

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: cumulatie_Steuten_21122018_aanvr Berekend op: 2018/12/21 9:56:06
 Project: Steuten_Joosten_aanvraag_091029018
 RD X coördinaat: 179 443 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 21
 RD Y coördinaat: 367 642 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 21
 Berekende ruwheid: 0.177 Eigen ruwheid Eigen ruwheid: 0.000
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2020
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.
 Uitvoer directory: M:\Steuten-Joosten MTS NEDERWEERT 703895

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Peelsteeg 5	179 834	368 090	26.67	21.3
Peelsteeg 7a	180 145	368 082	30.65	30.8
Bloemerstraat 10a	179 747	368 290	25.12	16.0
Bloemerstraat 9b	179 715	368 241	25.03	15.8
Bloemerstraat 10	179 757	368 177	25.23	16.8
Strateris/Hoebensstraat	179 637	367 199	25.57	17.0

Brongegevens			
Naam : Steuten Stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 179 943	RD Y Coord.: 368 142	Emissie: 0.01810	
hoogte van emissiepunt: 5.30		hoogte van gebouw: 3.9	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 179 945	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 368 133	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 100.00	
		breedte van gebouw: 14.50	
		orientatie van gebouw: 90.00	
Naam : Steuten Stal 2		Type: AB	
RD X Coord.: 179 969	RD Y Coord.: 368 134	Emissie: 0.02180	
hoogte van emissiepunt: 6.20		hoogte van gebouw: 4.5	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 179 969	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 368 134	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 100.00	
		breedte van gebouw: 16.00	
		orientatie van gebouw: 90.00	
Naam : referentie 323 stal 11		Type: AB	
RD X Coord.: 179 798	RD Y Coord.: 367 829	Emissie: 0.00520	
hoogte van emissiepunt: 8.50		hoogte van gebouw: 5.0	
verticale uitreesnelheid: 5.07		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 179 798	
diameter van emissiepunt: 1.52		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 367 827	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 40.00	
		breedte van gebouw: 37.00	
		orientatie van gebouw: 103.00	
Naam : referentie 323 stal 7		Type: AB	
RD X Coord.: 179 794	RD Y Coord.: 367 852	Emissie: 0.00190	

hoogte van emissiepunt: 3.50			
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 4.0	
diameter van emissiepunt: 0.45		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 179 793	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 367 858	
		lengte van gebouw: 32.00	
		breedte van gebouw: 16.00	
		orientatie van gebouw: 15.00	
Naam : referentie 323 stal 6 en 9		Type: AB	
RD X Coord.: 179 813	RD Y Coord.: 367 903	Emissie: 0.06730	
hoogte van emissiepunt: 6.70		hoogte van gebouw: 6.0	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 179 813	
diameter van emissiepunt: 4.92		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 367 903	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 120.00	
		breedte van gebouw: 52.00	
		orientatie van gebouw: 15.00	
Naam : referentie 858 stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 179 542	RD Y Coord.: 368 417	Emissie: 0.01330	
hoogte van emissiepunt: 4.20		hoogte van gebouw: 5.0	
verticale uitreesnelheid: 3.89		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 179 549	
diameter van emissiepunt: 1.13		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 368 414	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 103.00	
		breedte van gebouw: 18.00	
		orientatie van gebouw: 35.00	
Naam : referentie 858 stal 1 noord		Type: AB	
RD X Coord.: 179 571	RD Y Coord.: 368 429	Emissie: 0.01330	
hoogte van emissiepunt: 4.70		hoogte van gebouw: 5.0	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 179 549	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 368 414	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 103.00	
		breedte van gebouw: 18.00	
		orientatie van gebouw: 35.00	
Naam : referentie 858 stal 2		Type: AB	
RD X Coord.: 179 538	RD Y Coord.: 368 431	Emissie: 0.03750	
hoogte van emissiepunt: 5.10		hoogte van gebouw: 5.0	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 179 538	
diameter van emissiepunt: 1.75		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 368 431	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 103.00	
		breedte van gebouw: 12.00	
		orientatie van gebouw: 34.00	
Naam : referentie 858 stal 3		Type: AB	
RD X Coord.: 179 536	RD Y Coord.: 368 452	Emissie: 0.01940	
hoogte van emissiepunt: 4.50		hoogte van gebouw: 5.0	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 179 545	
diameter van emissiepunt: 1.68		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 368 457	
temperatuur van emisstroom: 285.00			

			lengte van gebouw: 61.00
			breedte van gebouw: 12.00
			orientatie van gebouw: 34.00
Naam : referentie 30 stqal 4		Type: AB	
RD X Coord.: 179 581	RD Y Coord.: 367 862	Emissie: 0.03400	
hoogte van emissiepunt: 2.20			hoogte van gebouw: 5.0
verticale uitreesnelheid: 0.40			X-coord. zwaartepunt van gebouw: 179 581
diameter van emissiepunt: 1.50			Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 367 862
temperatuur van emisstroom: 285.00			lengte van gebouw: 76.00
			breedte van gebouw: 14.00
			orientatie van gebouw: 70.00
Naam : referentie 30 stal 2		Type: AB	
RD X Coord.: 179 564	RD Y Coord.: 367 771	Emissie: 0.03090	
hoogte van emissiepunt: 5.90			hoogte van gebouw: 6.0
verticale uitreesnelheid: 0.40			X-coord. zwaartepunt van gebouw: 179 564
diameter van emissiepunt: 0.60			Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 367 771
temperatuur van emisstroom: 285.00			lengte van gebouw: 84.00
			breedte van gebouw: 14.00
			orientatie van gebouw: 80.00

