

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 10-11 de boer stiens Berekend op: 2016/11/10 14:32:53
 Project: De Boer - Harnsterdyk 7
 RD X coördinaat: 180 800 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 11
 RD Y coördinaat: 587 000 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 11
 Berekende ruwheid: 0.29 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: Y:\ISL3a V2016\output

| Te beschermen object | RD X Coord. | RD Y Coord. | Concentratie | Overschrijding |
|-----------------------------|-------------|-------------|----------------|----------------|
| Naam: | [m] | [m] | [microgram/m3] | [dagen] |
| Harnsterdyk 8 | 181 545 | 587 435 | 17.42 | 6.0 |
| Harnsterdyk 10 | 181 786 | 587 763 | 16.63 | 6.0 |
| Harnsterdyk 13 | 181 470 | 587 866 | 16.74 | 6.2 |
| Harnsterdyk 2 | 180 802 | 587 851 | 16.07 | 6.0 |
| Harnsterdyk 6 | 181 363 | 587 066 | 16.67 | 6.1 |
| Harnsterdyk 9 | 181 893 | 587 660 | 16.61 | 6.0 |

| Brongegevens | | | |
|------------------------------------|----------------------|--|--|
| Naam : Gebouw 4 42.000 vlk | | Type: AB | |
| RD X Coord.: 181 379 | RD Y Coord.: 587 399 | Emissie: 0.02930 | |
| hoogte van emissiepunt: 4.00 | | hoogte van gebouw: 4.3 | |
| verticale uitreesnelheid: 7.50 | | X-coord. zwaartepunt van gebouw: 181 418 | |
| diameter van emissiepunt: 0.89 | | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 587 398 | |
| temperatuur van emisstroom: 285.00 | | lengte van gebouw: 80.00 | |
| | | breedte van gebouw: 20.00 | |
| | | orientatie van gebouw: 2.00 | |
| Naam : Gebouw 5 42.500 vlk | | Type: AB | |
| RD X Coord.: 181 342 | RD Y Coord.: 587 431 | Emissie: 0.02021 | |
| hoogte van emissiepunt: 6.30 | | hoogte van gebouw: 5.8 | |
| verticale uitreesnelheid: 8.50 | | X-coord. zwaartepunt van gebouw: 181 399 | |
| diameter van emissiepunt: 0.92 | | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 587 433 | |
| temperatuur van emisstroom: 285.00 | | lengte van gebouw: 120.00 | |
| | | breedte van gebouw: 31.40 | |
| | | orientatie van gebouw: 2.00 | |
| Naam : Gebouw 6 42.500 vlk | | Type: AB | |
| RD X Coord.: 181 341 | RD Y Coord.: 587 468 | Emissie: 0.02021 | |
| hoogte van emissiepunt: 6.30 | | hoogte van gebouw: 5.9 | |
| verticale uitreesnelheid: 8.50 | | X-coord. zwaartepunt van gebouw: 181 400 | |
| diameter van emissiepunt: 0.92 | | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 587 471 | |
| temperatuur van emisstroom: 285.00 | | lengte van gebouw: 120.00 | |
| | | breedte van gebouw: 31.40 | |
| | | orientatie van gebouw: 2.00 | |
| Naam : Gebouw 1 melkvee en jongvee | | Type: AB | |
| RD X Coord.: 181 391 | RD Y Coord.: 587 280 | Emissie: 0.00068 | |

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|--|--|
| hoogte van emissiepunt: 6.80 | | | |
| verticale uitreesnelheid: 0.40 | | hoogte van gebouw: 4.5 | |
| diameter van emissiepunt: 0.50 | | X-coord. zwaartepunt van gebouw: 181 391 | |
| temperatuur van emisstroom: 285.00 | | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 587 280 | |
| | | lengte van gebouw: 80.10 | |
| | | breedte van gebouw: 26.00 | |
| | | orientatie van gebouw: 2.00 | |
| Naam : Gebouw 2 paarden | | Type: AB | |
| RD X Coord.: 181 337 | RD Y Coord.: 587 315 | Emissie: 0.00000 | |
| hoogte van emissiepunt: 2.60 | | hoogte van gebouw: 2.6 | |
| verticale uitreesnelheid: 0.40 | | X-coord. zwaartepunt van gebouw: 181 337 | |
| diameter van emissiepunt: 0.50 | | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 587 315 | |
| temperatuur van emisstroom: 285.00 | | lengte van gebouw: 12.20 | |
| | | breedte van gebouw: 2.40 | |
| | | orientatie van gebouw: 92.00 | |
| Naam : Gebouw 3 42.000 vlk | | Type: AB | |
| RD X Coord.: 181 379 | RD Y Coord.: 587 371 | Emissie: 0.02930 | |
| hoogte van emissiepunt: 4.00 | | hoogte van gebouw: 4.3 | |
| verticale uitreesnelheid: 7.50 | | X-coord. zwaartepunt van gebouw: 181 418 | |
| diameter van emissiepunt: 0.89 | | Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 587 370 | |
| temperatuur van emisstroom: 285.00 | | lengte van gebouw: 80.00 | |
| | | breedte van gebouw: 20.00 | |
| | | orientatie van gebouw: 2.00 | |

