

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Hartlief - Lammers 2

Berekend op: 2016/06/28 12:57:37

Project: Hartlief Lammers

RD X coördinaat: 231 715

Lengte X: 1800

Aantal Gridpunten X: 15

RD Y coördinaat: 566 003

Breedte Y: 1100

Aantal Gridpunten Y: 12

Berekende ruwheid: 0.08

Eigen ruwheid ☐

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2015

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

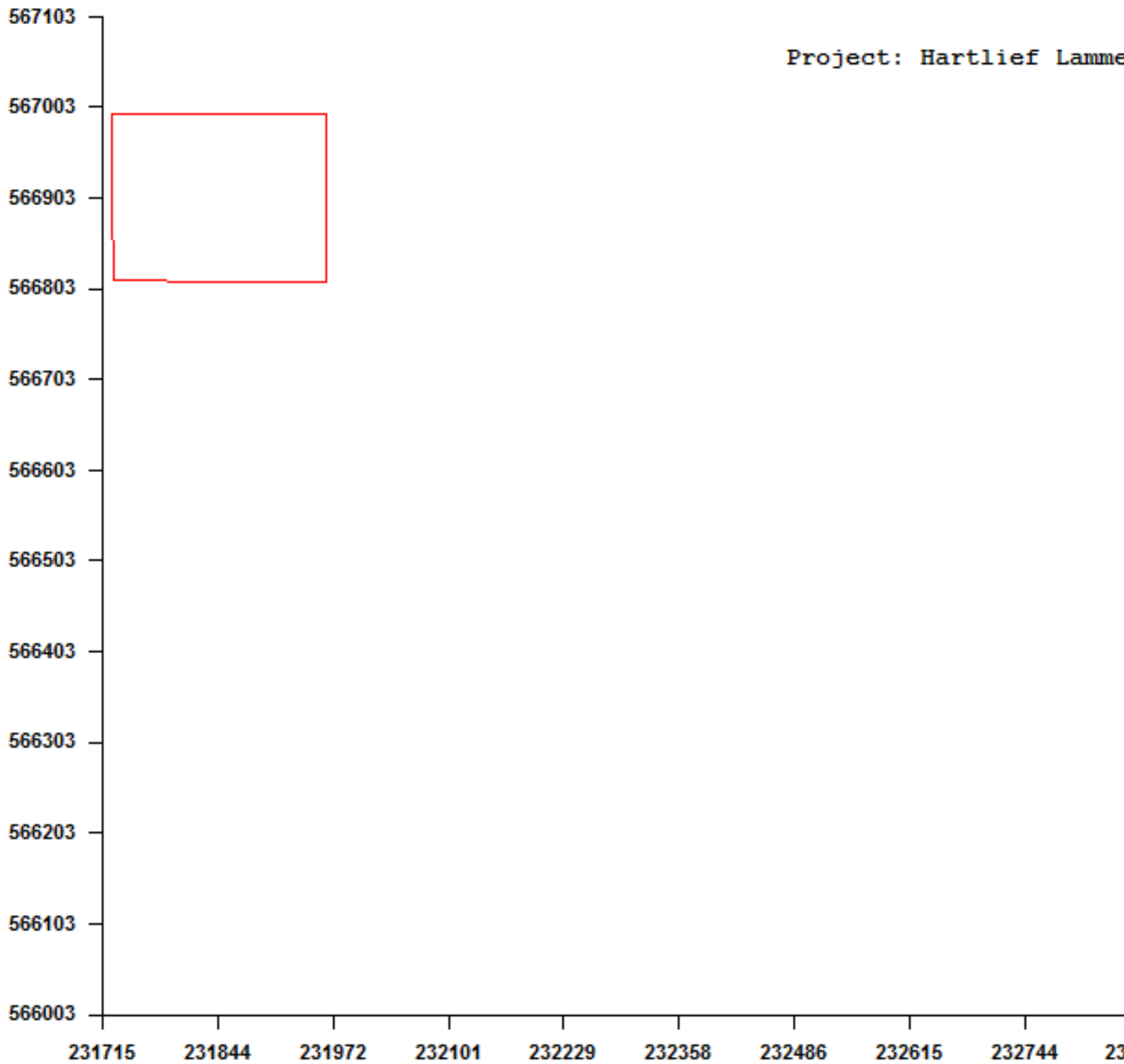
Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory:

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Roozand 3	231 395	566 707	17.83	6.4
Zeijelaar 2 Vries	232 833	566 141	17.65	6.2
Zeijelaar 4 Vries	232 835	566 182	17.65	6.2

Brongegevens

Naam : Ormira		Type: IB	
RD X Coord.: 231 747	RD Y Coord.: 566 799	Emissie:	0.02777
hoogte van emissiepunt:	5.00	hoogte van gebouw:	5.0
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	231 747
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	566 799
temperatuur van emisstroom:	288.00	lengte van gebouw:	12.00
		breedte van gebouw:	3.00
		orientatie van gebouw:	15.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue			
Naam : Ligboxenstal melkvee incl droge koeien Roozand		Type: AB	
RD X Coord.: 231 827	RD Y Coord.: 566 885	Emissie:	0.00352
hoogte van emissiepunt:	10.00	hoogte van gebouw:	10.0
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	231 827
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	566 885
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	145.00
		breedte van gebouw:	33.00
		orientatie van gebouw:	30.00
Naam : Jongveeststal Zeijelaar 3		Type: AB	
RD X Coord.: 232 707	RD Y Coord.: 566 086	Emissie:	0.00072
hoogte van emissiepunt:	9.00	hoogte van gebouw:	9.0
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	232 707
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	566 086
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	80.00
		breedte van gebouw:	15.00
		orientatie van gebouw:	45.00



Gekozen project:

Hartlief Lammers

ID	X Coord	Y Coord	Type
7	231,827	566,885	AB
8	232,707	566,086	AB
6	231,395	566,707	TBO
9	232,833	566,141	TBO
10	232,835	566,182	TBO
11	231,747	566,799	IB

Soort berekening

☒ PM10 ☐ NO2 ☐ PM2.5 ☐ EC

Rekenjaar: 2015

Type berekening

☒ Contour
☐ Omhullende

Ververs

Start berekening

Contour 1: 10.0 microgram/m3

Contour 2: 32.5 microgram/m3

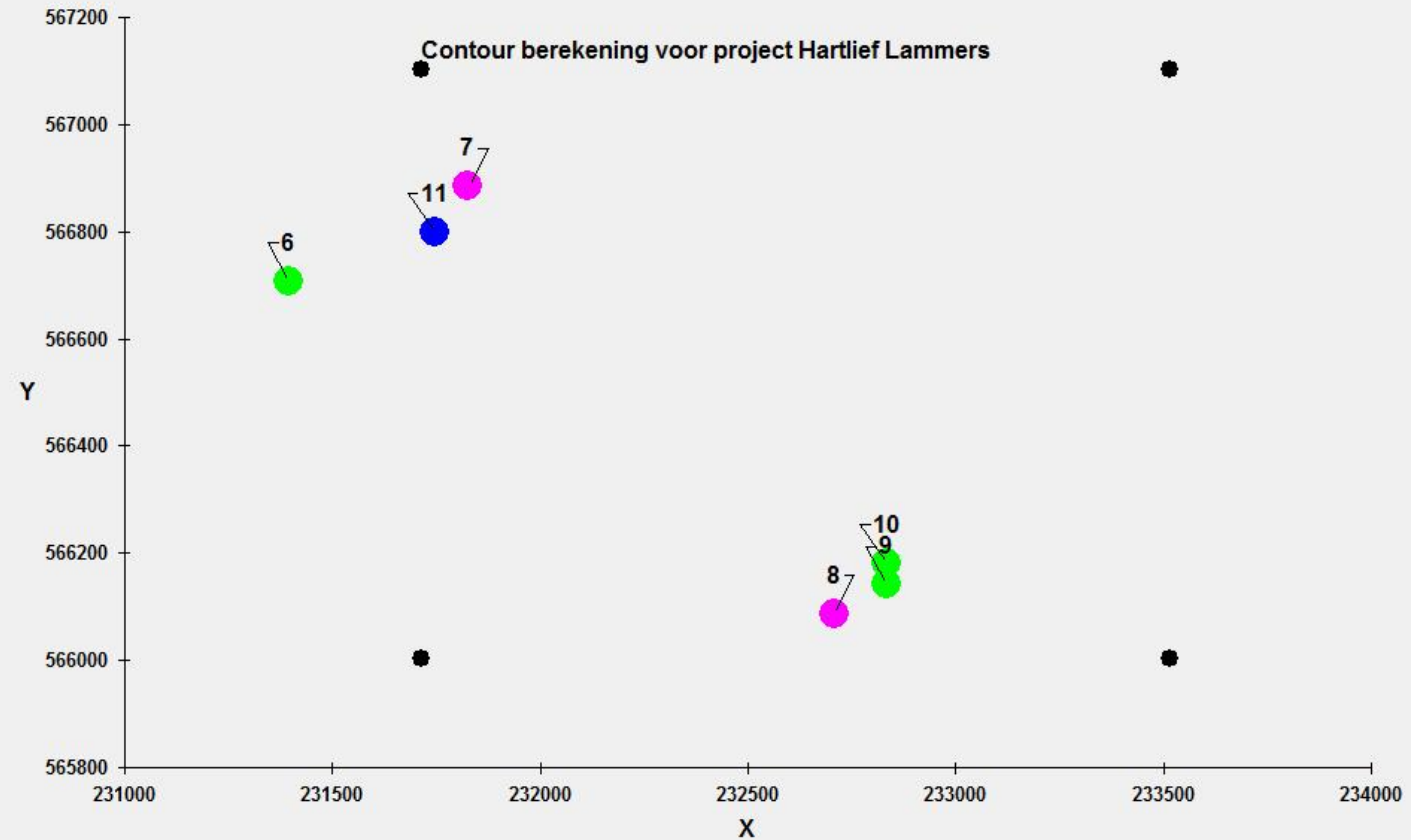
Contour 3: 40.0 microgram/m3

☐ Smoothing

☐ Toon kaart

☐ Toon raster

☐ Gelijke schaal



Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Hartlief Lammers omhullende bere

Berekend op: 2016/06/28 13:09:52

Project: Hartlief Lammers

RD X coördinaat: 231 715

Lengte X: 1800

Aantal Gridpunten X: 15

RD Y coördinaat: 566 003

Breedte Y: 1100

Aantal Gridpunten Y: 12

Berekende ruwheid: 0.08

Eigen ruwheid ☐

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2015

Soort Berekening: Omhullende

Toets afstand: 70

Onderlinge afstand: 15

Uitvoer directory:

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Roozand 3	231 395	566 707	17.83	6.4
Zeijelaar 2 Vries	232 833	566 141	17.65	6.2
Zeijelaar 4 Vries	232 835	566 182	17.65	6.2

Brongegevens

Naam : Ormira		Type: IB	
RD X Coord.: 231 747	RD Y Coord.: 566 799	Emissie:	0.02777
hoogte van emissiepunt:	5.00	hoogte van gebouw:	5.0
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	231 747
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	566 799
temperatuur van emisstroom:	288.00	lengte van gebouw:	12.00
		breedte van gebouw:	3.00
		orientatie van gebouw:	15.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue			
Naam : Ligboxenstal melkvee incl droge koeien Roozand		Type: AB	
RD X Coord.: 231 827	RD Y Coord.: 566 885	Emissie:	0.00352
hoogte van emissiepunt:	10.00	hoogte van gebouw:	10.0
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	231 827
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	566 885
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	145.00
		breedte van gebouw:	33.00
		orientatie van gebouw:	30.00
Naam : Jongveeststal Zeijelaar 3		Type: AB	
RD X Coord.: 232 707	RD Y Coord.: 566 086	Emissie:	0.00072
hoogte van emissiepunt:	9.00	hoogte van gebouw:	9.0
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	232 707
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	566 086
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	80.00
		breedte van gebouw:	15.00
		orientatie van gebouw:	45.00

Project: Hartlief Lammers - Berekening: Hartlief Lammers

