

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Dollenkamp, Olst

Berekend op: 2018/12/11

9:36:03

Project: Dollenkamp, Olst 2

RD X coördinaat: 207 062

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 5

RD Y coördinaat: 481 675

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 5

Berekende ruwheid: 0.160

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2018

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: \\oranjewoud.intra\OWOST\Rprojecten\00430000\00431911\00 Rekenprogramma's\ISL3a\Versie 2018\Rekenresultaten

| Te beschermen object | RD X Coord. | RD Y Coord. | Concentratie | Overschrijding |
|-----------------------------|-------------|-------------|----------------|----------------|
| Naam: | [m] | [m] | [microgram/m3] | [dagen] |
| Eikelhofweg 4 | 207 343 | 481 747 | 17.04 | 6.0 |
| Eikelhofweg 16 | 207 578 | 481 666 | 17.03 | 6.0 |
| Eikelhofweg 31 | 207 113 | 481 904 | 17.03 | 6.0 |
| Eikelhofweg 33 | 207 212 | 481 884 | 17.04 | 6.0 |
| Eikelhofweg 35 | 207 540 | 482 133 | 16.93 | 6.0 |
| Eikelhofweg 37 | 207 488 | 481 971 | 17.04 | 6.0 |
| Eikelhofweg 39/39a | 207 658 | 481 803 | 17.03 | 6.0 |

| Brongegevens | | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|---------|--|
| Naam : Stal 7 | | Type: AB | | |
| RD X Coord.: 207 321 | RD Y Coord.: 481 880 | Emissie: | 0.00033 | |
| hoogte van emissiepunt: | 7.50 | hoogte van gebouw: | 5.1 | |
| verticale uitreesnelheid: | 0.40 | X-coord. zwaartepunt van gebouw: | 207 328 | |
| diameter van emissiepunt: | 0.50 | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: | 481 856 | |
| temperatuur van emisstroom: | 285.00 | lengte van gebouw: | 88.50 | |
| | | breedte van gebouw: | 22.90 | |
| | | orientatie van gebouw: | 112.00 | |
| Naam : Stal 8 | | Type: AB | | |
| RD X Coord.: 207 341 | RD Y Coord.: 481 836 | Emissie: | 0.00040 | |
| hoogte van emissiepunt: | 7.70 | hoogte van gebouw: | 5.1 | |
| verticale uitreesnelheid: | 4.00 | X-coord. zwaartepunt van gebouw: | 207 328 | |
| diameter van emissiepunt: | 0.40 | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: | 481 856 | |
| temperatuur van emisstroom: | 285.00 | lengte van gebouw: | 88.50 | |
| | | breedte van gebouw: | 22.90 | |
| | | orientatie van gebouw: | 112.00 | |
| Naam : Stal 9 | | Type: AB | | |
| RD X Coord.: 207 338 | RD Y Coord.: 481 912 | Emissie: | 0.00023 | |
| hoogte van emissiepunt: | 10.00 | hoogte van gebouw: | 5.5 | |
| verticale uitreesnelheid: | 6.00 | X-coord. zwaartepunt van gebouw: | 207 360 | |
| diameter van emissiepunt: | 2.63 | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: | 481 855 | |
| temperatuur van emisstroom: | 285.00 | lengte van gebouw: | 112.60 | |
| | | breedte van gebouw: | 21.90 | |
| | | orientatie van gebouw: | 112.00 | |
| Naam : Stal 11 Ep1 | | Type: AB | | |
| RD X Coord.: 207 291 | RD Y Coord.: 481 885 | Emissie: | 0.00006 | |

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|--|--|
| hoogte van emissiepunt: 11.30 | | | |
| verticale uitreesnelheid: 6.89 | | hoogte van gebouw: 5.2 | |
| diameter van emissiepunt: 1.23 | | X-coord. zwaartepunt van gebouw: 207 280 | |
| temperatuur van emisstroom: 285.00 | | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 481 874 | |
| | | lengte van gebouw: 47.30 | |
| | | breedte van gebouw: 42.30 | |
| | | orientatie van gebouw: 112.00 | |
| Naam : Stal 11 Ep2 | | Type: AB | |
| RD X Coord.: 207 290 | RD Y Coord.: 481 887 | Emissie: 0.00006 | |
| hoogte van emissiepunt: 11.30 | | | |
| verticale uitreesnelheid: 6.89 | | hoogte van gebouw: 5.2 | |
| diameter van emissiepunt: 1.23 | | X-coord. zwaartepunt van gebouw: 207 280 | |
| temperatuur van emisstroom: 285.00 | | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 481 874 | |
| | | lengte van gebouw: 47.30 | |
| | | breedte van gebouw: 42.30 | |
| | | orientatie van gebouw: 112.00 | |
| Naam : Stal 11 Ep3 | | Type: AB | |
| RD X Coord.: 207 270 | RD Y Coord.: 481 879 | Emissie: 0.00006 | |
| hoogte van emissiepunt: 11.30 | | | |
| verticale uitreesnelheid: 6.89 | | hoogte van gebouw: 5.2 | |
| diameter van emissiepunt: 1.23 | | X-coord. zwaartepunt van gebouw: 207 280 | |
| temperatuur van emisstroom: 285.00 | | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 481 874 | |
| | | lengte van gebouw: 47.30 | |
| | | breedte van gebouw: 42.30 | |
| | | orientatie van gebouw: 112.00 | |
| Naam : Stal 11 Ep4 | | Type: AB | |
| RD X Coord.: 207 271 | RD Y Coord.: 481 877 | Emissie: 0.00006 | |
| hoogte van emissiepunt: 11.30 | | | |
| verticale uitreesnelheid: 6.89 | | hoogte van gebouw: 5.2 | |
| diameter van emissiepunt: 1.23 | | X-coord. zwaartepunt van gebouw: 207 280 | |
| temperatuur van emisstroom: 285.00 | | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 481 874 | |
| | | lengte van gebouw: 47.30 | |
| | | breedte van gebouw: 42.30 | |
| | | orientatie van gebouw: 112.00 | |

