

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: maart_2011

Berekend op: 15/03/2011 13:19:32

Project: Mts Akkerman Nieuw Amsterdam

RD X coördinaat: 254.550 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 41
 RD Y coördinaat: 524.500 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 41
 Berekende ruwheid: 0,35 Eigen ruwheid Eigen ruwheid: 0,00
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2011
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.
 Uitvoer directory: C:\Users\Henk Hof\Documents\ISL3A\Akkerman

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Zijtak oz 109	254.976	525.038	22,06	9.8
Zijtak oz 99	254.938	525.144	21,75	10.1
Zijtak oz 97	254.936	525.192	21,76	10.0
Zijtak wz 110	254.859	525.133	21,60	9.8
Zijtak wz 108	254.854	525.151	21,59	9.8
Zijtak oz 117	254.978	524.949	21,67	9.7
Zijtak wz 130	254.887	524.898	21,51	9.4
Zwarteweg 1	254.831	525.213	21,57	9.5
Zijtak wz 105	254.850	525.172	21,58	9.6
Zijtak wz 103	254.845	525.190	21,58	9.6

Brongegevens	
Naam : Intern transport RD X Coord.: 254.997 RD Y Coord.: 525.097 Type: OB Emissie: 0,00021 lengte van oppervlaktebron: 65,80 breedte van oppervlaktebron: 18,70 orientatie van oppervlaktebron: 173,00	Uren: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/> 9 <input checked="" type="checkbox"/> 10 <input checked="" type="checkbox"/> 11 <input checked="" type="checkbox"/> 12 <input checked="" type="checkbox"/> 13 <input checked="" type="checkbox"/> 14 <input checked="" type="checkbox"/> 15 <input checked="" type="checkbox"/> 16 <input checked="" type="checkbox"/> 17 <input checked="" type="checkbox"/> 18 <input checked="" type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 Dagen: <input checked="" type="checkbox"/> Ma <input checked="" type="checkbox"/> Di <input checked="" type="checkbox"/> Woe <input checked="" type="checkbox"/> Do <input checked="" type="checkbox"/> Vrij <input checked="" type="checkbox"/> Za <input checked="" type="checkbox"/> Zo Maanden: <input checked="" type="checkbox"/> Jan <input checked="" type="checkbox"/> Feb <input checked="" type="checkbox"/> Mrt <input checked="" type="checkbox"/> Apr <input checked="" type="checkbox"/> Mei <input checked="" type="checkbox"/> Jun <input checked="" type="checkbox"/> Jul <input checked="" type="checkbox"/> Aug <input checked="" type="checkbox"/> Sep <input checked="" type="checkbox"/> Okt <input checked="" type="checkbox"/> Nov <input checked="" type="checkbox"/> Dec Percentage random: 0
Naam : Stal 1 en 2 RD X Coord.: 255.095 RD Y Coord.: 525.067 Type: AB Emissie: 0,04196 hoogte van emissiepunt: 6,00 verticale uitreesnelheid: 6,37 diameter van emissiepunt: 2,83 temperatuur van emisstroom: 285,00	hoogte van gebouw: 4,6 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 255.053 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 525.060 lengte van gebouw: 81,00 breedte van gebouw: 41,40 orientatie van gebouw: 173,00
Naam : Stal 3 RD X Coord.: 255.126 RD Y Coord.: 525.095 Type: AB Emissie: 0,02391 hoogte van emissiepunt: 4,50 verticale uitreesnelheid: 0,59 diameter van emissiepunt: 7,00 temperatuur van emisstroom: 285,00	hoogte van gebouw: 5,0 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 255.082 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 525.104

		lengte van gebouw:	90,00
		breedte van gebouw:	25,40
		orientatie van gebouw:	173,00
Naam : Stal 1 warmtewisselaar		Type:	AB
RD X Coord.:	255.076	RD Y Coord.:	525.058
		Emissie:	0,00408
hoogte van emissiepunt:	6,00		
verticale uittreesnelheid:	6,72	hoogte van gebouw:	4,6
diameter van emissiepunt:	0,86	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	255.053
temperatuur van emisstroom:	285,00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	525.060
		lengte van gebouw:	81,00
		breedte van gebouw:	41,40
		orientatie van gebouw:	173,00
Naam : Stal 3 warmtewisselaar		Type:	AB
RD X Coord.:	255.128	RD Y Coord.:	525.110
		Emissie:	0,00546
hoogte van emissiepunt:	4,50		
verticale uittreesnelheid:	7,35	hoogte van gebouw:	5,0
diameter van emissiepunt:	0,95	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	255.082
temperatuur van emisstroom:	285,00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	525.104
		lengte van gebouw:	90,00
		breedte van gebouw:	25,40
		orientatie van gebouw:	173,00

Project: Mts Akkerman Nieuw Amsterdam - Berekening:
maart_2011

