

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Kijkuitstraat 13 Clinge mechanis

Berekend op: 2018/02/27 12:36:58

Project: Kijkuitstraat 13 mechanische ventilatie

RD X coördinaat: 64 606

Lengte X: 0

Aantal Gridpunten X: 0

RD Y coördinaat: 366 682

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 0

Berekende ruwheid: 0.19

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2016

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory:

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Braspenning	64 627	366 624	19.53	7.2
Plattelandswoning	64 656	366 670	19.53	7.2

Brongegevens

Naam : Uitlaatpunt mechanische ventilatie

Type: AB

RD X Coord.: 64 606

RD Y Coord.: 366 682

Emissie: 0.00009

hoogte van emissiepunt: 6.00

verticale uitreesnelheid: 4.00

diameter van emissiepunt: 0.50

temperatuur van emisstroom: 285.00

hoogte van gebouw: 0.0

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

