

BIJLAGE 2

Fijnstofberekeningen (ISL3a – versie 2010)

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening Abma nieuw

Berekend op 2012/05/31

14:09:51

Project: Abma den Ham

RD X coördinaat 224 300 Lengte X 1000 Aantal Gridpunten X 17
 RD Y coördinaat 587 180 Breedte Y 1000 Aantal Gridpunten Y 17
 Berekende ruwheid 0.04 Eigen ruwheid Eigen ruwheid 0.00
 Type Berekening PM10 Rekenjaar 2010
 Soort Berekening Contour Toets afstand n.v.t. Onderlinge afstand n.v.t.
 Uitvoer directory Z:\nfomil\ISL 3a 2012\Abma Den Ham

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
S. Veldstraweg 11	225 143	587 225	21.24	8.3
S. Veldstraweg 9	225 196	587 191	21.12	8.3
S. Veldstraweg 8	225 494	587 612	20.93	8.3
S. Veldstraweg 12	224 602	587 772	20.86	9.3
Ds. Koppiusweg 46	224 385	587 514	20.79	8.3
Lageweg 2	224 345	587 195	20.78	8.3

Brongegevens	
Naam : Houtkachel	Type: IB
RD X Coord.: 224 975	RD Y Coord.: 587 436
	Emissie: 0.10000
hoogte van emissiepunt 12.00	hoogte van gebouw 5.8
verticale uittreesnelheid 4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw 224 982
diameter van emissiepunt 0.35	Y-coord. zwaartepunt van gebouw 587 432
temperatuur van emisstroom 288.00	lengte van gebouw 20.00
	breedte van gebouw 10.00
	orientatie van gebouw 48.00
Uren: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24	
Dagen: <input type="checkbox"/> Ma <input type="checkbox"/> Di <input type="checkbox"/> Woe <input type="checkbox"/> Do <input type="checkbox"/> Vrij <input type="checkbox"/> Za <input type="checkbox"/> Z	
Maanden: <input type="checkbox"/> Jan <input type="checkbox"/> Feb <input type="checkbox"/> Mrt <input type="checkbox"/> Apr <input type="checkbox"/> Mei <input type="checkbox"/> Jun <input type="checkbox"/> Jul <input type="checkbox"/> Aug <input type="checkbox"/> Sep <input type="checkbox"/> Okt <input type="checkbox"/> Nov <input type="checkbox"/> De	Percentage random 75
Naam : stal 1	Type: AB
RD X Coord.: 225 025	RD Y Coord.: 587 530
	Emissie: 0.02372
hoogte van emissiepunt 4.50	hoogte van gebouw 4.3
verticale uittreesnelheid 6.70	X-coord. zwaartepunt van gebouw 224 996
diameter van emissiepunt 2.10	Y-coord. zwaartepunt van gebouw 587 498
temperatuur van emisstroom 285.00	lengte van gebouw 85.90
	breedte van gebouw 20.40
	orientatie van gebouw 48.00
Naam : stal 2	Type: AB
RD X Coord.: 225 035	RD Y Coord.: 587 502
	Emissie: 0.01928
hoogte van emissiepunt 4.50	hoogte van gebouw 4.5
verticale uittreesnelheid 6.40	X-coord. zwaartepunt van gebouw 225 011
diameter van emissiepunt 1.86	Y-coord. zwaartepunt van gebouw 587 476
temperatuur van emisstroom 285.00	

		lengte van gebouw	72.00
		breedte van gebouw	22.00
		orientatie van gebouw	48.00
Naam : stal 3		Type: AB	
RD X Coord.: 225 057	RD Y Coord.: 587 483	Emissie:	0.01928
hoogte van emissiepunt	4.50		
verticale uitreesnelheid	6.40	hoogte van gebouw	4.5
diameter van emissiepunt	1.86	X-coord. zwaartepunt van gebouw	225 033
temperatuur van emisstroor	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw	587 456
		lengte van gebouw	72.00
		breedte van gebouw	22.00
		orientatie van gebouw	48.00
Naam : stal 4		Type: AB	
RD X Coord.: 225 072	RD Y Coord.: 587 454	Emissie:	0.02930
hoogte van emissiepunt	4.50		
verticale uitreesnelheid	7.00	hoogte van gebouw	4.9
diameter van emissiepunt	2.25	X-coord. zwaartepunt van gebouw	225 043
temperatuur van emisstroor	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw	587 423
		lengte van gebouw	85.00
		breedte van gebouw	25.00
		orientatie van gebouw	48.00
Naam : stal 5		Type: AB	
RD X Coord.: 225 087	RD Y Coord.: 587 423	Emissie:	0.02930
hoogte van emissiepunt	7.80		
verticale uitreesnelheid	6.90	hoogte van gebouw	5.2
diameter van emissiepunt	2.10	X-coord. zwaartepunt van gebouw	225 062
temperatuur van emisstroor	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw	587 397
		lengte van gebouw	72.40
		breedte van gebouw	28.20
		orientatie van gebouw	48.00

