

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: PM10 beoogde situatie

Berekend op: 2023/01/05 10:51:03

Project: Erenakkerstraat 4 Uden

RD X coördinaat: 169 233

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 5

RD Y coördinaat: 411 373

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 5

Berekende ruwheid: 0.217

Eigen ruwheid ☐

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2023

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: C:\Users\Janine van den Berg\Agron Advies Dropbox\Klanten\Antonissen Agrarisch Advies\AAA30.RO01 Erenakkerstraat 4

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Erenakkerstraat 2	169 757	411 953	15.48	6.0
Erenakkerstraat 2a	169 752	411 933	15.49	6.0
Erenakkerstraat 3	169 689	411 968	15.48	6.0
Erenakkerstraat 5	169 718	411 975	15.48	6.1
Erenakkerstraat 6	169 678	411 911	15.52	6.1
Karlingerweg 1	169 826	411 983	15.47	6.0
Karlingerweg 1a	169 805	411 992	15.47	6.0
Karlingerweg 2	169 846	412 033	15.43	6.0
Karlingerweg 2a	169 867	412 000	15.43	6.0
Karlingerweg 3	169 878	411 930	15.47	6.0
Karlingerweg 4	169 884	411 984	15.47	6.0
Karlingerweg 5	169 928	411 926	15.47	6.0

Brongegevens

Naam : Melkveestal		Type: AB
RD X Coord.: 169 749	RD Y Coord.: 411 854	Emissie: 0.00000
hoogte van emissiepunt: 1.50		
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 4.5
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 169 749
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 411 854
		lengte van gebouw: 32.50
		breedte van gebouw: 15.20
		orientatie van gebouw: 164.00
Naam : Kippencaravan		Type: AB
RD X Coord.: 169 672	RD Y Coord.: 411 832	Emissie: 0.00067
hoogte van emissiepunt: 1.50		
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 2.0
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 169 672
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 411 832
		lengte van gebouw: 5.00
		breedte van gebouw: 2.00
		orientatie van gebouw: 0.00

