

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: gewenste bedrijfsopzet (mei2016)

Berekend op: 2016/05/02 14:42:21

Project: Mts. G.G.J. Haarman

RD X coördinaat: 214 400

Lengte X: 1200

Aantal Gridpunten X: 10

RD Y coördinaat: 477 800

Breedte Y: 1500

Aantal Gridpunten Y: 10

Berekende ruwheid: 0.11

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: X:\Projecten\ZUIDOOSTSALLAND\Haarman, Iwlandsweg 3 te Schalkhaar\ind. ber. voor gemeente mei2016

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Buttersdijk 1	214 473	478 181	20.33	8.0
Buttersdijk 1a	214 938	478 089	20.33	8.0
Buttersdijk 1b	214 978	478 062	20.33	8.0
Buttersdijk 1c	215 017	478 052	20.66	8.3
Buttersdijk 6	214 967	477 966	20.19	7.8
Bathmenseweg 48	215 312	478 773	20.66	8.3
Bathmenseweg 57	215 340	478 610	20.66	8.3
Harmelinksdijk 2a	215 579	478 523	20.66	8.3
Aanvangsweg 1a	214 728	479 134	20.16	7.8
Aanvangsweg 1	214 810	479 136	20.16	7.8
Aanvangsweg 3	215 080	479 126	20.26	7.9

Brongegevens	
Naam : Stal E (1000-C1)	Type: AB
RD X Coord.: 214 754	RD Y Coord.: 478 392
	Emissie: 0.00060
hoogte van emissiepunt: 1.50	
verticale uitreesnelheid: 0.40	hoogte van gebouw: 6.6
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 214 754
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 478 392
	lengte van gebouw: 80.00
	breedte van gebouw: 30.00
	orientatie van gebouw: 20.00
Naam : Stal F (697-C1)	Type: AB
RD X Coord.: 214 753	RD Y Coord.: 478 431
	Emissie: 0.00042
hoogte van emissiepunt: 1.50	
verticale uitreesnelheid: 0.40	hoogte van gebouw: 6.6
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 214 753
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 478 431
	lengte van gebouw: 55.00
	breedte van gebouw: 30.00
	orientatie van gebouw: 20.00
Naam : Stal G (302-C2)	Type: AB
RD X Coord.: 214 803	RD Y Coord.: 478 449
	Emissie: 0.00010
hoogte van emissiepunt: 8.70	
verticale uitreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 6.4
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 214 803
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 478 449
	lengte van gebouw: 15.00
	breedte van gebouw: 20.00
	orientatie van gebouw: 20.00

Project: Mts. G.G.J. Haarman - Berekening: gewenste bedrijfs
(mei

479300

479133

478967

478800

478633

478467

478300

478133

477967

477800