
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Van Vark cat.3.2

Model eigenschap

Omschrijving	Van Vark cat.3.2
Verantwoordelijke	TristanMassugerWemat
Rekenmethode	#2 Industrielawaai Omgevingswet, industrie
Aangemaakt door	TristanMassugerWemat op 2-12-2024
Laatst ingezien door	TristanMassugerWemat op 5-12-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.3
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	2
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,5
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Model: Van Vark cat.3.2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente
G01	Gebouw Vark	5,00	0,00	Relatief							

Model: Van Vark cat.3.2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
G01	0	0	0 0	dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Van Vark cat.3.2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Refl.	8k
G01	0	80

Model: Van Vark cat.3.2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Weging	Aantal (D)	Aantal (A)
IN01	Bestelbussen	0,80	0,00	Relatief				A	4	--
IN02	Vrachtwagens	1,00	0,00	Relatief				A	2	--

Model: Van Vark cat.3.2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Aantal (N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
IN01	--	15	10,00	67,60	72,60	80,80	83,90	87,50	89,70	89,00	85,20
IN02	--	15	10,00	79,90	84,90	91,40	95,20	95,10	100,90	99,40	93,40

Model: Van Vark cat.3.2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
IN01	81,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IN02	85,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Van Vark cat.3.2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Grids, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Namespace	LokaalID	Versie	DeltaX	DeltaY
GR01	Grid	2,00	0,00				10	10

Model: Van Vark cat.3.2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Hdef.	Maaiveld	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
P01	Wisselen containerbak	104013,28	423820,81	1,00	Relatief	0,00	12,0000	--	--
P02	Wisselen containerbak	103978,89	423825,93	1,00	Relatief	0,00	12,0000	--	--

Model: Van Vark cat.3.2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Weging	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
P01	A	Nee	Nee	Nee	77,00	86,00	92,00	98,00	104,00	112,00	114,00
P02	A	Nee	Nee	Nee	77,00	86,00	92,00	98,00	104,00	112,00	114,00

Model: Van Vark cat.3.2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
P01	111,00	95,00	117,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P02	111,00	95,00	117,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Van Vark cat.3.2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Lwr	Totaal
P01		117,58
P02		117,58