

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening vd Pas, Rukven 8a-11, Heeswijk D

Berekend op 2019/08/26 13:39:43

Project: vd Pas, Rukven 8a, Heeswijk Dinther

RD X coördinaat 160 429

Lengte X 500

Aantal Gridpunten X 11

RD Y coördinaat 412 408

Breedte Y 500

Aantal Gridpunten Y 11

Berekende ruwheid 0.186

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 \\wp.sdc-gsa.intra\Home\claeissr\Desktop\Rest\ISL3a\vd Pas rukven 8a

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Rukven 9	160 879	410 896	26.10	28.6
Rukven 9a	160 929	410 908	25.36	25.9
Rukven 10	160 994	410 930	25.09	24.2

Brongegevens

<p>Naam : Rukven 11 Stal 2</p> <p>RD X Coord.: 160 863</p> <p>RD Y Coord.: 411 140</p> <p>hoogte van emissiepunt 6.00</p> <p>verticale uitreesnelheid 1.95</p> <p>diameter van emissiepunt 2.90</p> <p>temperatuur van emissiestroom 285.00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0.00663</p> <p>hoogte van gebouw 4.8</p> <p>X-coörd. zwaartepunt van gebouw 160 826</p> <p>Y-coörd. zwaartepunt van gebouw 411 149</p> <p>lengte van gebouw 100.30</p> <p>breedte van gebouw 53.10</p> <p>orientatie van gebouw 5.00</p>
<p>Naam : Rukven 11 Stal 3</p> <p>RD X Coord.: 160 863</p> <p>RD Y Coord.: 411 140</p> <p>hoogte van emissiepunt 6.00</p> <p>verticale uitreesnelheid 1.76</p> <p>diameter van emissiepunt 3.50</p> <p>temperatuur van emissiestroom 285.00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0.00000</p> <p>hoogte van gebouw 4.8</p> <p>X-coörd. zwaartepunt van gebouw 160 826</p> <p>Y-coörd. zwaartepunt van gebouw 411 149</p> <p>lengte van gebouw 100.30</p> <p>breedte van gebouw 53.10</p> <p>orientatie van gebouw 5.00</p>
<p>Naam : Rukven 8a Stal A</p> <p>RD X Coord.: 160 720</p> <p>RD Y Coord.: 410 915</p> <p>hoogte van emissiepunt 4.90</p> <p>verticale uitreesnelheid 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt 0.92</p> <p>temperatuur van emissiestroom 285.00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0.00904</p> <p>hoogte van gebouw 3.3</p> <p>X-coörd. zwaartepunt van gebouw 160 720</p> <p>Y-coörd. zwaartepunt van gebouw 410 915</p> <p>lengte van gebouw 71.00</p> <p>breedte van gebouw 14.00</p> <p>orientatie van gebouw 105.00</p>
<p>Naam : Rukven 8a Stal B</p> <p>RD X Coord.: 160 743</p> <p>RD Y Coord.: 410 919</p> <p>hoogte van emissiepunt 6.00</p> <p>verticale uitreesnelheid 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt 0.92</p> <p>temperatuur van emissiestroom 285.00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0.01145</p> <p>hoogte van gebouw 4.2</p> <p>X-coörd. zwaartepunt van gebouw 160 743</p> <p>Y-coörd. zwaartepunt van gebouw 410 919</p>

		lengte van gebouw	71.00
		breedte van gebouw	17.00
		orientatie van gebouw	105.00
Naam : Rukven 8a Stal C		Type: AB	
RD X Coord.: 160 770	RD Y Coord.: 410 924	Emissie:	0.01386
hoogte van emissiepun:	6.80		
verticale uitreesnelheic	4.00	hoogte van gebouw	4.9
diameter van emissiepun:	0.92	X-coord. zwaartepunt van gebouw	160 770
temperatuur van emisstroor	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw	410 924
		lengte van gebouw	71.00
		breedte van gebouw	21.50
		orientatie van gebouw	105.00
Naam : Rukven 8a Stal D		Type: AB	
RD X Coord.: 160 792	RD Y Coord.: 410 966	Emissie:	0.01627
hoogte van emissiepun:	2.00		
verticale uitreesnelheic	0.40	hoogte van gebouw	5.0
diameter van emissiepun:	1.08	X-coord. zwaartepunt van gebouw	160 798
temperatuur van emisstroor	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw	410 940
		lengte van gebouw	71.00
		breedte van gebouw	22.50
		orientatie van gebouw	105.00
Naam : Rukven 11 Stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 160 868	RD Y Coord.: 411 213	Emissie:	1.99239
hoogte van emissiepun:	2.80		
verticale uitreesnelheic	1.22	hoogte van gebouw	5.0
diameter van emissiepun:	6.20	X-coord. zwaartepunt van gebouw	160 823
temperatuur van emisstroor	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw	411 208
		lengte van gebouw	100.00
		breedte van gebouw	25.00
		orientatie van gebouw	5.00

