

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Scherpenzeelseweg 66 vergund Berekend op: 2018/03/29 16:13:59
 Project: Scherpenzeelsdeweg 66
 RD X coördinaat: 166 701 Lengte X: 750 Aantal Gridpunten X: 12
 RD Y coördinaat: 459 150 Breedte Y: 750 Aantal Gridpunten Y: 12
 Berekende ruwheid: 0.31 Eigen ruwheid Eigen ruwheid: 0.00
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2018
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.
 Uitvoer directory:

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Briellaerdseweg 32	166 650	459 537	27.92	23.5
wintertuin 1	167 455	459 483	20.84	8.5
Renswoudsestraatweg 4	166 892	459 271	27.93	23.5
Briellaerdsweg 23	166 788	459 553	27.93	23.5
Oude Renswoudseweg 7	166 881	459 477	27.93	23.5

Brongegevens			
Naam : C		Type: AB	
RD X Coord.: 166 820	RD Y Coord.: 459 369	Emissie:	0.00019
hoogte van emissiepunt:	5.50	hoogte van gebouw:	3.9
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	166 820
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	459 369
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	40.00
		breedte van gebouw:	15.00
		orientatie van gebouw:	170.00
Naam : D		Type: AB	
RD X Coord.: 166 781	RD Y Coord.: 459 359	Emissie:	0.00023
hoogte van emissiepunt:	4.40	hoogte van gebouw:	4.2
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	166 781
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	459 359
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	46.00
		breedte van gebouw:	14.00
		orientatie van gebouw:	80.00
Naam : F		Type: AB	
RD X Coord.: 166 754	RD Y Coord.: 459 348	Emissie:	0.00038
hoogte van emissiepunt:	6.80	hoogte van gebouw:	4.8
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	166 754
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	459 348
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	40.00
		breedte van gebouw:	23.00
		orientatie van gebouw:	80.00
Naam : G		Type: AB	
RD X Coord.: 166 731	RD Y Coord.: 459 346	Emissie:	0.00042

hoogte van emissiepunt: 7.50			
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 5.2	
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 166 731	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 459 346	
		lengte van gebouw: 46.00	
		breedte van gebouw: 24.00	
		orientatie van gebouw: 80.00	
Naam : E		Type: AB	
RD X Coord.: 166 795	RD Y Coord.: 459 327	Emissie:	0.00010
hoogte van emissiepunt: 4.50		hoogte van gebouw: 3.0	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 166 795	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 459 327	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 23.00	
		breedte van gebouw: 12.00	
		orientatie van gebouw: 170.00	

