	9,61	0,80
groenvoorziening	41,31	0,02	11,71	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	18596	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169952,02	461384,00	83	26,50
groenvoorziening	18598	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169525,64	461182,15	7	22,28
groenvoorziening	18599	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169556,88	461165,35	76	383,03
groenvoorziening	18604	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169556,88	461165,35	57	368,02
groenvoorziening	18614	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169756,92	461245,04	138	549,68
groenvoorziening	18615	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169757,68	461249,19	138	548,51
groenvoorziening	18616	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169671,19	461210,53	136	357,67
groenvoorziening	18617	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169757,68	461249,19	136	353,91
groenvoorziening	18618	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169942,20	461298,11	13	188,05
groenvoorziening	18619	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169959,54	461292,66	14	188,05
groenvoorziening	18620	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169663,44	461194,53	15	41,56
groenvoorziening	18621	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169651,54	461206,98	13	41,20
groenvoorziening	18622	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169719,74	461221,24	14	54,28
groenvoorziening	18623	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169719,74	461221,24	15	54,28
groenvoorziening	18624	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169708,28	461258,56	7	32,03
groenvoorziening	18625	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169709,36	461256,93	8	32,03
groenvoorziening	18626	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169929,66	461259,46	93	423,58
groenvoorziening	18627	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169731,95	461237,44	33	79,60
groenvoorziening	18628	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169973,74	461275,53	10	17,06
groenvoorziening	18629	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169594,76	461200,74	34	273,52
groenvoorziening	18630	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169708,86	461257,69	130	207,72
groenvoorziening	18939	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169498,41	461096,38	114	421,44
groenvoorziening	18981	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169560,03	461177,73	13	96,82
groenvoorziening	18991	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169567,35	461185,22	17	41,42
groenvoorziening	18998	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169634,90	460943,35	19	97,65
groenvoorziening	18999	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169644,85	461000,00	26	95,79
groenvoorziening	19020	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169696,59	460979,28	34	154,20
groenvoorziening	19022	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169704,60	461030,86	34	239,27
groenvoorziening	19038	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169576,58	461203,08	34	29,48
groenvoorziening	19059	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169869,24	461086,77	11	62,08
groenvoorziening	19060	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169498,41	461096,38	114	421,44
groenvoorziening	19062	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169881,77	461087,26	5	36,66
groenvoorziening	19063	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169876,04	461089,04	4	13,83
groenvoorziening	19064	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169528,17	461154,95	117	424,44
groenvoorziening	19071	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169696,26	461312,66	31	122,83
groenvoorziening	19072	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169826,20	461019,68	86	53,36

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	41,73	0,15	4,56	0,80
groenvoorziening	27,02	1,17	6,30	0,80
groenvoorziening	371,79	0,02	24,24	0,80
groenvoorziening	675,79	0,28	35,91	0,80
groenvoorziening	1390,41	0,03	27,93	0,80
groenvoorziening	1172,21	0,03	26,52	0,80
groenvoorziening	1576,06	0,04	25,94	0,80
groenvoorziening	1433,75	0,03	26,64	0,80
groenvoorziening	149,63	0,36	73,92	0,80
groenvoorziening	149,63	0,36	73,92	0,80
groenvoorziening	34,65	0,24	15,20	0,80
groenvoorziening	40,35	0,24	17,58	0,80
groenvoorziening	62,15	1,08	14,55	0,80
groenvoorziening	62,15	0,72	14,55	0,80
groenvoorziening	52,18	1,96	9,33	0,80
groenvoorziening	52,18	0,91	9,33	0,80
groenvoorziening	210,80	0,29	27,01	0,80
groenvoorziening	38,80	0,04	15,85	0,80
groenvoorziening	7,41	0,75	3,58	0,80
groenvoorziening	623,00	0,31	43,06	0,80
groenvoorziening	103,51	0,03	26,64	0,80
groenvoorziening	687,75	0,02	48,17	0,80
groenvoorziening	391,74	0,81	19,84	0,80
groenvoorziening	105,34	0,17	10,62	0,80
groenvoorziening	210,40	0,37	21,93	0,80
groenvoorziening	340,22	0,33	19,89	0,80
groenvoorziening	175,05	0,07	26,24	0,80
groenvoorziening	476,63	0,17	28,79	0,80
groenvoorziening	42,07	0,02	8,19	0,80
groenvoorziening	110,85	0,15	18,55	0,80
groenvoorziening	687,75	0,02	48,17	0,80
groenvoorziening	49,70	1,28	15,02	0,80
groenvoorziening	11,46	2,75	4,17	0,80
groenvoorziening	617,75	0,02	46,67	0,80
groenvoorziening	274,29	0,31	11,34	0,80
groenvoorziening	13,05	0,03	6,02	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	19074	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169840,50	461030,26	141	107,04
groenvoorziening	19081	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169980,25	461149,41	11	51,27
groenvoorziening	19082	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169860,36	461117,21	27	278,65
groenvoorziening	19083	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169977,98	461149,60	8	57,50
groenvoorziening	19084	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169709,20	461315,98	9	40,73
groenvoorziening	19113	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169881,29	461318,73	7	151,55
groenvoorziening	19115	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169955,60	461238,86	4	10,44
groenvoorziening	19116	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169971,48	461376,94	4	16,86
groenvoorziening	19119	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169826,20	461019,68	86	53,36
groenvoorziening	19124	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169871,90	461215,57	6	56,38
groenvoorziening	19127	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169961,69	461358,65	4	18,92
groenvoorziening	19128	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169704,92	461331,92	18	77,94
groenvoorziening	19129	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169758,20	461174,23	6	27,40
groenvoorziening	19130	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169659,29	461336,80	6	71,77
groenvoorziening	19131	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169963,31	461363,94	4	20,11
groenvoorziening	19133	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169965,47	461357,53	4	19,33
groenvoorziening	19134	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169948,20	461356,12	4	57,98
groenvoorziening	19139	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169715,77	461364,68	4	47,82
groenvoorziening	19148	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169898,34	461327,06	4	36,56
groenvoorziening	19149	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169777,40	461348,78	4	73,43
groenvoorziening	19151	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169709,20	461315,98	9	40,73
groenvoorziening	19152	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169673,49	461368,02	19	41,75
groenvoorziening	19154	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169965,10	461369,76	8	42,55
groenvoorziening	19155	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169965,10	461369,76	8	42,55
groenvoorziening	19156	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169972,08	461379,14	9	36,69
groenvoorziening	19373	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	169952,10	460879,72	4	11,29
groenvoorziening	19374	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169977,83	460783,40	47	118,31
groenvoorziening	19375	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169879,69	460847,56	7	107,29
groenvoorziening	19376	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169979,40	460900,26	12	59,62
groenvoorziening	19377	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169979,58	460855,47	6	95,07
groenvoorziening	19378	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	169948,32	460884,43	4	8,92
groenvoorziening	19379	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169911,40	460764,95	41	226,40
groenvoorziening	19380	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169989,54	460917,95	4	24,33
groenvoorziening	19381	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	169958,81	460881,96	4	24,29
groenvoorziening	19382	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169977,83	460783,40	26	96,53
groenvoorziening	19383	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169979,04	460790,35	8	74,85

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	108,23	0,01	9,72	0,80
groenvoorziening	60,33	0,21	18,88	0,80
groenvoorziening	2613,77	0,72	51,93	0,80
groenvoorziening	70,95	0,91	13,88	0,80
groenvoorziening	28,33	1,42	13,40	0,80
groenvoorziening	37,65	0,50	72,92	0,80
groenvoorziening	3,56	0,79	4,42	0,80
groenvoorziening	17,72	3,98	4,46	0,80
groenvoorziening	13,05	0,03	6,02	0,80
groenvoorziening	23,04	0,71	27,39	0,80
groenvoorziening	21,77	3,95	5,53	0,80
groenvoorziening	61,39	0,01	17,46	0,80
groenvoorziening	6,77	0,21	13,00	0,80
groenvoorziening	32,44	0,76	33,99	0,80
groenvoorziening	24,13	3,96	6,09	0,80
groenvoorziening	22,56	3,93	5,76	0,80
groenvoorziening	34,20	1,23	27,76	0,80
groenvoorziening	22,91	1,00	22,92	0,80
groenvoorziening	11,84	0,58	17,70	0,80
groenvoorziening	48,84	1,37	35,46	0,80
groenvoorziening	28,33	1,42	13,40	0,80
groenvoorziening	19,67	0,55	4,42	0,80
groenvoorziening	68,66	0,01	17,26	0,80
groenvoorziening	68,66	0,01	17,26	0,80
groenvoorziening	48,78	0,01	9,97	0,80
groenvoorziening	7,15	1,52	3,48	0,80
groenvoorziening	111,66	0,15	16,66	0,80
groenvoorziening	73,27	0,63	32,85	0,80
groenvoorziening	41,29	0,06	21,17	0,80
groenvoorziening	458,94	5,79	24,05	0,80
groenvoorziening	4,57	1,50	2,76	0,80
groenvoorziening	175,97	0,01	57,48	0,80
groenvoorziening	27,79	3,03	9,12	0,80
groenvoorziening	26,31	0,75	9,76	0,80
groenvoorziening	103,42	0,35	16,66	0,80
groenvoorziening	29,32	0,67	21,59	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	19384	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169972,51	460749,51	6	6,30
groenvoorziening	19385	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169970,88	460904,16	14	19,22
groenvoorziening	19386	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169891,65	460840,55	11	27,70
groenvoorziening	19387	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169935,86	460844,63	6	19,66
groenvoorziening	19388	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	169941,31	460882,61	4	9,91
groenvoorziening	19389	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169847,26	460914,86	14	66,87
groenvoorziening	19390	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	169947,24	460884,73	17	51,97
groenvoorziening	19391	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169975,80	460783,50	12	44,99
groenvoorziening	19392	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169966,71	460894,84	12	21,76
groenvoorziening	19393	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169797,85	460925,40	8	64,59
groenvoorziening	19394	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169993,95	460785,21	9	10,96
groenvoorziening	19395	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169972,66	460743,54	8	18,46
groenvoorziening	19396	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169923,64	460858,79	13	22,96
groenvoorziening	19397	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169939,14	460904,25	13	80,58
groenvoorziening	19398	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169906,77	460960,38	79	315,73
groenvoorziening	19399	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169968,28	460909,56	7	32,62
groenvoorziening	19400	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	169955,48	460878,90	6	25,85
groenvoorziening	19401	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169998,89	460707,89	23	55,95
groenvoorziening	19402	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169985,07	460856,10	4	74,42
groenvoorziening	19403	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	169943,94	460879,81	4	13,86
groenvoorziening	19404	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169946,05	460923,85	9	34,64
groenvoorziening	19405	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169975,44	460697,23	15	78,35
groenvoorziening	19406	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169941,31	460875,03	58	28,17
groenvoorziening	19407	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169892,88	460835,82	85	188,45
groenvoorziening	19410	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169969,78	460337,62	11	6,71
groenvoorziening	19411	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169895,71	460730,53	27	19,20
groenvoorziening	19412	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169993,30	460473,69	82	716,23
groenvoorziening	19413	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169946,68	460682,98	8	40,79
groenvoorziening	19414	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169908,96	460747,06	4	10,63
groenvoorziening	19415	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169985,26	460323,34	97	621,12
groenvoorziening	19416	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169819,90	460702,22	19	11,67
groenvoorziening	19417	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169900,18	460811,80	12	16,59
groenvoorziening	19418	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169847,31	460741,31	13	55,10
groenvoorziening	19419	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169941,64	460705,56	4	30,78
groenvoorziening	19421	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169963,40	460694,17	15	52,21
groenvoorziening	19422	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169812,97	460737,75	17	61,05

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengthe	Max.lengthe	Bf
groenvoorziening	1,89	0,62	1,71	0,80
groenvoorziening	21,55	0,73	5,01	0,80
groenvoorziening	25,26	0,53	4,52	0,80
groenvoorziening	22,01	0,44	6,33	0,80
groenvoorziening	2,16	0,55	4,39	0,80
groenvoorziening	64,93	0,76	11,83	0,80
groenvoorziening	15,42	0,13	9,76	0,80
groenvoorziening	53,08	0,03	14,80	0,80
groenvoorziening	15,78	0,17	9,06	0,80
groenvoorziening	160,73	0,15	25,55	0,80
groenvoorziening	5,28	0,01	4,03	0,80
groenvoorziening	5,40	0,13	7,15	0,80
groenvoorziening	21,12	0,36	5,49	0,80
groenvoorziening	100,06	0,09	14,47	0,80
groenvoorziening	742,60	0,09	16,83	0,80
groenvoorziening	40,20	0,20	13,39	0,80
groenvoorziening	30,19	2,15	7,49	0,80
groenvoorziening	121,47	0,20	17,12	0,80
groenvoorziening	227,29	0,97	30,90	0,80
groenvoorziening	10,79	1,75	4,38	0,80
groenvoorziening	32,77	0,07	9,87	0,80
groenvoorziening	262,69	0,19	31,70	0,80
groenvoorziening	24,71	0,01	11,53	0,80
groenvoorziening	201,12	0,26	11,79	0,80
groenvoorziening	1,21	0,18	1,58	0,80
groenvoorziening	21,18	0,16	4,58	0,80
groenvoorziening	523,76	0,01	52,67	0,80
groenvoorziening	83,12	0,31	14,95	0,80
groenvoorziening	6,86	2,20	3,17	0,80
groenvoorziening	14102,38	0,41	35,30	0,80
groenvoorziening	10,74	0,53	0,67	0,80
groenvoorziening	12,88	0,58	2,34	0,80
groenvoorziening	77,86	0,56	18,17	0,80
groenvoorziening	18,90	1,30	14,09	0,80
groenvoorziening	101,10	0,20	21,73	0,80
groenvoorziening	83,81	0,05	9,05	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	19423	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169908,72	460735,61	9	26,35
groenvoorziening	19424	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169853,77	460620,65	7	41,34
groenvoorziening	19425	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169888,01	460717,61	7	11,98
groenvoorziening	19426	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169932,96	460687,08	7	28,32
groenvoorziening	19427	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169959,20	460739,43	4	11,11
groenvoorziening	19428	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169858,34	460780,44	18	67,76
groenvoorziening	19429	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169837,54	460829,75	5	35,86
groenvoorziening	19430	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169849,55	460827,88	9	67,11
groenvoorziening	19431	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169846,52	460836,08	6	54,98
groenvoorziening	19432	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169899,00	460786,19	11	17,66
groenvoorziening	19433	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169910,13	460759,17	3	54,91
groenvoorziening	19434	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169871,41	460833,50	4	49,60
groenvoorziening	19435	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169828,72	460685,00	15	19,81
groenvoorziening	19436	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169853,74	460762,28	12	114,61
groenvoorziening	19437	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169800,79	460758,40	10	108,55
groenvoorziening	19438	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169795,47	460501,27	10	41,44
groenvoorziening	19439	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169920,39	460689,82	8	26,88
groenvoorziening	19440	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169817,34	460710,58	19	11,67
groenvoorziening	19441	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169871,32	460840,61	10	28,45
groenvoorziening	19442	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169872,99	460758,62	16	56,22
groenvoorziening	19443	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169880,62	460753,72	6	45,66
groenvoorziening	19444	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169806,10	460735,72	190	569,74
groenvoorziening	19445	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169836,09	460733,15	14	36,07
groenvoorziening	19446	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169911,76	460694,22	10	30,96
groenvoorziening	19447	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169938,17	460657,44	12	28,97
groenvoorziening	19448	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169813,47	460719,15	19	11,67
groenvoorziening	19449	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169822,22	460826,98	15	81,90
groenvoorziening	19450	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169939,57	460673,66	11	23,06
groenvoorziening	19451	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169857,54	460717,66	26	51,61
groenvoorziening	19452	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169988,27	460629,80	12	30,85
groenvoorziening	19453	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169830,32	460619,32	21	89,75
groenvoorziening	19454	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169996,41	460609,71	24	98,05
groenvoorziening	19455	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169859,13	460768,34	10	50,66
groenvoorziening	19456	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169897,90	460811,80	25	56,08
groenvoorziening	19457	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169904,30	460753,20	13	27,14
groenvoorziening	19458	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169902,19	460721,02	11	46,06

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengthe	Max.lengthe	Bf
groenvoorziening	29,75	0,39	8,85	0,80
groenvoorziening	79,98	2,08	12,45	0,80
groenvoorziening	3,63	0,40	4,10	0,80
groenvoorziening	32,67	1,61	10,91	0,80
groenvoorziening	4,95	1,11	4,44	0,80
groenvoorziening	123,31	0,27	13,21	0,80
groenvoorziening	79,13	3,85	10,15	0,80
groenvoorziening	83,37	0,07	30,77	0,80
groenvoorziening	73,25	1,33	25,32	0,80
groenvoorziening	18,41	1,01	4,48	0,80
groenvoorziening	51,75	4,10	25,59	0,80
groenvoorziening	54,47	2,40	22,39	0,80
groenvoorziening	21,44	0,60	7,82	0,80
groenvoorziening	286,84	0,37	52,10	0,80
groenvoorziening	95,10	0,33	52,30	0,80
groenvoorziening	22,47	1,14	10,96	0,80
groenvoorziening	34,37	0,51	5,50	0,80
groenvoorziening	10,74	0,53	0,68	0,80
groenvoorziening	47,98	0,81	7,17	0,80
groenvoorziening	124,34	0,66	12,18	0,80
groenvoorziening	119,06	1,19	15,14	0,80
groenvoorziening	1303,64	0,05	34,87	0,80
groenvoorziening	63,73	0,62	7,69	0,80
groenvoorziening	56,82	0,46	9,62	0,80
groenvoorziening	34,77	0,66	12,99	0,80
groenvoorziening	10,74	0,53	0,67	0,80
groenvoorziening	91,02	0,59	17,47	0,80
groenvoorziening	23,51	0,47	4,71	0,80
groenvoorziening	41,63	0,23	9,66	0,80
groenvoorziening	50,04	0,24	8,42	0,80
groenvoorziening	427,09	0,73	23,28	0,80
groenvoorziening	77,73	0,15	17,92	0,80
groenvoorziening	70,70	0,35	21,62	0,80
groenvoorziening	46,28	0,24	7,55	0,80
groenvoorziening	34,68	0,29	10,13	0,80
groenvoorziening	41,55	0,01	12,23	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	19459	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169911,43	460704,91	12	31,03
groenvoorziening	19460	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169994,39	460630,19	11	62,16
groenvoorziening	19461	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169802,43	460906,82	26	126,84
groenvoorziening	19462	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169804,64	460742,79	12	39,19
groenvoorziening	19463	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169947,39	460743,09	6	17,01
groenvoorziening	19464	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169864,61	460741,68	18	43,03
groenvoorziening	19465	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169846,39	460755,83	9	28,47
groenvoorziening	19466	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169829,56	460681,63	16	25,45
groenvoorziening	19467	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169894,42	460746,72	11	52,35
groenvoorziening	19468	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169892,54	460718,71	8	12,80
groenvoorziening	19469	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169912,76	460724,91	13	55,72
groenvoorziening	19470	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169900,86	460501,50	43	37,00
groenvoorziening	19471	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169993,96	460479,46	13	10,70
groenvoorziening	19472	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169800,79	460507,49	9	31,09
groenvoorziening	19473	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169995,37	460384,45	23	203,64
groenvoorziening	19474	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169830,69	460916,93	16	67,37
groenvoorziening	19475	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169930,94	460776,16	12	47,27
groenvoorziening	19476	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169806,95	460887,86	36	96,40
groenvoorziening	19477	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169798,72	460458,35	75	213,56
groenvoorziening	19478	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169903,68	460762,97	18	28,40
groenvoorziening	19479	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169782,52	460600,95	32	80,59
groenvoorziening	19480	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169784,44	460489,09	8	23,56
groenvoorziening	19481	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169968,52	460485,35	80	728,91
groenvoorziening	19482	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169857,24	460739,82	15	42,52
groenvoorziening	19483	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169864,52	460781,57	16	55,73
groenvoorziening	19484	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169806,10	460735,72	156	429,41
groenvoorziening	19485	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169836,09	460733,15	14	35,02
groenvoorziening	19486	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169901,02	460503,59	36	34,14
groenvoorziening	19487	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169995,37	460384,45	30	236,00
groenvoorziening	19488	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169859,11	460776,19	4	12,57
groenvoorziening	19489	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169847,24	460748,22	38	150,94
groenvoorziening	19490	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169848,07	460737,52	5	17,04
groenvoorziening	19491	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169914,67	460956,97	36	52,40
groenvoorziening	19492	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169972,51	460749,51	6	6,30
groenvoorziening	19493	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169972,66	460743,54	8	18,46
groenvoorziening	19494	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169947,39	460743,09	6	17,01

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	40,59	0,37	8,39	0,80
groenvoorziening	27,89	0,38	24,22	0,80
groenvoorziening	247,34	0,30	19,82	0,80
groenvoorziening	53,44	0,36	16,27	0,80
groenvoorziening	4,36	0,51	6,10	0,80
groenvoorziening	77,02	0,38	12,02	0,80
groenvoorziening	24,94	0,23	12,05	0,80
groenvoorziening	23,11	0,65	4,69	0,80
groenvoorziening	100,40	0,37	15,14	0,80
groenvoorziening	4,82	0,37	4,10	0,80
groenvoorziening	130,70	0,22	21,61	0,80
groenvoorziening	74,31	0,09	10,92	0,80
groenvoorziening	4,88	0,02	2,84	0,80
groenvoorziening	22,99	1,36	9,21	0,80
groenvoorziening	2124,62	0,08	36,82	0,80
groenvoorziening	254,14	0,30	16,71	0,80
groenvoorziening	70,28	0,77	14,63	0,80
groenvoorziening	59,81	0,06	28,67	0,80
groenvoorziening	448,43	0,08	20,10	0,80
groenvoorziening	53,34	0,10	8,67	0,80
groenvoorziening	90,13	0,21	22,77	0,80
groenvoorziening	12,98	1,07	4,99	0,80
groenvoorziening	530,63	0,15	52,67	0,80
groenvoorziening	43,53	0,05	18,17	0,80
groenvoorziening	95,46	0,27	11,80	0,80
groenvoorziening	1105,54	0,05	34,87	0,80
groenvoorziening	57,52	0,26	7,69	0,80
groenvoorziening	54,67	0,16	12,64	0,80
groenvoorziening	2112,99	0,08	36,82	0,80
groenvoorziening	8,34	1,79	4,44	0,80
groenvoorziening	191,45	0,05	18,17	0,80
groenvoorziening	18,71	1,34	4,88	0,80
groenvoorziening	134,06	0,05	10,76	0,80
groenvoorziening	1,89	0,62	1,71	0,80
groenvoorziening	5,40	0,13	7,15	0,80
groenvoorziening	4,36	0,51	6,10	0,80

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	19538	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169517,64	460397,38	4	55,50
groenvoorziening	19539	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169574,72	460515,92	37	21,04
groenvoorziening	19540	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169595,64	460490,37	39	21,09
groenvoorziening	19541	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169709,85	460563,43	4	26,74
groenvoorziening	19542	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169613,86	460372,85	4	19,29
groenvoorziening	19543	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169602,64	460358,75	4	22,81
groenvoorziening	19544	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169618,53	460671,13	4	15,88
groenvoorziening	19545	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169488,07	460459,80	152	454,85
groenvoorziening	19546	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169615,22	460512,98	11	140,05
groenvoorziening	19547	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169756,02	460559,22	125	266,20
groenvoorziening	19548	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169736,61	460853,72	47	36,73
groenvoorziening	19549	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169576,31	460416,39	4	66,76
groenvoorziening	19550	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169659,96	460376,39	4	56,49
groenvoorziening	19551	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169625,30	460358,96	4	20,75
groenvoorziening	19552	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169759,26	460916,16	13	83,04
groenvoorziening	19554	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169682,71	460527,83	4	7,85
groenvoorziening	19555	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169605,18	460355,87	6	39,96
groenvoorziening	19556	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169738,07	460333,75	110	153,28
groenvoorziening	19557	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169578,23	460484,59	39	21,12
groenvoorziening	19558	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169572,94	460983,07	23	43,95
groenvoorziening	19559	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169603,87	460359,75	4	24,78
groenvoorziening	19560	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169739,41	460474,88	4	22,55
groenvoorziening	19561	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169527,92	460407,62	11	131,72
groenvoorziening	19562	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169610,30	460432,14	13	85,68
groenvoorziening	19563	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169631,69	460807,62	40	282,67
groenvoorziening	19564	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169614,59	460371,82	4	20,48
groenvoorziening	19565	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169740,42	460836,95	47	39,53
groenvoorziening	19566	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169608,36	460434,48	9	20,49
groenvoorziening	19567	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169606,10	460477,61	39	21,08
groenvoorziening	19568	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169706,03	460422,26	9	35,99
groenvoorziening	19569	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169685,81	460427,03	12	110,60
groenvoorziening	19570	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169599,50	460997,94	24	147,26
groenvoorziening	19571	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169627,92	460364,89	4	19,86
groenvoorziening	19572	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169758,80	460473,50	9	16,19
groenvoorziening	19573	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169771,26	460481,92	5	21,13
groenvoorziening	19574	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169733,22	460581,87	4	27,24

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	192,51	13,85	13,91	0,80
groenvoorziening	9,35	0,05	9,97	0,80
groenvoorziening	9,47	0,05	9,95	0,80
groenvoorziening	26,93	2,46	10,92	0,80
groenvoorziening	21,25	2,61	6,08	0,80
groenvoorziening	26,27	3,20	8,29	0,80
groenvoorziening	9,87	2,17	7,12	0,80
groenvoorziening	645,62	0,02	50,45	0,80
groenvoorziening	142,50	0,21	51,95	0,80
groenvoorziening	308,78	0,01	59,46	0,80
groenvoorziening	81,76	0,08	6,65	0,80
groenvoorziening	24,30	0,74	32,66	0,80
groenvoorziening	93,96	3,84	24,42	0,80
groenvoorziening	26,29	4,04	5,87	0,80
groenvoorziening	197,29	0,45	30,08	0,80
groenvoorziening	3,84	1,89	2,00	0,80
groenvoorziening	50,00	2,74	13,91	0,80
groenvoorziening	358,26	0,05	61,74	0,80
groenvoorziening	9,59	0,03	9,96	0,80
groenvoorziening	55,03	0,06	3,86	0,80
groenvoorziening	33,88	3,99	8,36	0,80
groenvoorziening	12,20	1,16	10,07	0,80
groenvoorziening	140,99	0,80	21,94	0,80
groenvoorziening	100,30	0,28	36,29	0,80
groenvoorziening	724,83	0,09	29,43	0,80
groenvoorziening	24,46	2,63	6,22	0,80
groenvoorziening	79,80	0,04	4,31	0,80
groenvoorziening	21,98	0,37	7,27	0,80
groenvoorziening	9,44	0,02	9,95	0,80
groenvoorziening	13,55	0,66	9,02	0,80
groenvoorziening	208,77	1,05	33,17	0,80
groenvoorziening	269,61	0,02	43,64	0,80
groenvoorziening	23,19	3,35	6,05	0,80
groenvoorziening	15,87	0,56	5,19	0,80
groenvoorziening	13,00	1,05	8,99	0,80
groenvoorziening	29,36	2,62	10,99	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	19575	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169765,83	460439,75	10	98,27
groenvoorziening	19576	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169660,14	460392,16	25	307,50
groenvoorziening	19578	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169708,25	460423,04	8	86,67
groenvoorziening	19579	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169750,57	460794,47	15	97,78
groenvoorziening	19580	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169698,13	460554,23	5	26,56
groenvoorziening	19581	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169619,25	460442,04	209	444,31
groenvoorziening	19583	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169789,27	460803,68	26	298,22
groenvoorziening	19584	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169766,49	460467,70	4	18,33
groenvoorziening	19585	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169721,39	460572,39	4	26,74
groenvoorziening	19587	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169574,52	460673,13	15	190,29
groenvoorziening	19588	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169610,46	460517,81	12	140,05
groenvoorziening	19589	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169685,81	460427,03	14	109,97
groenvoorziening	19590	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169789,27	460803,68	25	298,22
groenvoorziening	19594	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	169633,22	460886,76	42	282,55
groenvoorziening	19596	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169689,41	460629,78	15	51,49
groenvoorziening	19601	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169605,20	460299,99	4	79,90
groenvoorziening	19602	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169621,26	460303,63	5	34,70
groenvoorziening	19603	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169692,21	460305,24	40	130,36
groenvoorziening	19610	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169638,23	460298,06	6	49,35
groenvoorziening	19611	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169650,56	460303,96	5	52,93
groenvoorziening	19613	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169643,79	460273,25	68	97,66
groenvoorziening	19623	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169693,72	460254,53	16	84,47
groenvoorziening	19631	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169721,13	460292,13	23	11,70
groenvoorziening	19651	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169663,31	460312,98	4	31,51
groenvoorziening	19652	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169573,14	460290,72	14	180,81
groenvoorziening	19653	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169631,84	460312,31	6	37,39
groenvoorziening	19656	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169573,14	460290,72	182	977,93
groenvoorziening	19659	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	169711,18	460316,60	62	691,54
groenvoorziening	19663	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169661,75	460314,90	64	246,97
groenvoorziening	19664	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169695,17	460305,33	60	224,57
groenvoorziening	19670	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169688,14	460309,60	44	46,74
groenvoorziening	19671	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169640,80	460270,80	61	111,76
groenvoorziening	19679	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169522,83	460364,69	184	977,93
groenvoorziening	19682	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169654,48	460273,62	16	142,52
groenvoorziening	19685	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169661,75	460314,90	65	246,97
groenvoorziening	19686	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169695,17	460305,33	36	250,42

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	56,68	1,24	20,21	0,80
groenvoorziening	112,22	0,15	43,08	0,80
groenvoorziening	48,55	0,96	25,62	0,80
groenvoorziening	64,62	0,20	39,36	0,80
groenvoorziening	25,72	1,18	10,93	0,80
groenvoorziening	864,36	0,02	57,06	0,80
groenvoorziening	497,93	0,17	26,97	0,80
groenvoorziening	20,64	3,96	5,19	0,80
groenvoorziening	26,93	2,46	10,92	0,80
groenvoorziening	295,20	0,45	33,11	0,80
groenvoorziening	142,50	0,21	51,95	0,80
groenvoorziening	216,26	0,30	33,17	0,80
groenvoorziening	497,86	0,17	26,97	0,80
groenvoorziening	722,39	0,09	29,43	0,80
groenvoorziening	30,11	0,51	14,93	0,80
groenvoorziening	143,22	3,86	35,98	0,80
groenvoorziening	62,84	0,18	12,26	0,80
groenvoorziening	423,25	0,62	58,85	0,80
groenvoorziening	61,97	2,65	14,29	0,80
groenvoorziening	159,95	0,27	18,32	0,80
groenvoorziening	302,26	0,05	19,75	0,80
groenvoorziening	36,09	0,03	24,63	0,80
groenvoorziening	3,41	0,11	1,75	0,80
groenvoorziening	53,72	5,67	12,04	0,80
groenvoorziening	127,64	0,42	45,71	0,80
groenvoorziening	79,67	0,31	12,88	0,80
groenvoorziening	1193,70	0,01	159,73	0,80
groenvoorziening	433,03	0,07	159,73	0,80
groenvoorziening	901,49	0,03	32,60	0,80
groenvoorziening	1155,90	0,17	45,57	0,80
groenvoorziening	103,43	0,14	18,62	0,80
groenvoorziening	352,90	0,05	32,92	0,80
groenvoorziening	1193,71	0,01	159,73	0,80
groenvoorziening	85,14	0,62	58,85	0,80
groenvoorziening	901,49	0,03	32,56	0,80
groenvoorziening	818,95	0,17	45,57	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	19687	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169650,56	460303,96	5	52,93
groenvoorziening	19688	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169624,39	460306,20	13	77,34
groenvoorziening	19690	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169522,83	460364,69	185	977,93
groenvoorziening	19825	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon	170228,13	460446,79	4	106,64
groenvoorziening	19826	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon	170228,13	460446,79	5	106,64
groenvoorziening	19827	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170201,76	460716,77	8	53,67
groenvoorziening	19828	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170223,27	460905,15	7	5,10
groenvoorziening	19829	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170194,47	460727,32	6	28,14
groenvoorziening	19830	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170212,63	460830,56	12	42,51
groenvoorziening	19831	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170179,53	460798,43	9	37,32
groenvoorziening	19832	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170216,03	460716,05	4	8,57
groenvoorziening	19834	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170187,11	460706,89	7	35,02
groenvoorziening	19838	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170151,68	461231,07	20	23,14
groenvoorziening	19839	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170148,90	461214,95	81	135,61
groenvoorziening	19840	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170076,86	461195,82	11	54,72
groenvoorziening	19841	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170193,32	461165,14	27	126,05
groenvoorziening	19842	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170123,65	461204,72	10	26,03
groenvoorziening	19843	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170118,43	461174,50	8	47,46
groenvoorziening	19845	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170006,05	461198,31	8	50,31
groenvoorziening	19848	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170065,79	461232,29	27	92,45
groenvoorziening	19849	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170114,89	461181,63	4	55,51
groenvoorziening	19851	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170123,65	461204,72	21	56,03
groenvoorziening	19852	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170011,37	461176,98	12	56,17
groenvoorziening	19854	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170100,30	461181,87	8	51,79
groenvoorziening	19855	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170134,22	461196,90	15	49,74
groenvoorziening	19857	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170126,75	461188,63	12	27,80
groenvoorziening	19859	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170006,70	461224,04	13	44,19
groenvoorziening	19860	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170126,57	461210,06	12	27,12
groenvoorziening	19861	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170054,53	461263,33	30	134,91
groenvoorziening	19862	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170139,54	461165,89	4	48,90
groenvoorziening	19863	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170011,64	461212,30	7	19,21
groenvoorziening	19869	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170002,66	461227,94	16	20,61
groenvoorziening	19870	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170003,75	461223,27	17	20,61
groenvoorziening	19871	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170040,31	461249,90	17	56,20
groenvoorziening	19872	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170040,31	461249,90	19	56,27
groenvoorziening	19893	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170072,63	461292,80	14	32,10

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	159,95	0,27	18,32	0,80
groenvoorziening	162,02	0,32	15,92	0,80
groenvoorziening	1193,71	0,01	159,73	0,80
groenvoorziening	32,42	0,25	52,72	0,80
groenvoorziening	32,42	0,01	52,72	0,80
groenvoorziening	48,89	0,04	24,76	0,80
groenvoorziening	1,66	0,36	1,28	0,80
groenvoorziening	26,52	0,36	11,93	0,80
groenvoorziening	102,11	0,33	11,97	0,80
groenvoorziening	34,65	1,70	7,80	0,80
groenvoorziening	4,21	1,53	2,79	0,80
groenvoorziening	26,57	0,19	15,67	0,80
groenvoorziening	22,29	0,39	2,81	0,80
groenvoorziening	267,34	0,05	11,37	0,80
groenvoorziening	42,54	0,43	19,85	0,80
groenvoorziening	408,51	0,83	18,46	0,80
groenvoorziening	18,84	1,15	9,31	0,80
groenvoorziening	31,08	0,08	22,32	0,80
groenvoorziening	111,51	0,35	19,23	0,80
groenvoorziening	200,01	0,05	28,38	0,80
groenvoorziening	135,08	6,27	21,47	0,80
groenvoorziening	113,04	0,96	6,16	0,80
groenvoorziening	67,72	0,31	25,14	0,80
groenvoorziening	60,81	0,02	18,59	0,80
groenvoorziening	122,83	0,20	19,84	0,80
groenvoorziening	28,65	0,12	11,13	0,80
groenvoorziening	55,68	0,67	12,60	0,80
groenvoorziening	47,24	0,79	6,77	0,80
groenvoorziening	234,09	0,05	20,26	0,80
groenvoorziening	32,32	1,30	23,07	0,80
groenvoorziening	18,98	0,32	6,52	0,80
groenvoorziening	17,76	0,13	4,79	0,80
groenvoorziening	17,76	0,13	4,65	0,80
groenvoorziening	48,20	0,34	22,91	0,80
groenvoorziening	48,70	0,05	22,63	0,80
groenvoorziening	29,47	0,39	7,78	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	19915	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170004,72	461398,90	20	52,66
groenvoorziening	19935	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170022,63	461301,64	18	89,30
groenvoorziening	19947	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170016,24	461273,01	17	65,31
groenvoorziening	19964	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170011,35	461268,98	4	23,61
groenvoorziening	19970	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170035,64	461352,02	6	66,76
groenvoorziening	19976	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170045,80	461278,89	15	40,87
groenvoorziening	19995	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170050,10	461271,24	7	25,66
groenvoorziening	20025	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170009,94	461282,35	5	39,24
groenvoorziening	20026	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170009,94	461282,35	6	39,24
groenvoorziening	20029	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170018,99	461249,65	10	54,83
groenvoorziening	20030	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170012,98	461328,63	23	63,91
groenvoorziening	20031	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170041,42	461348,76	19	171,50
groenvoorziening	20207	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170206,87	461018,07	7	19,56
groenvoorziening	20208	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170210,30	460985,09	5	32,20
groenvoorziening	20210	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170016,65	461065,43	4	18,28
groenvoorziening	20211	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170157,52	461147,48	4	10,35
groenvoorziening	20212	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170177,12	461107,45	10	32,70
groenvoorziening	20213	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	170011,42	461142,15	4	8,35
groenvoorziening	20214	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170177,78	461098,22	19	23,70
groenvoorziening	20215	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170154,32	461143,49	14	20,58
groenvoorziening	20216	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170066,84	460942,50	14	105,43
groenvoorziening	20217	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170043,55	460982,49	360	7,06
groenvoorziening	20218	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	170021,33	461102,78	4	8,14
groenvoorziening	20219	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170148,19	461098,87	22	14,95
groenvoorziening	20220	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	170018,37	461114,90	4	9,40
groenvoorziening	20221	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170226,52	461114,94	19	206,93
groenvoorziening	20222	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170040,75	460987,22	1458	82,87
groenvoorziening	20223	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170067,89	460994,59	360	7,06
groenvoorziening	20224	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170172,28	461142,41	5	13,23
groenvoorziening	20225	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170103,26	461095,78	4	24,40
groenvoorziening	20226	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	170013,94	461132,45	4	8,45
groenvoorziening	20227	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170072,68	460969,26	1458	87,34
groenvoorziening	20229	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170084,06	461086,30	25	69,61
groenvoorziening	20230	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170152,78	461154,54	5	19,00
groenvoorziening	20231	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170181,08	461150,98	8	12,01
groenvoorziening	20232	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170042,91	461021,76	4	50,79

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	59,87	0,01	24,26	0,80
groenvoorziening	220,23	0,32	17,77	0,80
groenvoorziening	149,07	0,45	25,33	0,80
groenvoorziening	34,22	5,11	6,73	0,80
groenvoorziening	90,09	0,23	30,41	0,80
groenvoorziening	70,51	0,35	7,05	0,80
groenvoorziening	26,05	0,79	7,70	0,80
groenvoorziening	91,82	2,10	11,99	0,80
groenvoorziening	91,82	1,00	11,99	0,80
groenvoorziening	113,85	0,33	17,97	0,80
groenvoorziening	30,98	0,36	6,74	0,80
groenvoorziening	191,08	0,10	66,97	0,80
groenvoorziening	14,55	0,03	7,87	0,80
groenvoorziening	24,22	1,63	14,31	0,80
groenvoorziening	9,24	1,15	7,99	0,80
groenvoorziening	5,44	1,46	3,73	0,80
groenvoorziening	34,66	0,18	14,74	0,80
groenvoorziening	4,29	1,83	2,35	0,80
groenvoorziening	20,15	0,25	10,39	0,80
groenvoorziening	26,44	0,37	4,43	0,80
groenvoorziening	149,21	0,74	48,07	0,80
groenvoorziening	3,96	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	4,03	1,65	2,36	0,80
groenvoorziening	12,66	0,20	5,08	0,80
groenvoorziening	5,51	2,28	2,42	0,80
groenvoorziening	272,52	0,46	39,05	0,80
groenvoorziening	47,75	0,02	23,75	0,80
groenvoorziening	3,96	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	9,79	0,03	4,39	0,80
groenvoorziening	35,51	4,70	7,44	0,80
groenvoorziening	4,43	1,93	2,29	0,80
groenvoorziening	49,35	0,02	10,81	0,80
groenvoorziening	56,14	1,03	14,88	0,80
groenvoorziening	11,52	0,84	8,03	0,80
groenvoorziening	8,64	0,02	3,89	0,80
groenvoorziening	73,20	3,27	22,08	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	20233	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170076,67	460959,34	19	7,02
groenvoorziening	20235	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170209,36	461082,78	31	32,07
groenvoorziening	20236	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170050,75	460953,60	360	7,06
groenvoorziening	20237	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170212,50	461077,56	42	22,80
groenvoorziening	20239	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170000,90	461062,58	4	32,22
groenvoorziening	20240	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170072,44	460976,35	360	7,06
groenvoorziening	20241	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170154,36	461089,69	26	34,48
groenvoorziening	20242	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170154,06	461038,93	24	16,11
groenvoorziening	20243	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170076,04	460955,82	79	85,65
groenvoorziening	20244	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170174,70	461146,69	5	12,63
groenvoorziening	20245	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170020,02	461092,10	7	16,75
groenvoorziening	20246	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170069,60	460987,94	360	7,06
groenvoorziening	20247	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170013,62	461120,74	15	30,63
groenvoorziening	20248	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170031,25	461072,56	7	20,09
groenvoorziening	20249	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170262,54	461090,82	12	67,80
groenvoorziening	20250	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170264,41	461057,54	6	20,31
groenvoorziening	20251	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170187,79	461046,42	21	56,34
groenvoorziening	20252	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170231,06	461090,18	4	51,02
groenvoorziening	20253	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170218,30	461110,98	18	158,59
groenvoorziening	20255	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170187,46	460979,44	11	79,55
groenvoorziening	20256	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170154,80	461151,54	4	7,57
groenvoorziening	20257	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170021,65	460990,17	4	35,19
groenvoorziening	20258	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170145,02	461026,16	4	25,40
groenvoorziening	20259	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170066,22	461013,68	6	44,34
groenvoorziening	20260	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	170020,27	461107,11	4	10,26
groenvoorziening	20261	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170039,53	460990,46	4	40,36
groenvoorziening	20262	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170162,38	461131,33	19	32,25
groenvoorziening	20263	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170168,47	461075,80	117	54,20
groenvoorziening	20264	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170196,55	460938,80	10	14,45
groenvoorziening	20265	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170210,30	460985,09	24	108,71
groenvoorziening	20266	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170162,32	460960,55	4	34,26
groenvoorziening	20267	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170096,15	461161,63	5	43,84
groenvoorziening	20268	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170191,77	460981,74	33	174,63
groenvoorziening	20269	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170206,89	461029,56	63	123,51
groenvoorziening	20270	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170180,96	461065,44	10	57,44
groenvoorziening	20271	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170161,43	461117,40	18	19,16

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	3,89	0,32	0,41	0,80
groenvoorziening	26,74	0,02	11,03	0,80
groenvoorziening	3,96	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	29,67	0,14	4,60	0,80
groenvoorziening	17,01	1,12	14,98	0,80
groenvoorziening	3,96	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	35,82	0,11	9,50	0,80
groenvoorziening	12,53	0,03	6,26	0,80
groenvoorziening	65,51	0,06	14,42	0,80
groenvoorziening	9,13	0,04	4,10	0,80
groenvoorziening	14,26	0,16	6,16	0,80
groenvoorziening	3,96	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	30,04	0,05	8,23	0,80
groenvoorziening	24,60	0,36	6,19	0,80
groenvoorziening	97,25	0,51	12,17	0,80
groenvoorziening	24,84	0,03	6,07	0,80
groenvoorziening	93,41	0,02	23,65	0,80
groenvoorziening	26,50	1,06	24,45	0,80
groenvoorziening	437,42	1,11	26,28	0,80
groenvoorziening	178,49	0,38	29,64	0,80
groenvoorziening	3,38	1,45	2,36	0,80
groenvoorziening	54,88	4,05	13,55	0,80
groenvoorziening	24,07	2,30	10,39	0,80
groenvoorziening	46,88	0,04	19,83	0,80
groenvoorziening	6,52	2,31	2,81	0,80
groenvoorziening	73,42	4,76	15,44	0,80
groenvoorziening	42,33	0,02	4,98	0,80
groenvoorziening	33,60	0,01	4,10	0,80
groenvoorziening	11,17	0,03	4,69	0,80
groenvoorziening	89,95	0,14	25,79	0,80
groenvoorziening	48,75	3,60	13,53	0,80
groenvoorziening	58,80	0,15	18,79	0,80
groenvoorziening	425,59	0,50	37,37	0,80
groenvoorziening	208,27	0,01	36,21	0,80
groenvoorziening	14,04	0,06	27,36	0,80
groenvoorziening	16,48	0,10	2,58	0,80

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	20272	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170041,72	461076,20	8	43,51
groenvoorziening	20273	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170211,39	461009,57	8	20,13
groenvoorziening	20274	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170085,25	461087,11	11	33,92
groenvoorziening	20275	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	170010,91	461144,14	4	10,24
groenvoorziening	20276	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170045,02	460976,54	360	7,06
groenvoorziening	20277	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170097,74	461095,44	4	27,00
groenvoorziening	20278	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170180,52	461049,52	18	34,66
groenvoorziening	20279	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170064,96	461007,73	34	18,93
groenvoorziening	20280	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170045,39	461044,89	4	50,07
groenvoorziening	20281	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170127,71	461013,52	5	26,25
groenvoorziening	20282	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170165,33	461089,04	35	24,97
groenvoorziening	20283	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170102,25	461009,88	11	36,13
groenvoorziening	20284	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170162,75	461038,19	8	27,51
groenvoorziening	20285	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170051,76	461060,28	10	49,50
groenvoorziening	20286	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170042,20	460988,36	360	7,06
groenvoorziening	20287	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	170015,44	461126,63	4	8,39
groenvoorziening	20288	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170208,60	461095,39	6	48,52
groenvoorziening	20289	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170151,03	461094,65	113	94,30
groenvoorziening	20290	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170080,66	460942,44	19	7,02
groenvoorziening	20291	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170165,85	461056,40	42	22,37
groenvoorziening	20292	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170034,24	461093,68	5	16,58
groenvoorziening	20293	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170113,69	461010,71	10	22,02
groenvoorziening	20294	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170203,08	461037,16	9	13,20
groenvoorziening	20295	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170212,96	460986,78	4	46,02
groenvoorziening	20296	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170012,01	460998,73	16	67,21
groenvoorziening	20297	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170074,12	461000,84	33	20,96
groenvoorziening	20298	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170052,44	460946,78	360	7,06
groenvoorziening	20299	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170150,56	461044,12	9	42,42
groenvoorziening	20300	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170000,49	461126,98	4	8,00
groenvoorziening	20301	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170169,77	461097,14	36	25,72
groenvoorziening	20302	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170196,67	461160,02	95	129,18
groenvoorziening	20304	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170143,37	461106,06	82	56,31
groenvoorziening	20305	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	170012,65	461137,42	4	8,44
groenvoorziening	20306	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170070,97	460982,29	360	7,06
groenvoorziening	20308	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170046,76	460969,72	360	7,06
groenvoorziening	20309	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170086,38	461003,08	4	18,05

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	55,38	0,90	17,48	0,80
groenvoorziening	14,23	0,15	6,14	0,80
groenvoorziening	35,07	1,04	10,69	0,80
groenvoorziening	6,51	2,37	2,79	0,80
groenvoorziening	3,96	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	15,82	1,25	12,21	0,80
groenvoorziening	65,00	0,03	12,24	0,80
groenvoorziening	18,33	0,02	5,31	0,80
groenvoorziening	67,41	3,03	21,99	0,80
groenvoorziening	13,49	1,01	11,92	0,80
groenvoorziening	23,28	0,20	2,40	0,80
groenvoorziening	23,59	0,37	15,04	0,80
groenvoorziening	26,25	1,10	11,46	0,80
groenvoorziening	43,82	0,36	22,40	0,80
groenvoorziening	3,96	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	4,36	1,92	2,27	0,80
groenvoorziening	64,10	1,47	15,67	0,80
groenvoorziening	240,71	0,06	5,97	0,80
groenvoorziening	3,89	0,32	0,41	0,80
groenvoorziening	32,62	0,08	5,94	0,80
groenvoorziening	15,89	0,15	5,35	0,80
groenvoorziening	16,47	0,41	8,02	0,80
groenvoorziening	8,87	0,10	4,78	0,80
groenvoorziening	12,90	0,50	22,45	0,80
groenvoorziening	91,33	0,25	17,00	0,80
groenvoorziening	14,04	0,02	7,34	0,80
groenvoorziening	3,96	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	32,77	0,02	17,49	0,80
groenvoorziening	4,00	2,00	2,00	0,80
groenvoorziening	23,94	0,21	2,81	0,80
groenvoorziening	365,62	0,05	17,45	0,80
groenvoorziening	69,84	0,14	14,82	0,80
groenvoorziening	4,41	1,89	2,32	0,80
groenvoorziening	3,96	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	3,96	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	8,06	0,96	8,04	0,80

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	20311	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170207,57	461020,70	6	19,56
groenvoorziening	20312	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	170016,50	461122,56	4	8,15
groenvoorziening	20313	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170172,54	461077,99	14	65,89
groenvoorziening	20314	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170169,20	461106,85	19	17,10
groenvoorziening	20315	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170166,87	461133,71	10	38,52
groenvoorziening	20316	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	170017,70	461117,64	4	8,83
groenvoorziening	20317	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170077,79	460954,95	19	7,02
groenvoorziening	20319	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170062,58	461079,86	4	25,32
groenvoorziening	20320	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170062,58	461079,86	4	25,32
groenvoorziening	20321	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170060,98	461079,46	4	18,06
groenvoorziening	20322	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170060,98	461079,46	4	18,06
groenvoorziening	20323	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170054,35	460967,71	6	52,23
groenvoorziening	20324	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170049,08	460988,86	8	52,23
groenvoorziening	20325	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170042,06	461074,75	11	34,71
groenvoorziening	20326	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170042,06	461074,75	11	34,71
groenvoorziening	20327	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170060,77	460991,34	8	58,77
groenvoorziening	20328	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170061,76	460992,41	10	58,77
groenvoorziening	20329	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170067,11	460965,97	13	65,03
groenvoorziening	20330	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170068,56	460960,15	15	65,03
groenvoorziening	20331	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170028,56	461050,93	93	174,99
groenvoorziening	20332	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170035,17	461056,96	92	130,78
groenvoorziening	20333	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170056,38	461008,85	69	175,14
groenvoorziening	20334	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170049,50	461056,48	68	131,54
groenvoorziening	20335	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	170071,96	461081,63	11	13,42
groenvoorziening	20336	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	170046,75	461074,72	9	19,69
groenvoorziening	20428	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170038,05	460455,12	51	5,24
groenvoorziening	20432	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170079,31	460858,66	18	107,36
groenvoorziening	20433	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170036,42	460835,34	24	100,39
groenvoorziening	20434	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170012,87	460833,22	8	39,95
groenvoorziening	20435	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170210,30	460985,09	7	32,20
groenvoorziening	20436	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170263,93	460695,28	23	64,13
groenvoorziening	20437	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170075,54	461246,74	56	136,60
groenvoorziening	20439	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170187,46	460979,44	11	79,55
groenvoorziening	20441	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170204,08	460979,68	36	182,96
groenvoorziening	20442	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	170090,14	461088,79	8	19,77
groenvoorziening	20443	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170169,20	461106,85	123	87,23

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	11,56	1,00	7,70	0,80
groenvoorziening	4,11	1,77	2,24	0,80
groenvoorziening	163,34	0,72	27,36	0,80
groenvoorziening	14,22	0,08	2,56	0,80
groenvoorziening	25,58	0,01	16,62	0,80
groenvoorziening	4,86	2,04	2,27	0,80
groenvoorziening	3,89	0,32	0,41	0,80
groenvoorziening	29,91	3,12	9,52	0,80
groenvoorziening	29,91	3,12	9,52	0,80
groenvoorziening	18,52	3,12	5,88	0,80
groenvoorziening	18,52	3,12	5,88	0,80
groenvoorziening	87,57	0,34	22,32	0,80
groenvoorziening	84,14	0,34	22,32	0,80
groenvoorziening	56,81	0,37	11,97	0,80
groenvoorziening	56,81	0,37	11,97	0,80
groenvoorziening	113,59	0,06	25,08	0,80
groenvoorziening	109,99	0,06	25,08	0,80
groenvoorziening	111,89	0,36	21,65	0,80
groenvoorziening	108,28	0,36	16,64	0,80
groenvoorziening	246,10	0,04	43,96	0,80
groenvoorziening	217,73	0,04	43,96	0,80
groenvoorziening	250,65	0,18	36,87	0,80
groenvoorziening	208,45	0,18	43,77	0,80
groenvoorziening	9,61	0,31	3,48	0,80
groenvoorziening	24,43	0,29	4,59	0,80
groenvoorziening	1,85	0,05	1,13	0,80
groenvoorziening	175,78	0,01	18,52	0,80
groenvoorziening	48,49	0,93	12,52	0,80
groenvoorziening	76,20	0,14	14,02	0,80
groenvoorziening	24,22	0,69	14,31	0,80
groenvoorziening	89,37	0,06	16,08	0,80
groenvoorziening	266,87	0,03	25,45	0,80
groenvoorziening	178,49	0,38	29,64	0,80
groenvoorziening	624,07	0,11	37,37	0,80
groenvoorziening	20,72	1,04	6,46	0,80
groenvoorziening	262,70	0,01	5,97	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	20445	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170157,38	461111,16	80	55,52
groenvoorziening	20446	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170271,28	460753,81	44	153,10
groenvoorziening	20447	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170082,47	460742,93	33	80,80
groenvoorziening	20448	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170076,81	461251,37	9	62,52
groenvoorziening	20451	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	170053,61	461270,47	15	54,93
groenvoorziening	20452	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	170076,03	461252,44	18	28,60
groenvoorziening	20460	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz		Polygoon	170053,61	461270,47	14	54,93
groenvoorziening	20461	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170262,66	461083,20	4	18,15
groenvoorziening	20467	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170263,13	461063,88	5	16,95
groenvoorziening	20468	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170262,10	461090,56	12	122,45
groenvoorziening	20470	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170227,07	461118,54	10	133,24
groenvoorziening	20471	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170264,57	461064,76	5	14,13
groenvoorziening	20476	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170227,86	460889,96	9	41,79
groenvoorziening	20477	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170231,96	460892,65	10	41,79
groenvoorziening	20478	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170058,70	460934,32	11	53,76
groenvoorziening	20479	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170057,71	460954,23	14	53,76
groenvoorziening	20480	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170132,24	460815,85	10	31,54
groenvoorziening	20481	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170132,24	460815,85	14	37,94
groenvoorziening	20482	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170096,89	460879,77	5	54,95
groenvoorziening	20483	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170096,89	460879,77	5	54,36
groenvoorziening	20484	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170128,08	460812,93	93	501,19
groenvoorziening	20485	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170232,86	460891,31	84	414,76
groenvoorziening	20486	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170062,00	460920,43	29	111,74
groenvoorziening	20487	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170065,78	460922,04	31	112,95
groenvoorziening	20488	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170077,45	460924,65	24	112,97
groenvoorziening	20489	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170093,34	460880,58	26	114,11
groenvoorziening	20490	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170094,12	460867,64	62	351,94
groenvoorziening	20491	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170228,55	460888,21	64	353,09
groenvoorziening	20492	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170115,34	460837,06	56	329,16
groenvoorziening	20493	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170237,11	460881,77	59	321,47
groenvoorziening	20494	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170231,40	460891,69	31	249,83
groenvoorziening	20495	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170231,40	460891,69	9	51,04
groenvoorziening	20496	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170218,78	460854,80	68	349,24
groenvoorziening	20508	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170045,80	461278,89	15	41,20
groenvoorziening	20519	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170154,36	461089,69	27	34,48
groenvoorziening	20520	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170004,27	461130,46	16	30,63

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	69,03	0,15	14,82	0,80
groenvoorziening	1193,54	0,01	29,26	0,80
groenvoorziening	58,24	0,03	8,50	0,80
groenvoorziening	77,05	1,59	20,26	0,80
groenvoorziening	80,59	0,01	16,67	0,80
groenvoorziening	42,57	0,01	5,68	0,80
groenvoorziening	80,59	0,43	16,67	0,80
groenvoorziening	19,85	3,63	5,61	0,80
groenvoorziening	14,67	0,97	6,07	0,80
groenvoorziening	98,60	1,03	25,11	0,80
groenvoorziening	155,77	0,46	39,05	0,80
groenvoorziening	6,26	0,03	6,03	0,80
groenvoorziening	27,87	0,02	15,13	0,80
groenvoorziening	27,87	0,02	15,13	0,80
groenvoorziening	80,44	0,24	23,98	0,80
groenvoorziening	77,74	0,24	19,48	0,80
groenvoorziening	33,78	0,74	7,03	0,80
groenvoorziening	42,56	0,18	7,03	0,80
groenvoorziening	54,79	2,10	25,31	0,80
groenvoorziening	54,16	2,10	25,05	0,80
groenvoorziening	715,68	0,01	36,23	0,80
groenvoorziening	204,33	0,01	38,58	0,80
groenvoorziening	92,76	0,04	48,38	0,80
groenvoorziening	66,45	0,04	48,38	0,80
groenvoorziening	133,25	0,27	47,58	0,80
groenvoorziening	107,69	0,27	47,58	0,80
groenvoorziening	799,79	0,45	61,99	0,80
groenvoorziening	740,27	0,13	62,25	0,80
groenvoorziening	610,68	0,62	27,17	0,80
groenvoorziening	601,79	0,28	27,17	0,80
groenvoorziening	62,20	0,13	62,25	0,80
groenvoorziening	40,93	1,13	17,91	0,80
groenvoorziening	467,85	0,06	36,24	0,80
groenvoorziening	58,26	0,37	7,05	0,80
groenvoorziening	35,83	0,11	9,50	0,80
groenvoorziening	30,04	0,05	8,23	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	20523	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170203,99	461172,54	13	55,46
groenvoorziening	20527	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170231,06	461090,18	4	51,02
groenvoorziening	20528	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170180,96	461065,44	10	57,44
groenvoorziening	20529	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170084,06	461086,30	25	69,61
groenvoorziening	20530	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170166,47	461112,28	134	83,08
groenvoorziening	20531	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170212,96	460986,78	4	46,02
groenvoorziening	20532	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170008,50	461397,47	25	52,97
groenvoorziening	20534	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170021,07	461378,82	6	66,55
groenvoorziening	20535	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170036,74	460026,51	16	389,38
groenvoorziening	20546	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170032,78	460796,40	46	171,08
groenvoorziening	20547	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170069,72	460755,76	22	71,65
groenvoorziening	20548	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170089,72	460844,91	14	40,49
groenvoorziening	20549	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170073,42	460650,14	4	14,00
groenvoorziening	20550	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170080,00	460803,91	11	44,38
groenvoorziening	20551	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170083,10	460877,47	14	97,52
groenvoorziening	20552	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170003,79	460848,34	11	20,83
groenvoorziening	20553	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170167,37	460885,71	19	28,04
groenvoorziening	20554	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170154,38	460590,89	80	98,16
groenvoorziening	20555	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170104,38	460804,17	5	19,81
groenvoorziening	20556	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170254,84	460694,50	45	163,00
groenvoorziening	20557	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170046,03	460735,50	9	62,53
groenvoorziening	20558	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170142,02	460648,86	5	47,89
groenvoorziening	20559	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170020,81	460786,74	15	58,48
groenvoorziening	20560	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170114,45	460821,77	37	57,44
groenvoorziening	20561	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170033,72	460732,45	4	18,11
groenvoorziening	20562	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170051,29	460855,32	10	29,73
groenvoorziening	20563	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170002,82	460610,93	69	221,63
groenvoorziening	20564	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170209,85	460717,48	4	8,75
groenvoorziening	20565	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170056,63	460806,14	16	61,05
groenvoorziening	20566	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170174,96	460784,96	4	22,12
groenvoorziening	20567	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170242,71	460702,60	15	52,04
groenvoorziening	20568	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170041,25	460722,73	4	30,17
groenvoorziening	20569	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170219,29	460719,79	4	8,85
groenvoorziening	20570	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170036,20	460774,56	6	31,75
groenvoorziening	20571	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170195,28	460822,93	9	25,22
groenvoorziening	20572	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170045,04	460916,39	9	49,19

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengthe	Max.lengthe	Bf
groenvoorziening	154,93	0,70	20,10	0,80
groenvoorziening	26,50	1,06	24,45	0,80
groenvoorziening	14,04	0,06	27,36	0,80
groenvoorziening	56,14	1,03	14,88	0,80
groenvoorziening	269,89	0,01	5,97	0,80
groenvoorziening	12,90	0,50	22,45	0,80
groenvoorziening	58,97	0,13	19,76	0,80
groenvoorziening	86,34	0,21	30,39	0,80
groenvoorziening	392,57	0,45	138,76	0,80
groenvoorziening	162,87	0,15	40,06	0,80
groenvoorziening	111,33	0,16	13,55	0,80
groenvoorziening	52,63	0,13	15,73	0,80
groenvoorziening	12,08	2,96	3,93	0,80
groenvoorziening	76,25	1,89	7,19	0,80
groenvoorziening	138,10	0,75	44,06	0,80
groenvoorziening	19,10	0,09	7,83	0,80
groenvoorziening	48,14	0,06	4,42	0,80
groenvoorziening	117,95	0,08	31,77	0,80
groenvoorziening	24,18	0,90	5,67	0,80
groenvoorziening	1215,22	0,01	29,26	0,80
groenvoorziening	55,26	0,37	23,00	0,80
groenvoorziening	31,11	0,31	22,67	0,80
groenvoorziening	58,19	0,34	23,97	0,80
groenvoorziening	84,45	0,35	2,31	0,80
groenvoorziening	13,41	1,86	7,21	0,80
groenvoorziening	45,73	0,33	10,13	0,80
groenvoorziening	1009,30	0,12	16,63	0,80
groenvoorziening	4,34	1,52	2,88	0,80
groenvoorziening	103,23	0,90	13,23	0,80
groenvoorziening	17,94	1,95	9,12	0,80
groenvoorziening	67,69	0,06	16,08	0,80
groenvoorziening	55,15	6,22	8,87	0,80
groenvoorziening	4,53	1,60	2,83	0,80
groenvoorziening	21,80	1,55	14,88	0,80
groenvoorziening	18,70	0,77	9,95	0,80
groenvoorziening	42,24	0,04	22,66	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	20573	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170051,49	460944,20	1099	75,30
groenvoorziening	20574	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170221,20	460903,75	4	7,01
groenvoorziening	20575	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170225,62	460709,49	4	9,22
groenvoorziening	20576	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170076,77	460740,91	4	9,67
groenvoorziening	20577	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170126,88	460807,91	9	55,03
groenvoorziening	20578	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170136,84	460650,36	4	9,52
groenvoorziening	20579	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170134,38	460682,38	5	30,31
groenvoorziening	20580	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170101,35	460796,05	44	116,95
groenvoorziening	20581	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170161,52	460783,33	8	27,60
groenvoorziening	20582	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170227,13	460812,29	9	53,94
groenvoorziening	20583	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170078,81	460742,06	6	9,78
groenvoorziening	20584	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170158,51	460752,44	8	27,02
groenvoorziening	20585	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170085,10	460729,04	7	27,40
groenvoorziening	20586	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170257,65	460907,15	16	39,91
groenvoorziening	20587	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170094,65	460730,86	5	20,19
groenvoorziening	20588	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170212,91	460715,93	4	9,89
groenvoorziening	20589	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170158,51	460752,44	6	60,01
groenvoorziening	20590	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170149,80	460743,24	9	21,21
groenvoorziening	20592	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170138,06	460733,34	10	26,76
groenvoorziening	20593	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170084,44	460736,75	9	54,92
groenvoorziening	20594	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170223,02	460850,21	9	77,61
groenvoorziening	20595	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170033,09	460638,36	17	43,29
groenvoorziening	20596	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170075,09	460817,84	13	37,17
groenvoorziening	20597	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170236,86	460705,50	4	13,90
groenvoorziening	20598	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170063,92	460645,66	4	14,51
groenvoorziening	20599	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170053,18	460724,68	6	32,76
groenvoorziening	20600	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170129,57	460860,53	39	296,17
groenvoorziening	20601	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170112,43	460729,59	8	39,88
groenvoorziening	20602	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170074,93	460730,82	8	40,43
groenvoorziening	20603	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170084,78	460928,16	6	50,64
groenvoorziening	20604	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170231,36	460706,55	4	10,77
groenvoorziening	20605	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170137,55	460677,94	6	32,51
groenvoorziening	20606	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170234,07	460792,12	20	98,56
groenvoorziening	20607	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170183,87	460822,02	31	106,13
groenvoorziening	20608	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170036,34	460773,98	4	18,69
groenvoorziening	20609	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170020,52	460716,71	4	30,76

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	52,97	0,02	23,17	0,80
groenvoorziening	2,52	1,00	2,50	0,80
groenvoorziening	4,70	1,52	3,09	0,80
groenvoorziening	5,53	1,84	3,00	0,80
groenvoorziening	49,80	0,73	23,83	0,80
groenvoorziening	5,23	1,72	3,12	0,80
groenvoorziening	25,75	1,16	13,13	0,80
groenvoorziening	130,88	0,08	7,19	0,80
groenvoorziening	12,19	0,06	13,14	0,80
groenvoorziening	60,92	1,97	16,70	0,80
groenvoorziening	2,43	0,24	4,33	0,80
groenvoorziening	20,98	0,14	11,81	0,80
groenvoorziening	45,59	0,12	7,60	0,80
groenvoorziening	53,00	0,45	9,14	0,80
groenvoorziening	15,01	0,68	7,97	0,80
groenvoorziening	5,21	1,52	3,43	0,80
groenvoorziening	43,52	1,20	29,00	0,80
groenvoorziening	13,23	0,55	3,99	0,80
groenvoorziening	17,27	0,56	5,06	0,80
groenvoorziening	16,78	0,36	13,55	0,80
groenvoorziening	221,93	0,63	22,08	0,80
groenvoorziening	73,69	0,11	9,71	0,80
groenvoorziening	48,16	0,37	14,52	0,80
groenvoorziening	8,40	1,55	5,40	0,80
groenvoorziening	12,99	3,21	4,07	0,80
groenvoorziening	60,03	0,94	10,21	0,80
groenvoorziening	204,32	0,02	61,99	0,80
groenvoorziening	83,71	0,72	14,49	0,80
groenvoorziening	93,66	0,88	12,29	0,80
groenvoorziening	42,83	0,01	23,51	0,80
groenvoorziening	5,92	1,54	3,85	0,80
groenvoorziening	25,50	1,18	14,98	0,80
groenvoorziening	304,41	0,39	19,51	0,80
groenvoorziening	90,07	0,22	10,08	0,80
groenvoorziening	12,01	1,51	7,80	0,80
groenvoorziening	53,67	5,34	10,04	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	20610	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170099,61	460722,80	12	42,48
groenvoorziening	20611	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170282,90	460897,39	12	95,95
groenvoorziening	20612	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170078,56	460630,16	12	41,31
groenvoorziening	20613	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170073,43	460741,97	4	6,83
groenvoorziening	20614	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170097,97	460875,43	8	22,54
groenvoorziening	20615	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170081,47	460814,02	41	61,23
groenvoorziening	20616	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170130,16	460699,14	8	53,02
groenvoorziening	20617	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170054,58	460938,28	360	7,06
groenvoorziening	20618	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170070,56	460645,76	32	106,40
groenvoorziening	20619	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170232,59	460713,05	5	7,31
groenvoorziening	20620	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170036,99	460755,80	4	14,12
groenvoorziening	20621	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170268,80	460750,17	18	75,49
groenvoorziening	20622	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	planten	Polygoon	170094,55	460831,36	27	43,42
groenvoorziening	20623	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170124,11	460870,88	19	28,15
groenvoorziening	20624	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170056,53	460649,70	4	10,37
groenvoorziening	20625	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170223,47	460717,66	4	17,16
groenvoorziening	20626	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170212,18	460723,40	4	13,48
groenvoorziening	20627	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170033,91	460853,68	44	163,07
groenvoorziening	20628	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170098,32	460722,99	6	31,13
groenvoorziening	20629	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170132,00	460669,71	5	40,76
groenvoorziening	20630	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170048,79	460867,28	15	57,28
groenvoorziening	20631	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170120,27	460811,30	10	7,35
groenvoorziening	20632	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170235,02	460703,61	7	20,31
groenvoorziening	20633	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170134,76	460737,15	5	20,12
groenvoorziening	20634	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170164,15	460767,94	5	28,81
groenvoorziening	20635	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170222,37	460718,22	4	10,17
groenvoorziening	20636	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170226,56	460709,00	4	6,15
groenvoorziening	20637	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170030,85	460720,13	6	30,13
groenvoorziening	20638	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170110,35	460676,74	14	52,73
groenvoorziening	20639	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170154,28	460744,47	7	56,15
groenvoorziening	20640	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170093,85	460867,59	14	26,19
groenvoorziening	20641	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170111,43	460871,72	16	25,58
groenvoorziening	20642	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170153,22	460679,97	4	27,15
groenvoorziening	20643	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170237,74	460712,23	7	11,94
groenvoorziening	20644	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170085,50	460839,63	22	32,68
groenvoorziening	20645	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170181,96	460694,11	10	27,81

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	66,52	1,03	9,15	0,80
groenvoorziening	224,13	1,50	37,25	0,80
groenvoorziening	66,27	0,54	13,57	0,80
groenvoorziening	1,23	0,39	3,01	0,80
groenvoorziening	32,30	0,35	6,52	0,80
groenvoorziening	87,72	0,24	2,07	0,80
groenvoorziening	45,73	0,37	22,55	0,80
groenvoorziening	3,96	0,02	0,02	0,80
groenvoorziening	104,83	0,39	15,24	0,80
groenvoorziening	3,31	0,17	1,98	0,80
groenvoorziening	10,81	2,24	4,82	0,80
groenvoorziening	104,35	0,13	18,06	0,80
groenvoorziening	149,21	1,16	3,16	0,80
groenvoorziening	48,95	0,35	4,43	0,80
groenvoorziening	5,91	1,68	3,50	0,80
groenvoorziening	11,23	1,61	7,01	0,80
groenvoorziening	8,23	1,60	5,14	0,80
groenvoorziening	367,84	0,22	18,75	0,80
groenvoorziening	55,90	2,35	10,24	0,80
groenvoorziening	31,65	1,68	18,65	0,80
groenvoorziening	66,25	0,35	22,33	0,80
groenvoorziening	3,68	0,29	1,92	0,80
groenvoorziening	19,22	1,08	5,58	0,80
groenvoorziening	14,82	2,02	8,02	0,80
groenvoorziening	24,92	1,97	12,41	0,80
groenvoorziening	5,59	1,61	3,50	0,80
groenvoorziening	2,36	1,52	1,57	0,80
groenvoorziening	53,42	0,82	8,84	0,80
groenvoorziening	96,12	0,32	11,56	0,80
groenvoorziening	77,83	1,20	25,68	0,80
groenvoorziening	22,41	0,27	8,21	0,80
groenvoorziening	32,17	0,28	8,33	0,80
groenvoorziening	18,73	1,32	12,02	0,80
groenvoorziening	5,24	0,37	4,68	0,80
groenvoorziening	41,55	0,36	5,58	0,80
groenvoorziening	21,58	1,52	5,08	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
groenvoorziening	20646	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170004,63	460787,88	9	10,97
groenvoorziening	20647	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170082,47	460742,93	32	80,80
groenvoorziening	20648	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170105,11	460797,05	38	73,57
groenvoorziening	20649	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170177,51	460885,80	33	131,93
groenvoorziening	20650	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170153,63	460795,31	24	23,10
groenvoorziening	20651	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170104,19	460672,33	4	17,97
groenvoorziening	20652	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170013,02	460728,83	9	40,96
groenvoorziening	20653	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170155,36	460593,09	23	139,70
groenvoorziening	20654	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170035,46	460838,35	7	44,18
groenvoorziening	20655	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170241,32	460685,53	18	37,61
groenvoorziening	20659	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170023,55	460638,31	41	83,78
groenvoorziening	20660	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170146,21	460335,47	20	174,84
groenvoorziening	20663	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170038,05	460455,12	51	5,24
groenvoorziening	20669	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170023,55	460638,31	42	83,78
groenvoorziening	20670	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170070,56	460645,76	34	115,72
groenvoorziening	20672	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	170078,56	460630,16	38	165,84
groenvoorziening	20673	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170219,29	460719,79	4	8,85
groenvoorziening	20674	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	170233,23	460714,52	7	9,64
groenvoorziening	20675	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170217,48	460722,51	4	6,08
groenvoorziening	20676	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	170223,11	460719,66	4	8,33
groenvoorziening	20677	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170078,81	460742,06	6	9,78
groenvoorziening	20678	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170084,44	460736,75	9	54,92
groenvoorziening	20679	3	11:45, 1 apr 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	170073,43	460741,97	4	6,83
onverhard	14342	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169970,98	460328,00	35	96,96
onverhard	14407	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169830,52	460454,35	12	35,13
onverhard	14435	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169935,95	460481,82	8	38,60
onverhard	14450	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169970,98	460328,00	35	96,96
onverhard	14954	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170203,99	461172,54	13	55,46
onverhard	14979	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170203,99	461172,54	13	55,46
onverhard	21330	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169991,08	461156,49	8	25,64
onverhard	21373	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169956,95	461401,53	4	12,03
onverhard	21374	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169777,40	461348,78	4	73,43
onverhard	21377	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169659,29	461336,80	6	71,77
onverhard	21378	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169948,20	461356,12	4	57,98
onverhard	21384	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169715,77	461364,68	4	47,82
onverhard	21386	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169673,49	461368,02	19	41,75

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	5,23	0,04	4,03	0,80
groenvoorziening	58,24	0,24	8,53	0,80
groenvoorziening	84,84	0,05	6,55	0,80
groenvoorziening	258,42	0,32	41,60	0,80
groenvoorziening	19,44	0,05	8,78	0,80
groenvoorziening	17,18	2,76	6,30	0,80
groenvoorziening	35,13	0,09	17,86	0,80
groenvoorziening	128,91	0,02	45,31	0,80
groenvoorziening	48,73	0,01	15,02	0,80
groenvoorziening	60,92	0,01	14,03	0,80
groenvoorziening	96,87	0,20	18,29	0,80
groenvoorziening	206,49	0,06	32,69	0,80
groenvoorziening	1,85	0,05	1,13	0,80
groenvoorziening	96,87	0,20	18,29	0,80
groenvoorziening	607,21	0,20	29,97	0,80
groenvoorziening	402,09	0,12	29,97	0,80
groenvoorziening	4,53	1,60	2,83	0,80
groenvoorziening	5,19	0,17	1,98	0,80
groenvoorziening	2,30	1,42	1,60	0,80
groenvoorziening	4,11	1,61	2,59	0,80
groenvoorziening	2,43	0,24	4,33	0,80
groenvoorziening	16,78	0,36	13,55	0,80
groenvoorziening	1,23	0,39	3,01	0,80
onverhard	126,16	0,47	17,03	0,80
onverhard	22,40	0,01	14,89	0,80
onverhard	27,85	1,35	14,32	0,80
onverhard	126,16	0,47	17,03	0,80
onverhard	154,93	0,70	20,10	0,80
onverhard	154,93	0,70	20,10	0,80
onverhard	24,48	1,29	4,22	0,80
onverhard	5,26	1,05	4,96	0,80
onverhard	48,84	1,37	35,46	0,80
onverhard	32,44	0,76	33,99	0,80
onverhard	34,20	1,23	27,76	0,80
onverhard	22,91	1,00	22,92	0,80
onverhard	19,67	0,55	4,42	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
onverhard	21420	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169790,95	460481,63	16	31,33
onverhard	21533	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169640,75	460248,94	7	51,81
onverhard	21547	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169847,80	460472,74	6	27,02
onverhard	21697	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169961,33	461402,15	4	13,97
onverhard	21710	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169993,67	461137,33	4	19,02
onverhard	21711	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169981,12	461142,27	4	20,77
onverhard	21712	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169968,10	461161,94	8	27,26
onverhard	21713	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169989,90	461137,88	4	13,29
onverhard	21714	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169978,80	461132,45	8	27,82
onverhard	21725	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169989,90	461137,88	5	13,29
onverhard	21732	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169993,67	461137,33	4	19,02
onverhard	21733	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169981,12	461142,27	4	20,77
onverhard	21734	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169989,90	461137,88	5	13,29
onverhard	21735	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169978,80	461132,45	8	27,82
onverhard	21736	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169704,92	461331,92	18	77,94
onverhard	21737	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169758,20	461174,23	6	27,40
onverhard	21738	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169955,60	461238,86	4	10,44
onverhard	21739	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169881,29	461318,73	7	151,55
onverhard	21740	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169898,34	461327,06	4	36,56
onverhard	21741	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169709,20	461315,98	9	40,73
onverhard	21744	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169979,96	461144,98	6	18,05
onverhard	21745	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170013,62	461120,74	15	44,48
onverhard	21746	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169981,60	461138,83	4	5,13
onverhard	21748	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169976,70	461132,84	5	23,68
onverhard	21752	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169999,49	461131,02	3	5,11
onverhard	21757	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169899,13	461108,80	20	46,33
onverhard	21760	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169977,42	461096,09	4	15,58
onverhard	21761	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169959,53	461101,67	4	11,44
onverhard	21762	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169961,87	461092,27	4	16,50
onverhard	21764	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169988,35	461096,48	4	9,24
onverhard	21791	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169879,96	461241,74	4	18,87
onverhard	21792	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169967,93	461151,36	3	16,97
onverhard	21793	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169961,04	461151,87	3	15,47
onverhard	21794	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169995,31	461140,14	26	71,14
onverhard	21795	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169985,84	461142,92	36	97,76
onverhard	21796	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169968,46	461150,77	8	13,76

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengthe	Max.lengthe	Bf
onverhard	65,18	0,46	6,76	0,80
onverhard	125,39	0,07	17,87	0,80
onverhard	19,74	0,54	12,02	0,80
onverhard	12,20	3,47	3,52	0,80
onverhard	22,54	4,50	5,00	0,80
onverhard	21,62	2,81	7,52	0,80
onverhard	40,24	0,46	5,84	0,80
onverhard	8,68	1,78	4,88	0,80
onverhard	45,56	0,50	6,88	0,80
onverhard	8,68	0,13	4,88	0,80
onverhard	22,54	4,50	5,00	0,80
onverhard	21,62	2,81	7,52	0,80
onverhard	8,68	0,13	4,88	0,80
onverhard	45,56	0,50	6,88	0,80
onverhard	61,39	0,01	17,46	0,80
onverhard	6,77	0,21	13,00	0,80
onverhard	3,56	0,79	4,42	0,80
onverhard	37,65	0,50	72,92	0,80
onverhard	11,84	0,58	17,70	0,80
onverhard	28,33	1,42	13,40	0,80
onverhard	5,28	0,02	8,04	0,80
onverhard	10,02	0,23	9,10	0,80
onverhard	1,18	0,51	1,76	0,80
onverhard	21,80	0,42	9,28	0,80
onverhard	1,25	1,58	1,80	0,80
onverhard	137,48	0,23	4,32	0,80
onverhard	3,34	0,39	7,38	0,80
onverhard	2,66	0,50	5,26	0,80
onverhard	4,72	0,55	7,70	0,80
onverhard	1,76	0,42	4,23	0,80
onverhard	6,67	0,71	8,67	0,80
onverhard	10,75	3,26	7,07	0,80
onverhard	7,63	2,38	6,63	0,80
onverhard	108,97	0,06	14,47	0,80
onverhard	122,04	0,04	12,10	0,80
onverhard	3,31	0,12	5,02	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
onverhard	21797	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169967,54	461150,57	7	12,17
onverhard	21798	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169871,90	461215,57	6	56,38
onverhard	21799	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169875,26	461223,53	7	36,33
onverhard	21800	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169958,18	461153,59	6	12,71
onverhard	21801	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169958,01	461153,55	7	12,40
onverhard	21814	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169837,82	461028,87	4	4,00
onverhard	21829	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169835,55	461025,49	6	12,00
onverhard	21832	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169841,13	461027,21	4	4,00
onverhard	21835	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169953,32	460744,52	20	62,64
onverhard	21841	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169829,37	460824,25	12	30,93
onverhard	21847	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169830,83	460826,96	4	6,00
onverhard	21856	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169782,71	460600,87	6	14,08
onverhard	21884	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169972,66	460743,54	8	18,46
onverhard	21885	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169826,20	461019,68	86	53,36
onverhard	21886	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169947,39	460743,09	6	17,01
onverhard	21887	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169972,51	460749,51	6	6,30
onverhard	21888	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169957,51	460745,57	6	19,32
onverhard	21892	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169829,37	460824,25	12	30,93
onverhard	21895	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169837,82	461028,87	4	4,00
onverhard	21896	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169830,83	460826,96	4	6,00
onverhard	21900	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169841,13	461027,21	4	4,00
onverhard	21906	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169828,04	460828,03	10	75,53
onverhard	21928	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169969,70	460681,84	12	63,28
onverhard	22886	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169487,70	460432,84	6	67,01
onverhard	23432	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169709,84	461328,49	4	22,52
onverhard	23435	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169712,84	461322,25	4	29,94
onverhard	23440	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	169965,91	461400,21	8	28,95
onverhard	23755	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170203,65	460982,34	4	32,19
onverhard	23759	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170030,14	460632,80	4	37,13
onverhard	23766	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170076,26	460759,19	20	38,54
onverhard	23771	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170073,43	460741,97	4	6,83
onverhard	23772	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170084,44	460736,75	9	54,92
onverhard	23773	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170180,96	461065,44	10	57,44
onverhard	23774	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170212,96	460986,78	4	46,02
onverhard	23775	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170078,81	460742,06	6	9,78
onverhard	23777	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170211,31	460983,59	16	33,34

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
onverhard	2,71	0,12	4,63	0,80
onverhard	23,04	0,71	27,39	0,80
onverhard	15,18	0,30	17,29	0,80
onverhard	3,11	0,09	5,86	0,80
onverhard	3,03	0,09	5,74	0,80
onverhard	1,00	1,00	1,00	0,80
onverhard	9,00	0,23	3,00	0,80
onverhard	1,00	1,00	1,00	0,80
onverhard	141,87	0,01	15,86	0,80
onverhard	34,83	0,50	5,00	0,80
onverhard	2,25	1,50	1,50	0,80
onverhard	9,43	0,21	4,05	0,80
onverhard	5,40	0,13	7,15	0,80
onverhard	13,05	0,03	6,02	0,80
onverhard	4,36	0,51	6,10	0,80
onverhard	1,89	0,62	1,71	0,80
onverhard	23,07	0,53	5,26	0,80
onverhard	34,83	0,50	5,00	0,80
onverhard	1,00	1,00	1,00	0,80
onverhard	2,25	1,50	1,50	0,80
onverhard	1,00	1,00	1,00	0,80
onverhard	35,85	0,56	17,47	0,80
onverhard	30,67	1,00	11,98	0,80
onverhard	274,21	0,38	18,20	0,80
onverhard	29,48	4,12	7,15	0,80
onverhard	54,39	6,15	8,88	0,80
onverhard	50,76	0,03	8,35	0,80
onverhard	62,15	6,43	9,67	0,80
onverhard	84,94	8,16	10,46	0,80
onverhard	84,83	0,69	9,61	0,80
onverhard	1,23	0,39	3,01	0,80
onverhard	16,78	0,36	13,55	0,80
onverhard	14,04	0,06	27,36	0,80
onverhard	12,90	0,50	22,45	0,80
onverhard	2,43	0,24	4,33	0,80
onverhard	81,00	0,11	4,95	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
onverhard	23780	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170204,51	460954,59	11	70,00
onverhard	23785	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170263,69	461064,22	4	13,36
onverhard	23786	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170249,23	461086,36	4	51,66
onverhard	23853	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170067,38	461240,41	4	29,93
onverhard	23968	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170260,42	461093,54	7	106,60
onverhard	23969	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170026,50	461120,70	4	4,07
onverhard	23974	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170154,31	461108,72	158	31,73
onverhard	23975	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170047,03	461139,98	4	4,06
onverhard	23978	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170228,72	461122,72	4	22,36
onverhard	23979	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170028,72	461111,76	4	4,06
onverhard	23980	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170027,48	461116,70	4	4,02
onverhard	23981	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170025,47	461124,69	4	4,01
onverhard	23982	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170042,06	461138,74	4	4,03
onverhard	23983	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170033,96	461137,73	4	4,02
onverhard	23985	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170037,95	461138,73	4	4,02
onverhard	23994	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170231,06	461090,18	4	51,02
onverhard	23996	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170015,64	461112,66	4	30,68
onverhard	24006	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170002,90	461100,13	4	16,29
onverhard	24008	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170165,01	461095,08	27	22,36
onverhard	24010	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170262,66	461083,20	4	18,15
onverhard	24014	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170165,01	461095,08	27	22,36
onverhard	24015	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170084,06	461086,30	25	69,61
onverhard	24016	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170094,10	461093,10	30	92,71
onverhard	24021	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170262,66	461083,20	4	18,15
onverhard	24023	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170154,25	461212,10	15	128,06
onverhard	24024	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170189,79	461156,80	11	106,33
onverhard	24025	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170260,42	461093,54	8	106,60
onverhard	24034	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170069,87	461081,67	6	16,49
onverhard	24035	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170071,96	461081,63	4	5,11
onverhard	24036	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170046,65	461075,31	4	10,33
onverhard	24037	4	11:45, 1 apr 2021	onverhard	zand	Polygoon	170053,67	461077,64	6	16,21
grasland agrarisch	15415	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169485,13	460486,88	71	514,52
grasland agrarisch	15416	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169409,96	460497,46	23	201,12
grasland agrarisch	15654	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169755,22	460074,03	210	2504,61
grasland agrarisch	15655	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169757,68	460072,48	210	2504,13
grasland agrarisch	15971	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169805,73	460013,37	225	2715,06

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
onverhard	29,35	0,28	30,10	0,80
onverhard	3,91	0,63	6,04	0,80
onverhard	18,15	0,67	25,11	0,80
onverhard	51,13	5,24	9,70	0,80
onverhard	48,68	0,06	39,05	0,80
onverhard	1,04	1,00	1,04	0,80
onverhard	80,08	0,18	0,20	0,80
onverhard	1,03	0,99	1,03	0,80
onverhard	11,10	1,10	10,12	0,80
onverhard	1,03	1,00	1,03	0,80
onverhard	1,01	0,97	1,03	0,80
onverhard	1,01	0,99	1,02	0,80
onverhard	1,02	0,99	1,02	0,80
onverhard	1,01	0,99	1,02	0,80
onverhard	1,01	0,98	1,02	0,80
onverhard	26,50	1,06	24,45	0,80
onverhard	9,47	0,61	14,76	0,80
onverhard	16,57	3,96	4,21	0,80
onverhard	29,18	0,01	5,76	0,80
onverhard	19,85	3,63	5,61	0,80
onverhard	29,18	0,01	5,76	0,80
onverhard	56,14	1,03	14,88	0,80
onverhard	58,52	0,38	14,88	0,80
onverhard	19,85	3,63	5,61	0,80
onverhard	145,17	0,01	61,68	0,80
onverhard	146,42	0,48	48,78	0,80
onverhard	48,67	0,06	39,05	0,80
onverhard	5,32	0,31	7,51	0,80
onverhard	1,08	0,52	2,03	0,80
onverhard	2,68	0,56	4,59	0,80
onverhard	5,13	0,29	7,39	0,80
grasland agrarisch	8563,20	0,07	64,00	0,80
grasland agrarisch	1460,78	0,07	63,33	0,80
grasland agrarisch	85408,19	0,01	138,76	0,80
grasland agrarisch	85385,59	0,01	138,76	0,80
grasland agrarisch	87252,68	0,07	138,76	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
grasland agrarisch	15973	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169743,89	460270,90	33	216,96
grasland agrarisch	15974	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169710,10	460130,91	9	332,93
grasland agrarisch	15987	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169805,73	460013,37	212	2689,95
grasland agrarisch	16001	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169750,39	460081,91	213	2689,95
grasland agrarisch	16015	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169755,22	460074,03	217	2675,04
grasland agrarisch	16016	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169767,64	460310,99	25	169,81
grasland agrarisch	19586	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169722,18	460293,78	27	232,03
grasland agrarisch	19591	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169485,13	460486,88	88	525,25
grasland agrarisch	19592	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169768,48	460363,06	26	232,31
grasland agrarisch	19595	6	11:45, 1 apr 2021	grasland a		Polygoon	169722,18	460293,78	18	182,66
grasland overig	15426	7	11:45, 1 apr 2021	grasland o		Polygoon	169461,34	460425,02	8	109,55
grasland overig	15428	7	11:45, 1 apr 2021	grasland o		Polygoon	169292,66	460631,76	29	484,90
grasland overig	15656	7	11:45, 1 apr 2021	grasland o		Polygoon	169755,22	460074,03	8	26,41
grasland overig	15663	7	11:45, 1 apr 2021	grasland o		Polygoon	169752,43	460070,75	36	50,96
grasland overig	15832	7	11:45, 1 apr 2021	grasland o		Polygoon	169744,00	460082,05	4	2,46
grasland overig	15833	7	11:45, 1 apr 2021	grasland o		Polygoon	169743,75	460082,33	5	24,25
grasland overig	15835	7	11:45, 1 apr 2021	grasland o		Polygoon	169736,09	460090,00	9	23,68
grasland overig	16002	7	11:45, 1 apr 2021	grasland o		Polygoon	169756,39	460072,62	5	4,29
grasland overig	16003	7	11:45, 1 apr 2021	grasland o		Polygoon	169737,48	460091,14	12	26,14
grasland overig	16004	7	11:45, 1 apr 2021	grasland o		Polygoon	169743,85	460082,30	6	23,17
grasland overig	16005	7	11:45, 1 apr 2021	grasland o		Polygoon	169746,86	460077,23	19	30,11
grasland overig	16010	7	11:45, 1 apr 2021	grasland o		Polygoon	169744,00	460082,05	4	2,46
grasland overig	16012	7	11:45, 1 apr 2021	grasland o		Polygoon	169736,09	460090,00	9	23,68
grasland overig	19681	7	11:45, 1 apr 2021	grasland o		Polygoon	169573,19	460290,65	7	72,26
loofbos	17348	8	11:45, 1 apr 2021	loofbos		Polygoon	169861,01	460635,53	89	381,05
loofbos	17349	8	11:45, 1 apr 2021	loofbos		Polygoon	169865,74	460703,89	64	372,05
loofbos	18595	8	11:45, 1 apr 2021	loofbos		Polygoon	169826,48	461274,22	59	113,49
loofbos	20234	8	11:45, 1 apr 2021	loofbos		Polygoon	170295,84	461008,00	10	115,84
gemengd bos	17599	9	11:45, 1 apr 2021	gemengd bo		Polygoon	169968,84	461306,77	22	91,53
gemengd bos	17917	9	11:45, 1 apr 2021	gemengd bo		Polygoon	169662,65	461095,33	8	69,83
gemengd bos	19420	9	11:45, 1 apr 2021	gemengd bo		Polygoon	169988,78	460312,70	80	585,71
gemengd bos	19577	9	11:45, 1 apr 2021	gemengd bo		Polygoon	169750,72	460960,71	6	70,34
gemengd bos	19844	9	11:45, 1 apr 2021	gemengd bo		Polygoon	170156,83	461205,31	15	128,06
gemengd bos	20228	9	11:45, 1 apr 2021	gemengd bo		Polygoon	170188,38	461153,56	11	106,33
gemengd bos	20303	9	11:45, 1 apr 2021	gemengd bo		Polygoon	170230,49	461080,38	37	121,71
gemengd bos	20453	9	11:45, 1 apr 2021	gemengd bo		Polygoon	170188,38	461153,56	11	106,33

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
grasland agrarisch	2082,06	0,01	32,94	0,80
grasland agrarisch	5772,94	3,82	111,69	0,80
grasland agrarisch	86846,64	0,07	138,76	0,80
grasland agrarisch	86846,64	0,07	138,76	0,80
grasland agrarisch	87015,57	0,01	138,76	0,80
grasland agrarisch	1679,63	0,01	32,94	0,80
grasland agrarisch	2428,34	0,03	57,09	0,80
grasland agrarisch	8458,13	0,03	61,96	0,80
grasland agrarisch	2428,71	0,03	57,09	0,80
grasland agrarisch	1690,35	0,03	57,09	0,80
grasland overig	39,39	1,32	40,04	0,80
grasland overig	128,78	0,10	65,00	0,80
grasland overig	12,16	0,35	11,70	0,80
grasland overig	21,47	0,04	4,81	0,80
grasland overig	0,24	0,23	1,02	0,80
grasland overig	11,63	0,48	11,46	0,80
grasland overig	10,14	0,34	8,95	0,80
grasland overig	0,68	0,07	1,83	0,80
grasland overig	10,37	0,23	8,95	0,80
grasland overig	7,22	0,42	11,19	0,80
grasland overig	15,25	0,20	6,57	0,80
grasland overig	0,24	0,23	1,02	0,80
grasland overig	10,14	0,34	8,95	0,80
grasland overig	4,68	0,15	36,01	0,80
loofbos	3030,08	0,03	23,18	0,80
loofbos	3025,69	0,03	23,18	0,80
loofbos	594,71	0,41	7,81	0,80
loofbos	261,77	1,39	35,06	0,80
gemengd bos	406,25	0,07	17,31	0,80
gemengd bos	70,58	1,34	25,27	0,80
gemengd bos	1217,80	0,06	53,11	0,80
gemengd bos	184,46	0,20	28,79	0,80
gemengd bos	145,17	0,01	61,68	0,80
gemengd bos	146,42	0,48	48,78	0,80
gemengd bos	198,40	0,03	22,12	0,80
gemengd bos	146,42	0,48	48,78	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
gemengd bos	20456	9	11:45, 1 apr 2021	gemengd bo		Polygoon	170156,83	461205,31	15	128,06
gemengd bos	20591	9	11:45, 1 apr 2021	gemengd bo		Polygoon	170076,26	460759,19	20	38,54
gemengd bos	20661	9	11:45, 1 apr 2021	gemengd bo		Polygoon	170057,78	460405,16	183	750,79
gemengd bos	20671	9	11:45, 1 apr 2021	gemengd bo		Polygoon	170076,26	460759,19	20	38,54
bouwland	19408	10	11:45, 1 apr 2021	bouwland		Polygoon	170227,54	460448,94	63	817,51
bouwland	19409	10	11:45, 1 apr 2021	bouwland		Polygoon	169991,24	460537,72	46	505,09
oever, slootkant	20682	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169408,32	460495,04	21	136,45
oever, slootkant	20683	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169408,23	460499,38	31	206,63
oever, slootkant	20688	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169409,65	460497,80	63	212,06
oever, slootkant	20700	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169956,32	460580,03	102	567,47
oever, slootkant	20701	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169956,94	460579,50	98	566,82
oever, slootkant	20702	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169991,24	460537,72	64	347,14
oever, slootkant	20703	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169996,36	460534,58	66	343,63
oever, slootkant	20704	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169795,70	460931,02	62	379,23
oever, slootkant	20705	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169933,43	460809,62	37	321,01
oever, slootkant	20706	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169933,14	460797,39	43	308,13
oever, slootkant	20707	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169481,26	460468,16	322	897,08
oever, slootkant	20709	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169898,24	460526,16	44	16,00
oever, slootkant	20710	11	10:57, 18 jan 2022	oever, slo	bestaand	Polygoon	169696,62	460750,27	71	318,61
oever, slootkant	20711	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169731,45	460516,48	53	164,24
oever, slootkant	20712	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169823,91	460639,30	14	18,39
oever, slootkant	20713	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169936,95	460650,63	109	567,29
oever, slootkant	20714	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169483,90	460466,57	144	420,81
oever, slootkant	20715	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169695,32	460986,37	63	261,45
oever, slootkant	20716	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169994,59	460482,81	35	114,44
oever, slootkant	20717	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169504,01	460499,02	16	31,16
oever, slootkant	20718	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169505,03	460498,44	19	31,76
oever, slootkant	20719	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169809,21	460503,92	25	33,44
oever, slootkant	20720	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169809,17	460502,64	22	33,62
oever, slootkant	20721	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169825,58	460647,02	38	191,17
oever, slootkant	20722	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169903,39	460521,89	45	16,52
oever, slootkant	20723	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169932,57	460567,62	50	111,97
oever, slootkant	20724	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169487,92	460507,64	72	526,49
oever, slootkant	20725	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170041,81	460460,26	25	158,51
oever, slootkant	20726	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169858,25	460462,34	19	8,84
oever, slootkant	20727	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169964,89	460489,00	36	95,20

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
gemengd bos	145,17	0,01	61,68	0,80
gemengd bos	84,83	0,69	9,61	0,80
gemengd bos	1080,07	0,06	33,42	0,80
gemengd bos	84,83	0,69	9,61	0,80
bouwland	24462,20	0,20	69,71	0,80
bouwland	10264,84	0,63	47,16	0,80
oever, slootkant	151,18	0,24	63,33	0,80
oever, slootkant	96,35	0,22	26,73	0,80
oever, slootkant	117,32	0,07	30,05	0,80
oever, slootkant	212,75	0,03	17,25	0,80
oever, slootkant	145,37	0,02	41,34	0,80
oever, slootkant	123,60	0,07	47,16	0,80
oever, slootkant	152,65	0,06	69,71	0,80
oever, slootkant	200,64	0,01	26,97	0,80
oever, slootkant	458,15	0,01	27,20	0,80
oever, slootkant	817,08	0,78	57,34	0,80
oever, slootkant	979,71	0,01	61,96	0,80
oever, slootkant	5,92	0,03	4,91	0,80
oever, slootkant	281,08	0,07	14,45	0,80
oever, slootkant	244,66	0,05	24,63	0,80
oever, slootkant	11,67	0,27	3,89	0,80
oever, slootkant	270,11	0,03	33,38	0,80
oever, slootkant	335,25	0,04	39,89	0,80
oever, slootkant	197,50	0,05	30,50	0,80
oever, slootkant	62,78	0,02	17,46	0,80
oever, slootkant	15,83	0,10	8,87	0,80
oever, slootkant	17,88	0,08	12,34	0,80
oever, slootkant	6,26	0,06	9,78	0,80
oever, slootkant	7,87	0,01	10,44	0,80
oever, slootkant	172,76	0,27	20,51	0,80
oever, slootkant	8,14	0,02	5,14	0,80
oever, slootkant	51,92	0,07	11,89	0,80
oever, slootkant	264,61	0,04	42,26	0,80
oever, slootkant	61,74	0,22	17,75	0,80
oever, slootkant	1,10	0,07	3,15	0,80
oever, slootkant	43,94	0,02	23,72	0,80

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
oever, slootkant	20728	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169818,82	460507,71	34	84,82
oever, slootkant	20729	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169931,56	460559,40	45	131,47
oever, slootkant	20730	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169829,06	460495,83	21	43,01
oever, slootkant	20731	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169851,51	460572,25	47	108,75
oever, slootkant	20732	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169820,19	460645,74	42	198,52
oever, slootkant	20734	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169841,90	460480,15	24	41,98
oever, slootkant	20735	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169932,08	460557,27	37	132,38
oever, slootkant	20736	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169483,90	460466,57	99	440,16
oever, slootkant	20737	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169491,35	460507,74	91	523,62
oever, slootkant	20738	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169857,93	460461,93	18	8,62
oever, slootkant	20739	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169793,16	460539,80	37	85,64
oever, slootkant	20740	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169825,30	460641,16	14	18,32
oever, slootkant	20741	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169866,80	460704,47	116	574,74
oever, slootkant	20742	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169639,12	460884,17	46	57,18
oever, slootkant	20743	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169784,48	460803,16	79	482,67
oever, slootkant	20744	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169640,96	460884,27	47	55,71
oever, slootkant	20745	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169992,02	460482,08	30	117,63
oever, slootkant	20746	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169676,08	460462,01	112	258,84
oever, slootkant	20747	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169968,87	460486,79	33	157,62
oever, slootkant	20748	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169696,59	460979,28	82	260,48
oever, slootkant	20750	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169831,10	460619,37	52	106,89
oever, slootkant	20751	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169923,99	460510,48	34	94,62
oever, slootkant	20752	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169893,14	460529,55	53	112,23
oever, slootkant	20753	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169962,28	460489,47	22	172,31
oever, slootkant	20754	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169924,80	460510,05	29	72,55
oever, slootkant	20755	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169970,75	460487,65	30	170,91
oever, slootkant	20756	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169925,67	460511,23	29	72,47
oever, slootkant	20757	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169587,03	460531,41	186	426,69
oever, slootkant	20758	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169582,92	460602,52	56	208,70
oever, slootkant	20759	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169582,90	460601,93	52	212,76
oever, slootkant	20760	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169487,92	460507,64	38	144,60
oever, slootkant	20761	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169491,35	460507,74	53	143,64
oever, slootkant	20762	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169615,22	460512,98	140	475,26
oever, slootkant	20763	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169866,80	460704,47	117	574,74
oever, slootkant	20764	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169759,26	460916,16	42	238,40
oever, slootkant	20765	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169933,14	460797,39	43	308,13

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	31,99	0,04	17,87	0,80
oever, slootkant	60,29	0,09	14,14	0,80
oever, slootkant	9,68	0,09	19,68	0,80
oever, slootkant	51,50	0,03	19,73	0,80
oever, slootkant	151,08	0,32	18,07	0,80
oever, slootkant	7,19	0,05	18,72	0,80
oever, slootkant	66,33	0,04	20,66	0,80
oever, slootkant	192,35	0,02	30,44	0,80
oever, slootkant	204,55	0,01	64,00	0,80
oever, slootkant	1,08	0,02	3,21	0,80
oever, slootkant	48,39	0,04	16,24	0,80
oever, slootkant	13,08	0,16	4,14	0,80
oever, slootkant	376,31	0,05	29,26	0,80
oever, slootkant	32,02	0,06	5,53	0,80
oever, slootkant	208,72	0,07	27,38	0,80
oever, slootkant	29,10	0,11	5,64	0,80
oever, slootkant	43,04	0,27	17,40	0,80
oever, slootkant	259,44	0,12	55,47	0,80
oever, slootkant	72,89	0,03	19,61	0,80
oever, slootkant	176,92	0,03	13,78	0,80
oever, slootkant	66,38	0,02	12,39	0,80
oever, slootkant	40,91	0,05	22,21	0,80
oever, slootkant	66,01	0,09	16,63	0,80
oever, slootkant	68,04	0,37	17,75	0,80
oever, slootkant	31,04	0,06	14,28	0,80
oever, slootkant	76,86	0,15	19,61	0,80
oever, slootkant	32,09	0,05	13,87	0,80
oever, slootkant	439,61	0,01	39,89	0,80
oever, slootkant	66,43	0,04	33,15	0,80
oever, slootkant	75,82	0,01	35,31	0,80
oever, slootkant	95,58	0,03	26,98	0,80
oever, slootkant	63,62	0,03	27,52	0,80
oever, slootkant	540,10	0,04	61,96	0,80
oever, slootkant	376,31	0,05	29,26	0,80
oever, slootkant	124,82	0,01	26,97	0,80
oever, slootkant	817,08	0,78	57,34	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
oever, slootkant	20767	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169594,33	461203,00	44	123,35
oever, slootkant	20768	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170018,97	461317,24	41	196,93
oever, slootkant	20769	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169972,37	461277,16	82	319,65
oever, slootkant	20770	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169825,57	461275,53	130	239,59
oever, slootkant	20774	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169691,80	461208,62	128	606,55
oever, slootkant	20784	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169591,45	461202,75	55	150,45
oever, slootkant	20789	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169757,68	461249,19	121	579,05
oever, slootkant	20795	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169638,24	461081,54	55	245,78
oever, slootkant	20796	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169707,58	461027,07	35	217,50
oever, slootkant	20798	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169655,76	461105,44	35	208,93
oever, slootkant	20810	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169599,28	461188,13	32	207,36
oever, slootkant	20812	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169671,92	461025,62	58	235,21
oever, slootkant	20817	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169591,75	461202,95	7	4,33
oever, slootkant	20819	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169565,99	461164,61	32	184,33
oever, slootkant	20822	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169578,44	461149,92	35	182,92
oever, slootkant	20823	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169691,80	461208,62	129	606,55
oever, slootkant	20838	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169594,33	461203,00	44	123,35
oever, slootkant	20839	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169591,45	461202,75	55	150,45
oever, slootkant	20840	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170018,97	461317,24	41	196,93
oever, slootkant	20841	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169972,37	461277,16	82	319,65
oever, slootkant	20842	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169691,80	461208,62	129	606,55
oever, slootkant	20843	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169757,68	461249,19	121	579,05
oever, slootkant	20844	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169604,22	460261,80	14	92,04
oever, slootkant	20845	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169872,01	460291,00	29	142,84
oever, slootkant	20846	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169887,86	460303,05	37	174,55
oever, slootkant	20847	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169780,54	460330,76	20	54,72
oever, slootkant	20848	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169767,34	460310,47	16	54,37
oever, slootkant	20849	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169720,91	460293,75	16	63,34
oever, slootkant	20850	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169727,14	460322,93	123	302,08
oever, slootkant	20851	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169814,37	460441,95	71	222,64
oever, slootkant	20852	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169869,34	460448,52	17	27,78
oever, slootkant	20853	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169784,01	460337,83	16	19,95
oever, slootkant	20854	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169709,42	460288,93	33	75,79
oever, slootkant	20855	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169759,28	460253,54	39	307,14
oever, slootkant	20856	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169938,87	460352,91	20	159,23
oever, slootkant	20857	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169861,23	460442,83	21	62,68

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	125,52	0,12	17,52	0,80
oever, slootkant	240,55	0,09	18,96	0,80
oever, slootkant	268,93	0,39	22,56	0,80
oever, slootkant	183,68	0,02	9,71	0,80
oever, slootkant	1326,13	0,08	17,83	0,80
oever, slootkant	254,35	0,24	12,72	0,80
oever, slootkant	1082,02	0,03	21,45	0,80
oever, slootkant	210,85	0,03	25,64	0,80
oever, slootkant	116,38	0,16	20,67	0,80
oever, slootkant	101,42	0,12	28,89	0,80
oever, slootkant	107,01	0,34	41,28	0,80
oever, slootkant	240,58	0,06	25,64	0,80
oever, slootkant	0,79	0,08	1,27	0,80
oever, slootkant	120,35	0,16	20,81	0,80
oever, slootkant	118,95	0,06	19,06	0,80
oever, slootkant	1326,13	0,08	17,83	0,80
oever, slootkant	125,52	0,12	17,52	0,80
oever, slootkant	254,35	0,24	12,72	0,80
oever, slootkant	240,55	0,09	18,96	0,80
oever, slootkant	268,93	0,39	22,56	0,80
oever, slootkant	1326,13	0,08	17,83	0,80
oever, slootkant	1082,02	0,03	21,45	0,80
oever, slootkant	57,40	0,18	38,84	0,80
oever, slootkant	15,90	0,01	43,37	0,80
oever, slootkant	55,82	0,04	34,29	0,80
oever, slootkant	13,95	0,02	24,83	0,80
oever, slootkant	10,14	0,01	25,70	0,80
oever, slootkant	9,38	0,03	29,56	0,80
oever, slootkant	173,59	0,02	57,06	0,80
oever, slootkant	35,39	0,05	29,69	0,80
oever, slootkant	6,84	0,01	11,12	0,80
oever, slootkant	3,12	0,03	8,55	0,80
oever, slootkant	25,93	0,06	18,86	0,80
oever, slootkant	52,89	0,04	33,87	0,80
oever, slootkant	35,04	0,08	52,76	0,80
oever, slootkant	10,33	0,01	28,68	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
oever, slootkant	20858	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169869,47	460449,60	20	28,31
oever, slootkant	20859	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169742,66	460271,92	17	84,68
oever, slootkant	20860	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169693,68	460255,07	15	83,48
oever, slootkant	20861	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169847,62	460159,14	33	333,56
oever, slootkant	20862	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169475,05	460409,57	48	263,38
oever, slootkant	20863	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169878,55	460422,83	20	24,16
oever, slootkant	20864	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169910,95	460354,41	26	68,66
oever, slootkant	20865	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169720,65	460295,86	22	118,19
oever, slootkant	20866	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169929,94	460381,14	19	35,76
oever, slootkant	20867	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169994,80	460288,26	25	58,19
oever, slootkant	20868	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169940,87	460369,02	23	36,07
oever, slootkant	20869	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169962,37	460347,09	21	27,75
oever, slootkant	20870	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169511,22	460367,67	51	244,02
oever, slootkant	20871	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169962,53	460345,65	18	27,19
oever, slootkant	20872	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169990,05	460313,10	30	169,78
oever, slootkant	20873	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169948,65	460359,69	18	15,76
oever, slootkant	20874	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169765,91	460245,44	37	310,71
oever, slootkant	20875	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169809,67	460191,77	48	354,28
oever, slootkant	20876	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169922,39	460371,81	29	70,58
oever, slootkant	20877	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169575,49	460293,66	39	173,43
oever, slootkant	20878	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169521,85	460374,23	128	184,01
oever, slootkant	20879	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169474,41	460438,26	75	183,61
oever, slootkant	20880	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169721,13	460292,13	24	87,70
oever, slootkant	20881	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169764,49	460240,54	46	349,18
oever, slootkant	20882	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169789,33	460345,63	17	20,16
oever, slootkant	20883	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170012,91	460267,20	22	57,94
oever, slootkant	20884	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169604,92	460260,91	17	91,41
oever, slootkant	20885	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169821,26	460192,72	41	336,41
oever, slootkant	20886	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169870,95	460431,42	20	23,95
oever, slootkant	20887	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169743,53	460270,68	17	23,40
oever, slootkant	20888	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169743,41	460271,30	17	85,33
oever, slootkant	20889	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169990,00	460311,48	26	168,68
oever, slootkant	20890	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169694,02	460254,93	17	83,19
oever, slootkant	20891	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169943,98	460365,02	18	15,82
oever, slootkant	20892	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169686,32	460261,09	31	74,27
oever, slootkant	20893	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169889,42	460303,45	44	171,98

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	8,46	0,03	11,34	0,80
oever, slootkant	11,24	0,05	30,77	0,80
oever, slootkant	13,36	0,17	38,87	0,80
oever, slootkant	102,52	0,04	120,46	0,80
oever, slootkant	250,15	0,28	39,86	0,80
oever, slootkant	5,45	0,07	10,46	0,80
oever, slootkant	11,58	0,01	19,85	0,80
oever, slootkant	18,38	0,02	33,33	0,80
oever, slootkant	7,03	0,07	15,89	0,80
oever, slootkant	11,29	0,06	10,52	0,80
oever, slootkant	13,21	0,01	15,51	0,80
oever, slootkant	5,91	0,02	9,87	0,80
oever, slootkant	86,68	0,26	36,78	0,80
oever, slootkant	6,12	0,04	10,78	0,80
oever, slootkant	48,16	0,06	20,03	0,80
oever, slootkant	3,01	0,17	5,47	0,80
oever, slootkant	62,68	0,02	54,94	0,80
oever, slootkant	74,96	0,03	63,19	0,80
oever, slootkant	8,67	0,01	15,43	0,80
oever, slootkant	91,71	0,01	50,79	0,80
oever, slootkant	135,82	0,11	32,31	0,80
oever, slootkant	185,54	0,10	40,09	0,80
oever, slootkant	31,89	0,05	28,37	0,80
oever, slootkant	86,91	0,01	38,53	0,80
oever, slootkant	3,90	0,11	7,69	0,80
oever, slootkant	18,31	0,04	9,44	0,80
oever, slootkant	52,82	0,16	29,01	0,80
oever, slootkant	92,66	0,06	42,72	0,80
oever, slootkant	2,93	0,01	10,71	0,80
oever, slootkant	6,38	0,01	9,91	0,80
oever, slootkant	15,82	0,02	27,39	0,80
oever, slootkant	57,73	0,14	20,32	0,80
oever, slootkant	14,10	0,03	39,22	0,80
oever, slootkant	3,43	0,01	5,35	0,80
oever, slootkant	30,45	0,01	17,46	0,80
oever, slootkant	36,25	0,06	38,38	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
oever, slootkant	20894	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169841,22	460466,22	14	62,49
oever, slootkant	20895	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169522,82	460361,06	32	173,52
oever, slootkant	20896	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169649,60	460447,10	153	306,03
oever, slootkant	20897	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169722,26	460295,11	21	118,37
oever, slootkant	20898	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169872,01	460291,00	32	143,39
oever, slootkant	20899	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169938,56	460352,07	25	159,47
oever, slootkant	20900	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169872,01	460291,00	29	142,84
oever, slootkant	20901	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169887,86	460303,05	37	174,55
oever, slootkant	20902	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169935,91	460357,23	40	238,81
oever, slootkant	20903	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169889,42	460303,45	44	171,98
oever, slootkant	20904	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169872,01	460291,00	32	143,39
oever, slootkant	20905	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169935,19	460356,71	35	235,71
oever, slootkant	20906	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169911,77	460341,08	9	89,93
oever, slootkant	20907	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169912,11	460341,63	10	89,96
oever, slootkant	20908	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169452,63	460439,95	49	263,38
oever, slootkant	20909	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169780,54	460330,76	20	54,72
oever, slootkant	20910	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169767,34	460310,47	16	54,37
oever, slootkant	20911	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169869,34	460448,52	17	27,78
oever, slootkant	20912	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169784,01	460337,83	16	19,95
oever, slootkant	20913	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169759,28	460253,54	28	139,70
oever, slootkant	20914	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169869,47	460449,60	20	28,31
oever, slootkant	20915	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169789,33	460345,63	17	20,16
oever, slootkant	20916	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169915,45	460347,14	36	235,71
oever, slootkant	20917	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	169819,46	460330,64	13	87,47
oever, slootkant	20998	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170226,76	460464,25	12	37,68
oever, slootkant	21000	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170227,54	460448,94	11	38,63
oever, slootkant	21018	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170241,85	460887,07	80	334,26
oever, slootkant	21020	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170249,29	460686,34	108	248,46
oever, slootkant	21022	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170204,99	460544,07	32	122,94
oever, slootkant	21025	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170138,90	460645,50	66	278,68
oever, slootkant	21031	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170115,34	460837,06	56	329,16
oever, slootkant	21034	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170005,92	460610,49	70	278,22
oever, slootkant	21040	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170245,84	460684,88	53	216,86
oever, slootkant	21041	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170223,96	460464,67	15	165,83
oever, slootkant	21052	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170094,12	460867,64	62	351,94
oever, slootkant	21054	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170299,41	460788,73	102	253,96

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	8,93	0,14	28,57	0,80
oever, slootkant	96,83	0,02	78,17	0,80
oever, slootkant	209,03	0,01	78,43	0,80
oever, slootkant	36,60	0,01	57,09	0,80
oever, slootkant	20,95	0,01	31,46	0,80
oever, slootkant	34,61	0,05	44,13	0,80
oever, slootkant	15,90	0,01	43,37	0,80
oever, slootkant	55,82	0,04	34,29	0,80
oever, slootkant	53,72	0,04	52,76	0,80
oever, slootkant	36,25	0,06	38,38	0,80
oever, slootkant	20,95	0,01	31,46	0,80
oever, slootkant	46,05	0,05	44,13	0,80
oever, slootkant	26,01	0,20	43,56	0,80
oever, slootkant	21,94	0,11	43,55	0,80
oever, slootkant	250,16	0,28	34,06	0,80
oever, slootkant	13,95	0,02	24,83	0,80
oever, slootkant	10,14	0,01	25,70	0,80
oever, slootkant	6,84	0,01	11,12	0,80
oever, slootkant	3,12	0,03	8,55	0,80
oever, slootkant	30,04	0,04	32,94	0,80
oever, slootkant	8,46	0,03	11,34	0,80
oever, slootkant	3,90	0,11	7,69	0,80
oever, slootkant	46,04	0,01	44,13	0,80
oever, slootkant	9,74	0,06	33,87	0,80
oever, slootkant	17,51	0,24	12,83	0,80
oever, slootkant	19,34	0,01	10,62	0,80
oever, slootkant	167,91	0,07	66,43	0,80
oever, slootkant	105,20	0,05	7,86	0,80
oever, slootkant	88,46	0,14	44,81	0,80
oever, slootkant	87,53	0,04	14,89	0,80
oever, slootkant	610,68	0,62	27,17	0,80
oever, slootkant	130,29	0,03	16,63	0,80
oever, slootkant	67,74	0,04	22,32	0,80
oever, slootkant	99,47	1,08	35,31	0,80
oever, slootkant	799,79	0,45	61,99	0,80
oever, slootkant	105,71	0,05	12,63	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
oever, slootkant	21056	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170225,91	460466,40	22	162,07
oever, slootkant	21062	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170145,00	460647,78	71	217,96
oever, slootkant	21063	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170192,44	460602,44	33	120,74
oever, slootkant	21067	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170287,76	461008,00	85	339,20
oever, slootkant	21074	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170036,71	460834,36	8	54,57
oever, slootkant	21075	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170249,29	460686,34	109	248,46
oever, slootkant	21076	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170115,34	460837,06	56	329,16
oever, slootkant	21077	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170094,12	460867,64	62	351,94
oever, slootkant	21084	11	11:45, 1 apr 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon	170121,38	460443,97	151	314,42
oever, slootkant	24096	11	10:57, 18 jan 2022	oever, slo	bestaand	Polygoon	169704,98	460747,34	70	327,86
zand	21536	14	11:45, 1 apr 2021	zand		Polygoon	169790,95	460481,63	16	31,33
zand	21749	14	11:45, 1 apr 2021	zand		Polygoon	169999,49	461131,02	3	5,11
transitie	14438	5	11:45, 1 apr 2021	transitie		Polygoon	169955,92	460471,81	9	31,53
transitie	14451	5	11:45, 1 apr 2021	transitie		Polygoon	169955,92	460471,81	9	31,53
tuin	24100	12	11:45, 1 apr 2021	tuin		Polygoon	169465,67	460718,96	10	235,35
tuin	24101	12	11:45, 1 apr 2021	tuin		Polygoon	169396,16	460750,75	8	171,15
tuin	24102	12	11:45, 1 apr 2021	tuin		Polygoon	169313,52	460786,00	6	191,32
tuin	24103	12	11:45, 1 apr 2021	tuin		Polygoon	169436,68	460802,94	12	354,51
tuin	24104	12	11:45, 1 apr 2021	tuin		Polygoon	169338,25	460824,92	5	263,61
erf	21324	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169794,83	460957,33	112	510,54
erf	21325	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169877,01	461249,06	168	820,97
erf	21326	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169828,53	461039,78	21	160,99
erf	21328	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169937,29	461323,98	43	221,09
erf	21336	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169855,37	461179,83	31	97,23
erf	21337	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169859,94	461202,48	14	98,21
erf	21338	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169871,01	461210,52	21	147,10
erf	21341	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169857,41	461037,25	38	149,26
erf	21345	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169874,63	461031,95	16	114,12
erf	21346	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169879,29	461073,81	66	302,93
erf	21348	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169847,58	461306,54	40	161,45
erf	21350	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169722,29	461328,64	117	535,77
erf	21354	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169805,10	461285,79	82	292,09
erf	21361	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169937,29	461323,98	44	221,09
erf	21366	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169696,26	461312,66	130	516,23
erf	21399	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169731,91	461339,20	115	532,66
erf	21402	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169753,64	461330,92	60	292,90

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	58,96	0,15	44,35	0,80
oever, slootkant	93,93	0,01	22,87	0,80
oever, slootkant	34,26	0,11	22,43	0,80
oever, slootkant	139,31	0,02	59,18	0,80
oever, slootkant	90,68	1,02	23,27	0,80
oever, slootkant	105,20	0,05	7,86	0,80
oever, slootkant	610,68	0,62	27,17	0,80
oever, slootkant	799,79	0,45	61,99	0,80
oever, slootkant	120,13	0,03	28,80	0,80
oever, slootkant	296,51	0,13	22,38	0,80
zand	65,18	0,46	6,76	0,80
zand	1,25	1,58	1,80	0,80
transitie	21,51	0,06	13,54	0,00
transitie	21,51	0,06	13,54	0,00
tuin	2943,79	2,27	75,05	0,50
tuin	1554,83	1,60	46,26	0,50
tuin	2162,68	6,81	53,29	0,50
tuin	6593,65	2,76	102,66	0,50
tuin	3368,17	31,73	98,83	0,50
erf	1561,63	0,06	15,42	0,50
erf	2397,77	0,02	38,21	0,50
erf	526,40	0,05	32,21	0,50
erf	581,37	0,09	39,02	0,50
erf	302,13	0,02	11,20	0,50
erf	201,32	1,73	28,87	0,50
erf	327,23	0,17	59,94	0,50
erf	557,65	0,11	11,51	0,50
erf	242,31	0,67	25,59	0,50
erf	849,65	0,11	25,59	0,50
erf	511,11	0,04	24,74	0,50
erf	1255,31	0,03	44,01	0,50
erf	1050,54	0,01	41,58	0,50
erf	581,37	0,09	33,65	0,50
erf	1592,44	0,01	32,41	0,50
erf	1266,65	0,03	44,01	0,50
erf	659,57	0,08	39,19	0,50

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
erf	21407	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169900,17	461333,38	362	2094,07
erf	21408	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169950,74	461401,22	360	2068,13
erf	21413	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169594,33	461203,00	348	1805,74
erf	21414	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169728,40	461170,46	356	1735,03
erf	21415	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169893,34	460309,82	61	281,90
erf	21417	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169934,75	460356,64	30	297,67
erf	21419	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169910,66	460300,89	6	51,22
erf	21421	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169986,99	460532,58	85	465,06
erf	21422	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169909,57	460301,28	15	64,88
erf	21423	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169933,58	460317,02	6	50,48
erf	21424	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170016,66	460262,78	71	481,84
erf	21432	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169986,99	460532,58	92	624,52
erf	21534	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169910,66	460300,89	6	51,22
erf	21539	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169925,67	460511,23	82	463,96
erf	21540	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169764,04	460441,07	13	143,49
erf	21543	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169978,90	460330,89	23	237,45
erf	21545	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169749,81	460348,81	72	757,66
erf	21551	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169620,93	460230,78	235	1766,15
erf	21552	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169909,57	460301,28	15	64,88
erf	21556	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169933,58	460317,02	6	50,48
erf	21557	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169731,45	460516,48	42	318,48
erf	21558	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170024,19	460252,34	97	635,46
erf	21563	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169950,24	460338,54	33	297,79
erf	21566	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169620,93	460230,78	245	1822,36
erf	21585	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169913,38	460382,28	263	1971,75
erf	21588	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169932,08	460557,27	88	596,47
erf	21621	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169932,08	460557,27	122	713,38
erf	21634	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170016,66	460262,78	71	481,84
erf	21635	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170051,68	460219,99	142	675,77
erf	21650	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169932,08	460557,27	115	649,64
erf	21651	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169986,99	460532,58	122	713,38
erf	21652	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169721,13	460292,13	252	1844,27
erf	21653	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169764,49	460240,54	247	1829,63
erf	21654	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169949,38	460361,22	56	381,78
erf	21655	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169949,38	460361,22	56	381,78
erf	21663	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170012,73	460143,48	54	480,09

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
erf	6918,62	0,01	88,08	0,50
erf	6911,27	0,01	88,08	0,50
erf	8603,35	0,01	51,69	0,50
erf	8674,13	0,01	34,36	0,50
erf	1183,95	0,06	29,95	0,50
erf	2263,61	0,12	69,52	0,50
erf	44,52	1,16	15,47	0,50
erf	3625,26	0,01	21,83	0,50
erf	122,86	0,21	17,38	0,50
erf	29,11	0,21	23,79	0,50
erf	3797,28	0,09	38,55	0,50
erf	3518,02	0,01	56,18	0,50
erf	44,52	1,16	15,47	0,50
erf	3629,81	0,01	21,83	0,50
erf	152,62	1,65	22,30	0,50
erf	1023,21	0,80	36,82	0,50
erf	6543,93	0,31	99,86	0,50
erf	9598,41	0,03	63,19	0,50
erf	122,86	0,21	17,38	0,50
erf	29,11	0,21	23,79	0,50
erf	1853,73	0,31	42,71	0,50
erf	2802,11	0,09	35,00	0,50
erf	2265,56	0,12	38,25	0,50
erf	9545,70	0,03	63,19	0,50
erf	12369,89	0,01	52,19	0,50
erf	3593,47	0,01	56,18	0,50
erf	3318,41	0,01	29,25	0,50
erf	3797,28	0,09	38,55	0,50
erf	5123,18	0,09	45,58	0,50
erf	3428,34	0,01	29,25	0,50
erf	3318,41	0,01	29,25	0,50
erf	9524,65	0,03	63,19	0,50
erf	9524,00	0,03	63,19	0,50
erf	1341,25	0,03	35,75	0,50
erf	1341,25	0,03	35,75	0,50
erf	2111,20	0,10	43,01	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
erf	21664	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170067,67	460202,22	54	478,58
erf	21683	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170038,68	460439,56	175	1088,71
erf	21699	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169971,07	461345,49	152	609,30
erf	21705	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170018,70	461377,22	155	609,17
erf	21709	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169929,93	461084,69	15	53,03
erf	21715	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169823,19	461113,49	116	545,46
erf	21720	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169672,29	461286,63	152	703,44
erf	21722	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169823,19	461113,49	118	545,17
erf	21730	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169797,11	461177,77	134	613,26
erf	21731	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169638,40	461256,33	153	710,27
erf	21742	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169857,40	461127,97	120	549,98
erf	21769	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169924,04	461221,64	169	820,96
erf	21770	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169901,07	461231,04	174	545,17
erf	21771	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169797,11	461177,77	136	629,54
erf	21772	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169807,55	461218,07	137	642,57
erf	21773	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169911,76	461090,24	18	132,04
erf	21774	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169927,22	461119,92	4	77,64
erf	21775	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169903,69	461158,55	67	339,99
erf	21776	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169915,90	461169,42	59	314,44
erf	21779	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169926,74	461128,90	5	78,34
erf	21780	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169926,74	461128,90	5	77,78
erf	21781	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169832,19	461224,58	47	199,03
erf	21782	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169856,06	461244,93	45	191,78
erf	21785	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169945,02	461159,03	6	20,10
erf	21786	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169945,02	461159,03	6	20,10
erf	21787	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169704,36	461191,15	49	200,92
erf	21788	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169704,36	461191,15	50	200,92
erf	21802	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169944,72	461114,48	5	18,56
erf	21805	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169944,07	460739,20	297	1442,66
erf	21806	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169809,60	461037,55	37	143,26
erf	21807	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170010,68	461001,34	51	317,18
erf	21808	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170043,82	460655,14	366	1649,04
erf	21809	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169881,05	460866,45	240	825,87
erf	21810	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169959,05	460898,44	22	66,10
erf	21811	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169980,35	461056,56	106	404,25
erf	21813	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169979,73	460940,05	173	680,08

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
erf	2079,22	0,10	43,01	0,50
erf	7953,85	0,01	52,68	0,50
erf	1765,23	0,03	31,69	0,50
erf	1765,67	0,03	31,69	0,50
erf	43,03	0,10	17,34	0,50
erf	1405,09	0,17	42,14	0,50
erf	2368,32	0,02	37,61	0,50
erf	1388,56	0,17	42,14	0,50
erf	1926,23	0,15	40,18	0,50
erf	2360,80	0,02	37,61	0,50
erf	1377,09	0,17	42,14	0,50
erf	2392,35	0,02	38,21	0,50
erf	2393,54	0,02	38,21	0,50
erf	1905,30	0,15	40,18	0,50
erf	1884,99	0,15	40,18	0,50
erf	252,33	0,04	32,85	0,50
erf	197,18	6,00	32,85	0,50
erf	891,09	0,08	51,86	0,50
erf	890,74	0,10	51,86	0,50
erf	180,38	0,83	33,91	0,50
erf	176,31	0,83	33,53	0,50
erf	383,51	0,09	24,53	0,50
erf	369,21	0,09	24,53	0,50
erf	12,35	0,12	8,55	0,50
erf	12,35	0,12	8,55	0,50
erf	439,48	0,01	19,51	0,50
erf	439,48	0,01	19,51	0,50
erf	20,64	1,06	5,33	0,50
erf	3313,29	0,01	48,71	0,50
erf	497,83	0,01	12,24	0,50
erf	797,20	1,20	48,95	0,50
erf	5020,19	0,01	52,90	0,50
erf	3177,50	0,05	24,17	0,50
erf	121,62	0,15	12,60	0,50
erf	949,81	0,01	31,12	0,50
erf	2091,72	0,04	54,29	0,50

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
erf	21815	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169910,37	461020,97	66	264,62
erf	21816	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169821,06	461077,43	46	280,47
erf	21817	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169857,41	461037,25	38	149,26
erf	21819	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169964,84	461021,00	39	116,36
erf	21820	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169982,84	460843,10	4	15,82
erf	21821	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169958,45	461007,28	76	323,64
erf	21822	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169937,26	460958,76	37	203,01
erf	21823	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169962,51	461030,32	15	112,83
erf	21824	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169754,18	461040,51	53	107,93
erf	21825	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169891,47	461026,70	15	134,02
erf	21826	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169964,18	460838,44	4	17,59
erf	21827	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169938,59	460980,00	76	318,88
erf	21828	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169928,47	461040,51	30	110,17
erf	21830	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169951,34	460923,39	17	102,97
erf	21831	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169898,95	460970,92	46	213,20
erf	21834	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169945,75	460925,07	29	114,03
erf	21836	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169932,58	460813,00	61	315,27
erf	21837	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169874,63	461031,95	16	114,12
erf	21838	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169763,88	461020,81	87	339,03
erf	21839	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169945,23	460833,70	4	15,79
erf	21840	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169833,80	460664,66	16	41,34
erf	21842	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169757,59	460960,19	20	141,05
erf	21843	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169826,83	460692,59	45	159,59
erf	21845	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169884,94	460785,26	13	100,44
erf	21848	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169852,57	460573,73	164	1327,74
erf	21849	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169718,91	461022,91	93	453,08
erf	21850	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169674,58	460578,14	217	1717,57
erf	21851	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170002,79	460611,04	15	54,42
erf	21852	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169735,07	460626,39	115	681,73
erf	21855	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169941,31	460706,82	49	205,29
erf	21857	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169895,29	460824,28	10	37,92
erf	21858	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169763,17	460917,14	235	1413,96
erf	21860	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169814,10	460870,19	172	771,67
erf	21861	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170112,27	460687,50	365	1647,06
erf	21862	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169944,07	460739,20	297	1442,59
erf	21863	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169985,57	460640,80	373	1643,87

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
erf	700,54	0,11	35,16	0,50
erf	877,47	0,47	46,59	0,50
erf	557,65	0,11	11,51	0,50
erf	346,02	0,13	9,56	0,50
erf	15,63	3,86	4,08	0,50
erf	761,95	0,01	32,68	0,50
erf	424,21	0,05	35,18	0,50
erf	178,13	1,36	20,14	0,50
erf	238,57	0,15	25,79	0,50
erf	255,01	1,81	49,50	0,50
erf	19,02	3,79	4,98	0,50
erf	868,34	0,01	20,96	0,50
erf	306,00	0,42	10,67	0,50
erf	187,98	0,14	22,67	0,50
erf	582,40	0,51	15,40	0,50
erf	377,95	0,14	35,18	0,50
erf	512,00	0,07	27,20	0,50
erf	242,31	0,67	25,59	0,50
erf	786,02	0,01	23,58	0,50
erf	15,58	3,87	4,06	0,50
erf	64,92	0,38	12,36	0,50
erf	349,11	0,46	26,61	0,50
erf	392,95	0,07	14,12	0,50
erf	199,94	1,19	44,33	0,50
erf	7425,07	0,02	73,94	0,50
erf	1329,94	0,01	38,19	0,50
erf	9457,53	0,01	74,75	0,50
erf	118,08	0,54	14,21	0,50
erf	2209,91	0,03	30,68	0,50
erf	473,17	0,10	27,75	0,50
erf	74,02	0,30	9,72	0,50
erf	4147,71	0,01	59,98	0,50
erf	2429,24	0,02	39,82	0,50
erf	4995,65	0,01	52,90	0,50
erf	3318,34	0,01	48,71	0,50
erf	4946,14	0,01	52,90	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
erf	21864	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169881,05	460866,45	240	829,45
erf	21865	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169826,83	460692,59	47	159,07
erf	21867	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169980,35	461056,56	109	414,91
erf	21868	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169852,57	460573,73	171	1386,76
erf	21870	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169941,31	460706,82	49	205,25
erf	21871	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169763,17	460917,14	237	1408,65
erf	21872	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169814,10	460870,19	173	771,23
erf	21873	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169998,88	460733,75	298	1440,69
erf	21874	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169952,04	460736,10	49	205,29
erf	21875	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169971,69	461069,94	107	409,41
erf	21876	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169960,06	461044,33	67	268,04
erf	21879	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169938,59	460980,00	77	318,88
erf	21891	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169810,93	460849,76	238	1409,76
erf	21893	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169881,05	460866,45	242	829,45
erf	21897	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169997,73	460996,74	74	318,34
erf	21899	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169953,76	460913,83	18	102,97
erf	21902	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169945,75	460925,07	30	114,03
erf	21908	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169783,80	460685,87	112	675,31
erf	21909	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169783,80	460685,87	110	671,59
erf	21912	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169930,22	460660,09	62	262,78
erf	21913	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169886,95	460691,85	14	130,79
erf	21914	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169985,57	460640,80	374	1643,87
erf	21915	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170100,97	460716,60	371	1624,42
erf	21916	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169751,76	461044,69	26	97,17
erf	21917	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169776,89	461060,39	25	91,77
erf	21918	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169935,46	461051,79	32	110,17
erf	21919	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169935,46	461051,79	37	112,01
erf	21920	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169810,93	460849,76	239	1409,76
erf	21921	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169865,28	460827,97	242	1407,08
erf	21922	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169980,33	460896,53	242	1109,23
erf	21923	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170053,04	460889,13	228	1111,29
erf	21924	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169958,43	460642,73	34	234,40
erf	21925	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169969,70	460681,84	40	244,19
erf	21926	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169810,91	461017,81	84	339,56
erf	21927	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169814,29	461027,30	69	308,08
erf	21929	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169903,41	460716,14	40	129,23

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
erf	3151,82	0,05	24,17	0,50
erf	391,10	0,07	14,12	0,50
erf	930,27	0,01	31,12	0,50
erf	7329,92	0,02	73,94	0,50
erf	486,36	0,10	27,75	0,50
erf	4113,73	0,01	59,98	0,50
erf	2418,28	0,02	39,82	0,50
erf	3315,44	0,01	48,71	0,50
erf	473,17	0,10	27,75	0,50
erf	913,12	0,01	31,12	0,50
erf	686,11	0,11	35,16	0,50
erf	868,34	0,01	20,96	0,50
erf	4097,72	0,01	59,98	0,50
erf	3151,83	0,05	24,17	0,50
erf	767,54	0,01	32,68	0,50
erf	187,98	0,14	22,67	0,50
erf	377,95	0,14	35,18	0,50
erf	2219,63	0,03	30,68	0,50
erf	2207,15	0,10	30,68	0,50
erf	775,96	0,08	29,95	0,50
erf	372,82	0,56	53,65	0,50
erf	4946,15	0,01	48,53	0,50
erf	4918,95	0,01	48,53	0,50
erf	249,13	0,33	13,00	0,50
erf	233,77	0,33	13,00	0,50
erf	306,00	0,42	10,67	0,50
erf	295,12	0,34	10,67	0,50
erf	4097,72	0,01	59,98	0,50
erf	4093,72	0,01	59,98	0,50
erf	2524,63	0,06	45,97	0,50
erf	2441,64	0,06	45,97	0,50
erf	607,11	0,51	44,61	0,50
erf	593,41	0,51	44,61	0,50
erf	774,43	0,01	23,58	0,50
erf	752,41	0,01	21,02	0,50
erf	279,30	0,14	21,92	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
erf	21930	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169816,32	461024,42	13	23,01
erf	21960	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169742,82	461179,49	138	618,95
erf	21963	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169722,29	461328,64	108	478,35
erf	21964	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169724,58	461097,33	4	67,18
erf	21965	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169735,67	461130,78	309	1205,76
erf	21966	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169801,29	461164,63	56	314,78
erf	22922	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169465,91	460458,99	36	224,70
erf	23430	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169637,85	461244,99	160	720,77
erf	23434	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169719,12	461355,80	60	294,38
erf	23437	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169696,26	461312,66	128	516,23
erf	23438	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169623,02	461257,21	20	138,30
erf	23441	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169956,70	461253,09	42	204,94
erf	23443	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169776,61	461294,57	82	292,02
erf	23447	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169847,58	461306,54	37	140,75
erf	23449	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169900,17	461333,38	352	2041,47
erf	23453	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169827,72	461329,55	19	108,18
erf	23455	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169802,54	461039,73	20	106,24
erf	23732	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170015,14	461288,24	20	80,76
erf	23734	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170237,82	461065,57	38	235,81
erf	23735	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170085,21	460926,43	258	1441,43
erf	23736	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170226,54	460888,19	116	527,36
erf	23737	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170183,65	460737,91	280	1380,57
erf	23739	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170229,86	460813,77	140	777,80
erf	23741	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170091,24	461019,94	77	388,31
erf	23742	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170147,40	461044,00	84	381,87
erf	23743	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170143,22	460649,30	115	667,19
erf	23744	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170063,61	461013,02	64	272,82
erf	23745	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170124,96	460723,90	160	614,89
erf	23746	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170079,61	461065,59	52	270,97
erf	23747	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170038,21	460959,57	40	156,12
erf	23748	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170205,69	460947,10	162	833,70
erf	23749	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170072,35	460654,96	81	373,19
erf	23751	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170031,51	460750,21	38	84,59
erf	23752	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170008,13	460973,72	17	86,33
erf	23754	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170178,13	461061,54	93	231,97
erf	23756	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170068,55	460995,68	336	1655,33

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
erf	21,56	0,04	8,84	0,50
erf	1931,78	0,15	40,18	0,50
erf	1240,63	0,05	44,01	0,50
erf	282,03	16,59	17,00	0,50
erf	4004,56	0,01	59,26	0,50
erf	968,67	0,55	28,20	0,50
erf	811,86	0,14	24,97	0,50
erf	2381,08	0,02	37,61	0,50
erf	666,76	0,08	39,19	0,50
erf	1592,44	0,01	32,41	0,50
erf	257,77	1,33	44,42	0,50
erf	563,18	0,04	32,96	0,50
erf	1047,64	0,01	41,58	0,50
erf	387,43	0,04	28,53	0,50
erf	6998,44	0,01	88,08	0,50
erf	262,05	0,02	34,52	0,50
erf	194,44	0,50	20,03	0,50
erf	97,55	0,13	11,99	0,50
erf	774,29	0,07	30,44	0,50
erf	3912,07	0,01	50,19	0,50
erf	989,71	0,21	51,36	0,50
erf	4923,58	0,01	33,09	0,50
erf	6379,10	0,01	37,25	0,50
erf	1143,00	0,01	37,61	0,50
erf	895,15	0,14	49,13	0,50
erf	2121,44	0,01	35,59	0,50
erf	672,37	0,01	47,36	0,50
erf	1923,42	0,02	25,68	0,50
erf	815,42	0,25	19,72	0,50
erf	438,57	0,15	25,74	0,50
erf	8747,19	0,04	66,43	0,50
erf	1029,33	0,36	55,73	0,50
erf	147,00	0,03	25,54	0,50
erf	156,35	0,15	34,48	0,50
erf	682,71	0,03	27,26	0,50
erf	4849,88	0,01	49,45	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
erf	23757	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170036,20	460774,56	274	1554,64
erf	23760	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170195,79	460944,65	254	1328,52
erf	23761	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170138,62	461054,63	75	367,04
erf	23762	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170183,65	460737,91	288	1451,61
erf	23763	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170068,55	460995,68	22	177,92
erf	23764	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170074,02	460973,98	107	486,63
erf	23765	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170137,90	460974,04	195	851,64
erf	23767	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170222,16	460972,98	161	836,65
erf	23768	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170183,65	460737,91	290	1451,61
erf	23776	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170027,09	460851,98	26	103,10
erf	23783	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170236,88	460698,35	122	742,45
erf	23784	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170204,61	460829,74	291	1453,71
erf	23787	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170204,61	460829,74	285	1448,41
erf	23788	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170204,61	460829,74	286	1448,41
erf	23789	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170013,19	460625,50	11	76,77
erf	23790	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170023,74	460637,55	13	83,09
erf	23791	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170085,21	460926,43	262	1379,07
erf	23792	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170085,21	460926,43	264	1379,07
erf	23793	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170229,86	460813,77	143	773,84
erf	23794	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170284,47	460895,22	159	820,10
erf	23795	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170044,71	460960,75	44	164,28
erf	23796	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170043,20	460977,14	42	164,44
erf	23797	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170286,65	461007,31	161	833,97
erf	23798	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170286,65	461007,31	162	833,98
erf	23799	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170137,90	460974,04	196	851,64
erf	23800	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170200,24	461009,33	194	822,83
erf	23801	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170036,20	460774,56	281	1594,77
erf	23802	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170161,52	460783,33	281	1578,06
erf	23803	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170081,26	460945,00	21	150,12
erf	23804	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170142,11	460956,64	22	150,17
erf	23805	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170108,08	460459,90	8	41,13
erf	23807	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170061,24	460063,09	149	1105,08
erf	23813	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170036,10	460126,20	142	1000,17
erf	23815	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170036,10	460126,20	142	1001,95
erf	23861	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170037,12	461256,54	31	84,84
erf	23874	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170152,24	461169,10	30	203,66

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
erf	4139,94	0,07	67,69	0,50
erf	3867,56	0,01	46,00	0,50
erf	1178,44	0,01	37,61	0,50
erf	4866,83	0,01	49,61	0,50
erf	353,48	1,49	50,72	0,50
erf	1605,73	0,01	38,24	0,50
erf	2472,88	0,03	49,04	0,50
erf	8744,10	0,06	66,43	0,50
erf	4866,83	0,01	49,61	0,50
erf	187,34	0,14	23,27	0,50
erf	2112,28	0,01	35,59	0,50
erf	4853,42	0,01	49,61	0,50
erf	4847,45	0,01	49,50	0,50
erf	4847,45	0,01	49,50	0,50
erf	262,18	1,13	18,29	0,50
erf	243,20	1,13	18,29	0,50
erf	3779,16	0,01	46,00	0,50
erf	3779,16	0,01	46,00	0,50
erf	6323,64	0,01	37,25	0,50
erf	6172,40	0,01	37,25	0,50
erf	424,27	0,15	15,21	0,50
erf	432,17	0,15	15,21	0,50
erf	8737,24	0,06	66,43	0,50
erf	8737,25	0,06	66,43	0,50
erf	2472,88	0,03	49,04	0,50
erf	2462,44	0,03	49,04	0,50
erf	4109,62	0,07	67,69	0,50
erf	4126,78	0,07	67,69	0,50
erf	272,96	0,21	36,30	0,50
erf	256,93	0,21	36,30	0,50
erf	26,09	1,17	10,50	0,50
erf	4541,73	0,01	32,26	0,50
erf	4370,85	0,01	29,26	0,50
erf	4367,60	0,01	29,26	0,50
erf	87,72	0,26	24,58	0,50
erf	405,94	1,21	27,75	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
erf	23879	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170129,75	461183,12	31	219,77
erf	23894	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170067,03	461230,46	189	898,68
erf	23966	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170167,42	461135,47	94	354,91
erf	23970	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170072,04	461099,93	135	537,86
erf	23972	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170124,28	461131,97	48	215,93
erf	23976	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170035,62	461100,48	35	124,11
erf	23984	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170078,86	461144,23	20	147,48
erf	23986	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170072,04	461099,93	137	537,86
erf	23995	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170175,06	461156,79	31	203,67
erf	24009	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170039,74	461084,26	12	90,84
erf	24026	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170026,94	461149,85	145	676,58
erf	24027	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170016,99	461206,24	142	665,29
erf	24028	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170008,83	461227,84	104	511,07
erf	24029	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170040,31	461249,90	102	510,44
erf	24030	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170098,84	461262,63	194	898,76
erf	24031	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170098,84	461262,63	195	898,76
erf	24032	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170033,76	461107,96	82	314,43
erf	24033	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	170083,84	461134,56	81	316,36
erf	24107	13	12:56, 21 jan 2022	erf		Polygoon	169597,47	460729,39	85	410,80
erf	24108	13	13:35, 2 apr 2021	erf		Polygoon	169677,93	460712,29	33	319,99
erf	27472	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169874,31	460484,06	110	672,94
erf	27473	13	11:45, 1 apr 2021	erf		Polygoon	169858,22	460463,54	35	157,43
erf	27507	13	13:30, 2 apr 2021	erf		Polygoon	169621,75	460673,47	5	22,64
erf	27509	13	13:33, 2 apr 2021	erf		Polygoon	169622,26	460673,91	102	644,71
ontwikkeling	20708	50	16:32, 23 jan 2022	oever, slo	bestaand	Polygoon	169748,71	460836,02	36	84,48
ontwikkeling	27635	50	16:32, 23 jan 2022	tuin		Polygoon	169693,39	460744,21	11	267,09
ontwikkeling	27636	50	16:32, 23 jan 2022	tuin		Polygoon	169725,77	460685,67	12	254,40
ontwikkeling	27637	50	16:32, 23 jan 2022	tuin		Polygoon	169750,65	460763,12	26	190,07
ontwikkeling	27638	50	16:32, 23 jan 2022	groen		Polygoon	169784,48	460709,88	21	253,25
ontwikkeling	27639	50	16:32, 23 jan 2022	groen		Polygoon	169750,94	460794,93	14	216,66
ontwikkeling	27640	50	16:32, 23 jan 2022	groen		Polygoon	169745,85	460786,23	21	210,05
ontwikkeling	27641	50	16:32, 23 jan 2022	groen		Polygoon	169720,64	460714,34	19	99,42
ontwikkeling	27642	50	16:32, 23 jan 2022	groen		Polygoon	169743,16	460700,73	16	93,63
ontwikkeling	27643	50	16:32, 23 jan 2022	groen		Polygoon	169768,15	460681,85	6	25,08
ontwikkeling	27644	50	16:32, 23 jan 2022	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169754,88	460795,82	10	81,41
ontwikkeling	27645	50	16:32, 23 jan 2022	oever, slo	bestaand	Polygoon	169755,96	460796,20	31	84,19

Invoergegevens van het model

Buro Ontwerp & Omgeving

Model: Industrielawaai (2022-01)
 Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
erf	491,37	0,42	31,49	0,50
erf	2831,90	0,01	45,67	0,50
erf	771,73	0,02	28,16	0,50
erf	1738,67	0,09	36,39	0,50
erf	513,28	0,06	31,59	0,50
erf	412,01	0,02	12,54	0,50
erf	275,66	0,08	25,57	0,50
erf	1722,76	0,09	36,39	0,50
erf	412,99	1,21	27,75	0,50
erf	156,53	1,96	33,36	0,50
erf	1797,97	0,07	38,79	0,50
erf	1748,16	0,07	38,79	0,50
erf	1361,11	0,05	30,32	0,50
erf	1360,61	0,31	30,32	0,50
erf	2844,40	0,01	45,67	0,50
erf	2844,40	0,01	45,67	0,50
erf	934,08	0,09	24,85	0,50
erf	922,79	0,09	24,85	0,50
erf	2240,44	0,27	50,49	0,50
erf	1667,85	0,02	35,45	0,50
erf	3186,13	0,02	28,90	0,50
erf	285,70	0,09	26,37	0,50
erf	15,06	0,35	10,50	0,50
erf	1671,36	0,01	27,46	0,50
ontwikkeling	70,93	0,04	14,97	0,80
ontwikkeling	2946,71	5,36	54,42	0,50
ontwikkeling	2257,00	1,50	54,76	0,50
ontwikkeling	1725,66	0,74	34,18	0,50
ontwikkeling	1027,83	1,11	71,22	0,80
ontwikkeling	904,68	1,56	89,09	0,80
ontwikkeling	718,83	0,83	56,38	0,80
ontwikkeling	551,52	1,34	20,09	0,80
ontwikkeling	485,56	1,21	32,65	0,80
ontwikkeling	37,91	1,41	7,21	0,80
ontwikkeling	47,30	0,20	39,36	0,80
ontwikkeling	70,96	0,09	22,41	0,80

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
ontwikkeling	27647	50	16:32, 23 jan 2022	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	169760,42	460797,47	10	82,74

Model: Industrielawaai (2022-01)
Valkseweg (2021-12) - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
ontwikkeling	96,20	0,05	38,31	0,80