

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: gewenste bedrijfsopzet

Berekend op: 2017/01/04

9:54:59

Project: Mts. Stapelbroek te Zelhem

RD X coördinaat: 217 900

Lengte X: 500

Aantal Gridpunten X: 10

RD Y coördinaat: 448 280

Breedte Y: 500

Aantal Gridpunten Y: 10

Berekende ruwheid: 0.13

Eigen ruwheid ☐

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2017

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: X:\Projecten\Stapelbroek, Schooltinkweg 7 te Zelhem\MAOBM_jan2017

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Schooltinkweg 5/5a	217 911	448 338	20.13	7.8
Schooltinkweg 11/11a	218 099	448 428	20.11	7.7
Schooltinkweg 2	217 921	448 383	20.13	7.8

Brongegevens				
Naam : Stal E		Type: AB		
RD X Coord.: 218 053	RD Y Coord.: 448 338	Emissie:	0.00060	
hoogte van emissiepunt:	10.00			
verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw:	6.1	
diameter van emissiepunt:	0.92	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	218 055	
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	448 338	
		lengte van gebouw:	57.50	
		breedte van gebouw:	29.00	
		orientatie van gebouw:	79.00	
Naam : Stal J		Type: AB		
RD X Coord.: 218 065	RD Y Coord.: 448 300	Emissie:	0.00055	
hoogte van emissiepunt:	8.50			
verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw:	5.3	
diameter van emissiepunt:	0.92	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	218 062	
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	448 300	
		lengte van gebouw:	77.20	
		breedte van gebouw:	25.40	
		orientatie van gebouw:	79.00	
Naam : Stal G		Type: AB		
RD X Coord.: 218 032	RD Y Coord.: 448 360	Emissie:	0.00004	
hoogte van emissiepunt:	5.30			
verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw:	3.6	
diameter van emissiepunt:	0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	218 032	
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	448 360	
		lengte van gebouw:	27.40	
		breedte van gebouw:	9.30	
		orientatie van gebouw:	79.00	

