

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 2405OM101

Berekend op: 2020/09/15 14:41:48

Project: 2405 Fontaine Blakdijk 52 Kronenberg

RD X coördinaat: 197 500

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 5

RD Y coördinaat: 381 000

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 5

Berekende ruwheid: 0.186

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: G:\GelingAdvies\klanten\2405 Fontaine\OM101 MB blakdijk 52\1. Uitwerking\2.stukken milieu\Fijnstof

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Blakdijk 43	197 966	381 632	18.25	6.6
Blakdijk 44	198 047	381 638	19.21	8.2
Blakdijk 45	198 011	381 651	18.71	7.2
Blakdijk 47	198 062	381 701	19.53	8.6
Blakdijk 48	198 047	381 638	19.21	8.2
Blakdijk 50	198 073	381 665	20.04	10.1
Blakdijk 56	198 189	381 759	20.35	7.4
Blakdijk 57	198 274	381 853	18.81	6.4
Reindonckweg 12	197 966	381 500	18.25	7.1

Brongegevens

Naam : Stal 2	Type: AB
RD X Coord.: 198 133	RD Y Coord.: 381 631
	Emissie: 0.00011
hoogte van emissiepunt: 1.50	hoogte van gebouw: 3.0
verticale uittreesnelheid: 0.40	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 198 133
diameter van emissiepunt: 0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 381 631
temperatuur van emisstroom: 285.00	lengte van gebouw: 9.90
	breedte van gebouw: 6.70
	orientatie van gebouw: 129.00
Naam : Stal 1	Type: AB
RD X Coord.: 198 167	RD Y Coord.: 381 617
	Emissie: 0.04376
hoogte van emissiepunt: 3.80	hoogte van gebouw: 4.5
verticale uittreesnelheid: 0.40	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 198 139
diameter van emissiepunt: 2.10	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 381 651
temperatuur van emisstroom: 285.00	lengte van gebouw: 109.00
	breedte van gebouw: 18.50
	orientatie van gebouw: 129.00

