

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Walhuisweg 36

Berekend op: 2019/10/07 13:19:09

Project: Walhuisweg 36

RD X coördinaat: 173 203

Lengte X: 750

Aantal Gridpunten X: 12

RD Y coördinaat: 460 971

Breedte Y: 750

Aantal Gridpunten Y: 12

Berekende ruwheid: 0.172

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2019

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]
Walhuisweg 36	173 694	461 152	21.26	8.8

Brongegevens

<p>Naam : A Puurveenseweg 12</p> <p>RD X Coord.: 173 389</p> <p>RD Y Coord.: 461 083</p> <p>hoogte van emissiepunt: 6.40</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0.00029</p> <p>hoogte van gebouw: 4.1</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 173 389</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 461 083</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 18.00</p> <p>orientatie van gebouw: 120.00</p>
<p>Naam : B Puurveenseweg 12</p> <p>RD X Coord.: 173 369</p> <p>RD Y Coord.: 461 069</p> <p>hoogte van emissiepunt: 6.40</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0.00029</p> <p>hoogte van gebouw: 4.1</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 173 369</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 461 069</p> <p>lengte van gebouw: 30.00</p> <p>breedte van gebouw: 18.00</p> <p>orientatie van gebouw: 125.00</p>
<p>Naam : E Puurveenseweg 12</p> <p>RD X Coord.: 173 269</p> <p>RD Y Coord.: 461 036</p> <p>hoogte van emissiepunt: 4.50</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0.00007</p> <p>hoogte van gebouw: 3.4</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 173 269</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 461 036</p> <p>lengte van gebouw: 20.00</p> <p>breedte van gebouw: 7.00</p> <p>orientatie van gebouw: 125.00</p>
<p>Naam : F Puurveenseweg 12</p> <p>RD X Coord.: 173 380</p> <p>RD Y Coord.: 461 137</p> <p>hoogte van emissiepunt: 4.50</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50</p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0.00364</p> <p>hoogte van gebouw: 3.9</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 173 380</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 461 137</p>

		lengte van gebouw:	40.00
		breedte van gebouw:	20.00
		orientatie van gebouw:	125.00
Naam : L Puurveenseweg 12		Type:	AB
RD X Coord.: 173 416	RD Y Coord.: 461 097	Emissie:	0.00057
hoogte van emissiepunt:	7.80	hoogte van gebouw:	4.9
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	173 416
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	461 097
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	40.00
		breedte van gebouw:	29.00
		orientatie van gebouw:	125.00
Naam : M Puurveenseweg 12		Type:	AB
RD X Coord.: 173 441	RD Y Coord.: 461 114	Emissie:	0.00057
hoogte van emissiepunt:	7.80	hoogte van gebouw:	4.9
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	173 441
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	461 114
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	40.00
		breedte van gebouw:	20.00
		orientatie van gebouw:	125.00
Naam : A Walhuisweg 30,32		Type:	AB
RD X Coord.: 173 845	RD Y Coord.: 461 068	Emissie:	0.00068
hoogte van emissiepunt:	3.40	hoogte van gebouw:	3.4
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	173 845
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	461 068
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	18.00
		breedte van gebouw:	9.00
		orientatie van gebouw:	45.00
Naam : B Walhuisweg 30,32		Type:	AB
RD X Coord.: 173 797	RD Y Coord.: 461 123	Emissie:	0.00258
hoogte van emissiepunt:	4.00	hoogte van gebouw:	3.5
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	173 797
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	461 123
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	40.00
		breedte van gebouw:	12.00
		orientatie van gebouw:	45.00
Naam : E Walhuisweg 30,32		Type:	AB
RD X Coord.: 173 826	RD Y Coord.: 461 059	Emissie:	0.00104
hoogte van emissiepunt:	5.00	hoogte van gebouw:	3.6
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	173 826
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	461 059
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	42.00
		breedte van gebouw:	14.00
		orientatie van gebouw:	140.00

Naam : F Walhuisweg 30,32		Type: AB
RD X Coord.: 173 818	RD Y Coord.: 461 123	Emissie: 0.00119
hoogte van emissiepunt: 5.50		
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 4.3
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 173 818
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 461 123
		lengte van gebouw: 17.00
		breedte van gebouw: 16.00
		orientatie van gebouw: 145.00
Naam : Walhuisweg 26		Type: AB
RD X Coord.: 173 924	RD Y Coord.: 461 181	Emissie: 0.00153
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 3.0
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 173 924
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 461 181
		lengte van gebouw: 40.00
		breedte van gebouw: 20.00
		orientatie van gebouw: 125.00
Naam : D Puurveenseweg 14		Type: AB
RD X Coord.: 173 453	RD Y Coord.: 461 347	Emissie: 0.02618
hoogte van emissiepunt: 2.80		
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 4.0
diameter van emissiepunt: 4.43		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 173 453
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 461 347
		lengte van gebouw: 60.00
		breedte van gebouw: 20.00
		orientatie van gebouw: 125.00
Naam : E Puurveenseweg 14		Type: AB
RD X Coord.: 173 435	RD Y Coord.: 461 316	Emissie: 0.00886
hoogte van emissiepunt: 1.00		
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 4.0
diameter van emissiepunt: 2.24		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 173 435
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 461 316
		lengte van gebouw: 60.00
		breedte van gebouw: 20.00
		orientatie van gebouw: 125.00
Naam : F Puurveenseweg 12		Type: AB
RD X Coord.: 173 442	RD Y Coord.: 461 283	Emissie: 0.01071
hoogte van emissiepunt: 1.00		
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 4.0
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 173 442
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 461 283
		lengte van gebouw: 60.00
		breedte van gebouw: 20.00
		orientatie van gebouw: 125.00

