

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 3914lu0322 Berekend op: 2022/09/01 14:24:11
 Project: 3914lu0322
 RD X coördinaat: 198 381 Lengte X:1000 Aantal Gridpunten X: 5
 RD Y coördinaat: 378 977 Breedte Y:1000 Aantal Gridpunten Y: 5
 Berekenende ruwheid: 0.243 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: X:\Klanten\3914_BeusmansJansen_Sevenum\Lu0322\Isl3a

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Steeghoek 2	198 988	379 478	15.90	6.0
Steeghoek 2	198 999	379 488	15.89	6.0
Steeghoek 2	199 006	379 481	16.46	6.0
Steeghoek 2	198 995	379 471	15.88	6.0

Brongegevens			
Naam : stal 7		Type: AB	
RD X Coord.: 198 852	RD Y Coord.: 379 572	Emissie: 0.00265	
hoogte van emissiepunt: 6.40		hoogte van gebouw: 4.4	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 198 862	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 379 555	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 32.00	
		breedte van gebouw: 19.10	
		orientatie van gebouw: 122.00	
Naam : stal 8, 9 en 10		Type: AB	
RD X Coord.: 198 800	RD Y Coord.: 379 622	Emissie: 0.00060	
hoogte van emissiepunt: 3.40		hoogte van gebouw: 4.6	
verticale uitreesnelheid: 0.87		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 198 818	
diameter van emissiepunt: 3.83		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 379 590	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 59.50	
		breedte van gebouw: 53.70	
		orientatie van gebouw: 122.00	
Naam : stal 11		Type: AB	
RD X Coord.: 198 896	RD Y Coord.: 379 561	Emissie: 0.00279	
hoogte van emissiepunt: 6.00		hoogte van gebouw: 5.8	
verticale uitreesnelheid: 4.52		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 198 864	
diameter van emissiepunt: 2.60		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 379 607	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 109.90	
		breedte van gebouw: 34.40	
		orientatie van gebouw: 122.00	
Naam : stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 198 846	RD Y Coord.: 379 483	Emissie: 0.00027	
hoogte van emissiepunt: 4.90		hoogte van gebouw: 4.0	
verticale uitreesnelheid: 2.17		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 198 863	
diameter van emissiepunt: 1.30		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 379 475	
temperatuur van emisstroom: 285.00			

		lengte van gebouw:	55.00
		breedte van gebouw:	10.70
		orientatie van gebouw:	122.00
Naam : stal 2		Type:	AB
RD X Coord.: 198 870	RD Y Coord.: 379 495	Emissie:	0.00092
hoogte van emissiepunt:	5.70		
verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw:	3.8
diameter van emissiepunt:	0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	198 875
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	379 495
		lengte van gebouw:	82.00
		breedte van gebouw:	14.60
		orientatie van gebouw:	122.00
Naam : stal 3-I		Type:	AB
RD X Coord.: 198 874	RD Y Coord.: 379 534	Emissie:	0.00124
hoogte van emissiepunt:	6.10		
verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw:	4.1
diameter van emissiepunt:	0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	198 874
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	379 530
		lengte van gebouw:	27.70
		breedte van gebouw:	18.90
		orientatie van gebouw:	122.00
Naam : stal 3-II		Type:	AB
RD X Coord.: 198 907	RD Y Coord.: 379 506	Emissie:	0.00076
hoogte van emissiepunt:	4.90		
verticale uitreesnelheid:	4.01	hoogte van gebouw:	4.1
diameter van emissiepunt:	1.30	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	198 895
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	379 497
		lengte van gebouw:	56.70
		breedte van gebouw:	18.90
		orientatie van gebouw:	4.10
Naam : stal 4		Type:	AB
RD X Coord.: 198 837	RD Y Coord.: 379 511	Emissie:	0.00093
hoogte van emissiepunt:	6.70		
verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw:	4.6
diameter van emissiepunt:	0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	198 843
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	379 508
		lengte van gebouw:	24.00
		breedte van gebouw:	18.50
		orientatie van gebouw:	122.00
Naam : stal 5		Type:	AB
RD X Coord.: 198 824	RD Y Coord.: 379 553	Emissie:	0.00233
hoogte van emissiepunt:	6.80		
verticale uitreesnelheid:	4.00	hoogte van gebouw:	4.6
diameter van emissiepunt:	0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	198 831
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	379 548
		lengte van gebouw:	55.30
		breedte van gebouw:	20.70
		orientatie van gebouw:	122.00

Naam : stal 6	Type: AB	
RD X Coord.: 198 843	RD Y Coord.: 379 554	Emissie: 0.00043
hoogte van emissiepunt: 5.40		
verticale uitreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 3.8	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 198 846	
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 379 552	
	lengte van gebouw: 36.40	
	breedte van gebouw: 12.70	
	orientatie van gebouw: 122.00	

