

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: 5459lu0117 Burg Nooijenlaan 2 Berekend op: 2018/03/05 14:42:42

Project: 5459lu0117 Burg Nooijenlaan 2

RD X coördinaat: 185 020	Lengte X: 1000	Aantal Gridpunten X: 0
RD Y coördinaat: 394 403	Breedte Y: 1000	Aantal Gridpunten Y: 0
Berekende ruwheid: 0.24	Eigen ruwheid <input type="checkbox"/>	Eigen ruwheid: 0.00
Type Berekening: PM10	Rekenjaar: 2018	
Soort Berekening: Contour	Toets afstand: n.v.t.	Onderlinge afstand: n.v.t.
Uitvoer directory: O:\Klanten\B\Burgtvander_Oosterbeek\Lu01\ISL3a		

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Burg NooijenIn 2a #1	185 580	394 948	20.17	7.8
Burg NooijenIn 2a #2	185 594	394 944	20.10	7.6
Burg NooijenIn 2a #3	185 584	394 921	20.17	7.7
Burg NooijenIn 2a #4	185 577	394 924	20.20	7.7

<b>Brongegevens</b>																																												
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Naam : Emissiepunt A</td> <td colspan="3">Type: AB</td> </tr> <tr> <td>RD X Coord.: 185 538</td> <td>RD Y Coord.: 394 890</td> <td>Emissie:</td> <td colspan="2">0.00050</td> </tr> <tr> <td>hoogte van emissiepunt:</td> <td>2.50</td> <td></td> <td>hoogte van gebouw:</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>verticale uitreesnelheid:</td> <td>0.96</td> <td></td> <td>X-coord. zwaartepunt van gebouw:</td> <td>185 525</td> </tr> <tr> <td>diameter van emissiepunt:</td> <td>1.35</td> <td></td> <td>Y-coord. zwaartepunt van gebouw:</td> <td>394 884</td> </tr> <tr> <td>temperatuur van emisstroom:</td> <td>285.00</td> <td></td> <td>lengte van gebouw:</td> <td>44.80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>breedte van gebouw:</td> <td>16.60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>orientatie van gebouw:</td> <td>67.00</td> </tr> </table>					Naam : Emissiepunt A		Type: AB			RD X Coord.: 185 538	RD Y Coord.: 394 890	Emissie:	0.00050		hoogte van emissiepunt:	2.50		hoogte van gebouw:	3.7	verticale uitreesnelheid:	0.96		X-coord. zwaartepunt van gebouw:	185 525	diameter van emissiepunt:	1.35		Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	394 884	temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw:	44.80				breedte van gebouw:	16.60				orientatie van gebouw:	67.00
Naam : Emissiepunt A		Type: AB																																										
RD X Coord.: 185 538	RD Y Coord.: 394 890	Emissie:	0.00050																																									
hoogte van emissiepunt:	2.50		hoogte van gebouw:	3.7																																								
verticale uitreesnelheid:	0.96		X-coord. zwaartepunt van gebouw:	185 525																																								
diameter van emissiepunt:	1.35		Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	394 884																																								
temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw:	44.80																																								
			breedte van gebouw:	16.60																																								
			orientatie van gebouw:	67.00																																								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Naam : Emissiepunt B</td> <td colspan="3">Type: AB</td> </tr> <tr> <td>RD X Coord.: 185 533</td> <td>RD Y Coord.: 394 878</td> <td>Emissie:</td> <td colspan="2">0.00050</td> </tr> <tr> <td>hoogte van emissiepunt:</td> <td>2.50</td> <td></td> <td>hoogte van gebouw:</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>verticale uitreesnelheid:</td> <td>0.96</td> <td></td> <td>X-coord. zwaartepunt van gebouw:</td> <td>185 525</td> </tr> <tr> <td>diameter van emissiepunt:</td> <td>1.35</td> <td></td> <td>Y-coord. zwaartepunt van gebouw:</td> <td>394 884</td> </tr> <tr> <td>temperatuur van emisstroom:</td> <td>285.00</td> <td></td> <td>lengte van gebouw:</td> <td>44.80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>breedte van gebouw:</td> <td>16.60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>orientatie van gebouw:</td> <td>67.00</td> </tr> </table>					Naam : Emissiepunt B		Type: AB			RD X Coord.: 185 533	RD Y Coord.: 394 878	Emissie:	0.00050		hoogte van emissiepunt:	2.50		hoogte van gebouw:	3.7	verticale uitreesnelheid:	0.96		X-coord. zwaartepunt van gebouw:	185 525	diameter van emissiepunt:	1.35		Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	394 884	temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw:	44.80				breedte van gebouw:	16.60				orientatie van gebouw:	67.00
Naam : Emissiepunt B		Type: AB																																										
RD X Coord.: 185 533	RD Y Coord.: 394 878	Emissie:	0.00050																																									
hoogte van emissiepunt:	2.50		hoogte van gebouw:	3.7																																								
verticale uitreesnelheid:	0.96		X-coord. zwaartepunt van gebouw:	185 525																																								
diameter van emissiepunt:	1.35		Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	394 884																																								
temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw:	44.80																																								
			breedte van gebouw:	16.60																																								
			orientatie van gebouw:	67.00																																								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Naam : Emissiepunt C</td> <td colspan="3">Type: AB</td> </tr> <tr> <td>RD X Coord.: 185 527</td> <td>RD Y Coord.: 394 866</td> <td>Emissie:</td> <td colspan="2">0.00050</td> </tr> <tr> <td>hoogte van emissiepunt:</td> <td>2.50</td> <td></td> <td>hoogte van gebouw:</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>verticale uitreesnelheid:</td> <td>0.96</td> <td></td> <td>X-coord. zwaartepunt van gebouw:</td> <td>185 525</td> </tr> <tr> <td>diameter van emissiepunt:</td> <td>1.35</td> <td></td> <td>Y-coord. zwaartepunt van gebouw:</td> <td>394 884</td> </tr> <tr> <td>temperatuur van emisstroom:</td> <td>285.00</td> <td></td> <td>lengte van gebouw:</td> <td>44.80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>breedte van gebouw:</td> <td>16.60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>orientatie van gebouw:</td> <td>67.00</td> </tr> </table>					Naam : Emissiepunt C		Type: AB			RD X Coord.: 185 527	RD Y Coord.: 394 866	Emissie:	0.00050		hoogte van emissiepunt:	2.50		hoogte van gebouw:	3.7	verticale uitreesnelheid:	0.96		X-coord. zwaartepunt van gebouw:	185 525	diameter van emissiepunt:	1.35		Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	394 884	temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw:	44.80				breedte van gebouw:	16.60				orientatie van gebouw:	67.00
Naam : Emissiepunt C		Type: AB																																										
RD X Coord.: 185 527	RD Y Coord.: 394 866	Emissie:	0.00050																																									
hoogte van emissiepunt:	2.50		hoogte van gebouw:	3.7																																								
verticale uitreesnelheid:	0.96		X-coord. zwaartepunt van gebouw:	185 525																																								
diameter van emissiepunt:	1.35		Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	394 884																																								
temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw:	44.80																																								
			breedte van gebouw:	16.60																																								
			orientatie van gebouw:	67.00																																								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Naam : Emissiepunt D</td> <td colspan="3">Type: AB</td> </tr> <tr> <td>RD X Coord.: 185 501</td> <td>RD Y Coord.: 394 910</td> <td>Emissie:</td> <td colspan="2">0.00025</td> </tr> <tr> <td>hoogte van emissiepunt:</td> <td>2.00</td> <td></td> <td>hoogte van gebouw:</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>verticale uitreesnelheid:</td> <td>0.88</td> <td></td> <td>X-coord. zwaartepunt van gebouw:</td> <td>185 503</td> </tr> <tr> <td>diameter van emissiepunt:</td> <td>1.00</td> <td></td> <td>Y-coord. zwaartepunt van gebouw:</td> <td>394 891</td> </tr> <tr> <td>temperatuur van emisstroom:</td> <td>285.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Naam : Emissiepunt D		Type: AB			RD X Coord.: 185 501	RD Y Coord.: 394 910	Emissie:	0.00025		hoogte van emissiepunt:	2.00		hoogte van gebouw:	3.7	verticale uitreesnelheid:	0.88		X-coord. zwaartepunt van gebouw:	185 503	diameter van emissiepunt:	1.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	394 891	temperatuur van emisstroom:	285.00													
Naam : Emissiepunt D		Type: AB																																										
RD X Coord.: 185 501	RD Y Coord.: 394 910	Emissie:	0.00025																																									
hoogte van emissiepunt:	2.00		hoogte van gebouw:	3.7																																								
verticale uitreesnelheid:	0.88		X-coord. zwaartepunt van gebouw:	185 503																																								
diameter van emissiepunt:	1.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	394 891																																								
temperatuur van emisstroom:	285.00																																											

			lengte van gebouw:	39.50
			breedte van gebouw:	14.80
			orientatie van gebouw:	67.00
Naam : Emissiepunt E			Type: AB	
RD X Coord.:	185 496	RD Y Coord.:	394 891	Emissie: 0.00194
hoogte van emissiepunt:	4.00		hoogte van gebouw:	3.7
verticale uitreesnelheid:	4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw:	185 503
diameter van emissiepunt:	0.45		Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	394 891
temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw:	39.50
			breedte van gebouw:	14.80
			orientatie van gebouw:	67.00
Naam : Emissiepunt stal 2			Type: AB	
RD X Coord.:	185 525	RD Y Coord.:	394 938	Emissie: 0.00024
hoogte van emissiepunt:	1.50		hoogte van gebouw:	3.9
verticale uitreesnelheid:	0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw:	185 528
diameter van emissiepunt:	0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	394 956
temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw:	53.00
			breedte van gebouw:	24.00
			orientatie van gebouw:	67.00
Naam : Emissiepunt stal 3			Type: AB	
RD X Coord.:	185 517	RD Y Coord.:	394 945	Emissie: 0.00005
hoogte van emissiepunt:	1.50		hoogte van gebouw:	3.9
verticale uitreesnelheid:	0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw:	185 528
diameter van emissiepunt:	0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	394 956
temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw:	53.00
			breedte van gebouw:	24.00
			orientatie van gebouw:	67.00

Project: 5459lu0117 Burg Nooijenlaan 2 - Berekening: 5459lu0117 Burg Nooijenlaan 2

**Not Enough Data**

— 40  
— 32.5  
— 10