

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 2022 01 10 berekening platteland

Berekend op: 2022/01/10 11:26:14

Project: Volmolenweg 16+25

RD X coördinaat: 156 106

Lengte X: 500

Aantal Gridpunten X: 11

RD Y coördinaat: 377 455

Breedte Y: 500

Aantal Gridpunten Y: 11

Berekende ruwheid: 0.218

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2022

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: E:\Toonders\plattelandswoning

| Te beschermen object | RD X Coord. | RD Y Coord. | Concentratie | Overschrijding |
|-----------------------------|-------------|-------------|----------------|----------------|
| Naam: | [m] | [m] | [microgram/m3] | [dagen] |
| Hoekpunt a | 156 488 | 377 756 | 16.78 | 6.1 |
| Hoekpunt b | 156 474 | 377 763 | 16.79 | 6.1 |
| Hoekpunt c | 156 484 | 377 771 | 16.78 | 6.1 |
| Hoekpunt d | 156 500 | 377 764 | 16.77 | 6.1 |

| Brongegevens | | | |
|------------------------------------|----------------------|--|---------|
| Naam : stal 6 | | Type: AB | |
| RD X Coord.: 156 356 | RD Y Coord.: 377 681 | Emissie: | 0.00110 |
| hoogte van emissiepunt: 1.50 | | hoogte van gebouw: 8.1 | |
| verticale uitreesnelheid: 0.40 | | X-coord. zwaartepunt van gebouw: 156 356 | |
| diameter van emissiepunt: 0.50 | | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 377 681 | |
| temperatuur van emisstroom: 285.00 | | lengte van gebouw: 137.10 | |
| | | breedte van gebouw: 37.50 | |
| | | orientatie van gebouw: 42.00 | |
| Naam : stal 7 | | Type: AB | |
| RD X Coord.: 156 349 | RD Y Coord.: 377 731 | Emissie: | 0.00097 |
| hoogte van emissiepunt: 1.50 | | hoogte van gebouw: 7.0 | |
| verticale uitreesnelheid: 0.40 | | X-coord. zwaartepunt van gebouw: 156 349 | |
| diameter van emissiepunt: 0.50 | | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 377 731 | |
| temperatuur van emisstroom: 285.00 | | lengte van gebouw: 103.00 | |
| | | breedte van gebouw: 27.00 | |
| | | orientatie van gebouw: 42.00 | |

Project: Volmolenweg 16+25 - Berekening: 2022 01 10 berekening platteland

