

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening Maatschap Verbeek

Berekend op 2013/11/12

13:24:37

Project: Verbeek Oude Bildtzijl

RD X coördinaat 177 350	Lengte X 500	Aantal Gridpunten X 15
RD Y coördinaat 589 000	Breedte Y 500	Aantal Gridpunten Y 15
Berekende ruwheid 0.14	Eigen ruwheid <input type="checkbox"/>	Eigen ruwheid 0.00
Type Berekening PM10	Rekenjaar 2013	
Soort Berekening Contour	Toets afstand n.v.t.	Onderlinge afstand n.v.t.
Uitvoer directory Z:\nfomil\ISL 3a 2013\Verbeek Oudebildtzijl		

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Arjen Roelswei 5	177 701	589 267	17.70	6.2
Arjen Roelswei 7	177 701	589 284	17.70	6.2
Arjen Roelswei 9	177 705	589 292	17.70	6.2
Arjen Roelswei 11	177 706	589 308	17.70	6.2
Arjen Roelswei 13	177 709	589 320	17.70	6.2
Arjen Roelswei 15	177 710	589 338	17.70	6.3
Arjen Roelswei 17	177 715	589 349	17.70	6.3
Arjen Roelswei 21	177 717	589 412	17.70	6.2
Leijester Hegedyk 2	177 685	589 196	17.70	6.2
Leijester Hegedyk 6	177 689	589 192	17.70	6.2
Leijester Hegedyk 8	177 682	589 178	17.70	6.2
Leijester Hegedyk 10	177 678	589 173	17.70	6.2
Leijester Hegedyk 16	177 660	589 127	17.70	6.2
Leijester Hegedyk 20	177 652	589 104	17.70	6.2
Arjen Roelswei 1	177 695	589 244	17.70	6.2

Brongegevens			
Naam : stal A/B		Type: AB	
RD X Coord.: 177 521	RD Y Coord.: 589 365	Emissie:	0.00112
hoogte van emissiepunt	1.50	hoogte van gebouw	7.8
verticale uitreesnelheid	1.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw	177 521
diameter van emissiepunt	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw	589 365
temperatuur van emisstroor	285.00	lengte van gebouw	99.00
		breedte van gebouw	32.00
		orientatie van gebouw	80.00
Naam : stal C		Type: AB	
RD X Coord.: 177 505	RD Y Coord.: 589 288	Emissie:	0.00000
hoogte van emissiepunt	1.50	hoogte van gebouw	8.3
verticale uitreesnelheid	1.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw	177 505
diameter van emissiepunt	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw	589 288
temperatuur van emisstroor	285.00	lengte van gebouw	30.00
		breedte van gebouw	20.00
		orientatie van gebouw	80.00

