

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: De Bollen 2 - luchtkwaliteit

Berekend op: 2020/11/30 12:00:36

Project: De Bollen 2

RD X coördinaat: 151 092

Lengte X: 1500

Aantal Gridpunten X: 11

RD Y coördinaat: 390 122

Breedte Y: 1500

Aantal Gridpunten Y: 11

Berekende ruwheid: 0.341

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2020

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: C:\Users\RenSadvis(Tjeu)\R & S Advies B.VAR en S Advies - General\la werkarchief\de Bollen 2, Oirschot\ruimtelijke ordeni

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Noord	151 861	390 897	20.54	7.4
Oost	151 874	390 869	20.37	7.4
Zuid	151 838	390 857	20.62	7.5
West	151 827	390 884	20.86	7.6

Brongegevens				
Naam : De Bollen 5	RD X Coord.: 151 896		RD Y Coord.: 391 082	Type: AB Emissie: 0.00241
hoogte van emissiepunt:	6.00	verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw: 6.0
diameter van emissiepunt:	0.50	temperatuur van emisstroom:	285.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0
				Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000
				lengte van gebouw: 0.00
				breedte van gebouw: 0.00
				orientatie van gebouw: 0.00
Naam : Sint Antoniusweg 6	RD X Coord.: 152 397		RD Y Coord.: 391 082	Type: AB Emissie: 0.00425
hoogte van emissiepunt:	6.00	verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw: 6.0
diameter van emissiepunt:	0.50	temperatuur van emisstroom:	285.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0
				Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000
				lengte van gebouw: 0.00
				breedte van gebouw: 0.00
				orientatie van gebouw: 0.00
Naam : Kapelweg 27	RD X Coord.: 152 615		RD Y Coord.: 391 226	Type: AB Emissie: 0.04888
hoogte van emissiepunt:	6.00	verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw: 6.0
diameter van emissiepunt:	0.50	temperatuur van emisstroom:	285.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0
				Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000
				lengte van gebouw: 0.00
				breedte van gebouw: 0.00
				orientatie van gebouw: 0.00
Naam : Kapelweg 40	RD X Coord.: 152 561		RD Y Coord.: 391 431	Type: AB Emissie: 0.00419
hoogte van emissiepunt:	6.00	verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw: 6.0
diameter van emissiepunt:	0.50	temperatuur van emisstroom:	285.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0
				Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000

		lengte van gebouw:	0.00
		breedte van gebouw:	0.00
		orientatie van gebouw:	0.00
Naam : De Leppers 1		Type:	AB
RD X Coord.: 151 666	RD Y Coord.: 390 858	Emissie:	0.07184
hoogte van emissiepunt:	6.00		
verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw:	6.0
diameter van emissiepunt:	0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	0
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	350 000
		lengte van gebouw:	0.00
		breedte van gebouw:	0.00
		orientatie van gebouw:	0.00
Naam : Bestseweg 49		Type:	AB
RD X Coord.: 151 513	RD Y Coord.: 390 882	Emissie:	0.02762
hoogte van emissiepunt:	6.00		
verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw:	6.0
diameter van emissiepunt:	0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	0
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	350 000
		lengte van gebouw:	0.00
		breedte van gebouw:	0.00
		orientatie van gebouw:	0.00
Naam : Straten 11		Type:	AB
RD X Coord.: 151 779	RD Y Coord.: 391 380	Emissie:	0.00048
hoogte van emissiepunt:	6.00		
verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw:	6.0
diameter van emissiepunt:	0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	0
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	350 000
		lengte van gebouw:	0.00
		breedte van gebouw:	0.00
		orientatie van gebouw:	0.00
Naam : Moleneind 3		Type:	AB
RD X Coord.: 152 159	RD Y Coord.: 390 455	Emissie:	0.00034
hoogte van emissiepunt:	6.00		
verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw:	6.0
diameter van emissiepunt:	0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	0
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	350 000
		lengte van gebouw:	0.00
		breedte van gebouw:	0.00
		orientatie van gebouw:	0.00
Naam : De Braken 5		Type:	AB
RD X Coord.: 151 918	RD Y Coord.: 390 430	Emissie:	0.00062
hoogte van emissiepunt:	6.00		
verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw:	6.0
diameter van emissiepunt:	0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	0
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	350 000
		lengte van gebouw:	0.00
		breedte van gebouw:	0.00
		orientatie van gebouw:	0.00

