

Bijlage 7: ISL3a-berekening

Model gegevens

Model	: Tijs heeten VK MMA
Versie	: ISL3a 2023.1
PreSRM versie	: 2.302
Stof:	: PM10 - Fijnstof
Referentiejaar:	: 2023
Terreinruwheid	: 0,200

Rekenpunt resultaten

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > 24u limi...	# > AG limie...	Zeezout
HW 9	Heetenseweg 9	215387,00	485952,00	13,9	13,8	0,1	6,0	6,0	2,0
HW 13	Heetenseweg 13	215417,00	485201,00	13,8	13,8	0,0	6,0	6,0	2,0
HW 15	Heetenseweg 15	215515,00	485231,00	13,8	13,8	0,0	6,0	6,0	2,0
HW 6	Heetenseweg 6	215161,00	485014,00	13,8	13,8	0,0	6,0	6,0	2,0
HW 5	Heetenseweg 5	214807,00	485640,00	13,9	13,8	0,0	6,0	6,0	2,0
HW 9b	Heetenseweg 9b	215384,00	485408,00	13,9	13,8	0,0	6,0	6,0	2,0
Kom H	Kom Heeten	215812,00	483595,00	13,5	13,5	0,0	6,0	6,0	2,0
Kom R	Kom Raalte	215088,00	487455,00	13,7	13,7	0,0	6,0	6,0	2,0
OW 5	Oosterenkweg 5	214807,00	485640,00	13,9	13,8	0,0	6,0	6,0	2,0

Agrarische bronnen**Agrarische bron - Stal 1, Stal 1**

X	215433,00	Y	485681,00	Hoogte	14,50	Emis PM10	0,00302000	Int.diam.	1,00
Snelheid	10,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	215433,00	Mid Y	485663,00
Lengte	88,5	Breedte	39,6	Hoogte	4,5	Gebouwhoek	176,0		

Agrarische bron - Stal 2, Stal 2

X	215432,00	Y	485631,00	Hoogte	8,50	Emis PM10	0,00099000	Int.diam.	0,90
Snelheid	6,93	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	215432,00	Mid Y	485631,00
Lengte	87,5	Breedte	14,4	Hoogte	3,4	Gebouwhoek	176,0		

Agrarische bron - Stal 3, Stal 3

X	215474,00	Y	485619,00	Hoogte	9,00	Emis PM10	0,00081000	Int.diam.	0,90
Snelheid	5,66	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	215435,00	Mid Y	485618,00
Lengte	68,1	Breedte	15,4	Hoogte	4,6	Gebouwhoek	176,0		

Agrarische bron - Stal 4, Stal 4

X	215435,00	Y	485581,00	Hoogte	11,50	Emis PM10	0,00159000	Int.diam.	1,00
Snelheid	10,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	215447,00	Mid Y	485581,00
Lengte	78,9	Breedte	43,1	Hoogte	5,2	Gebouwhoek	176,0		

Agrarische bron - Stal 5, Stal 5

X	215506,00	Y	485604,00	Hoogte	16,50	Emis PM10	0,00385000	Int.diam.	1,00
Snelheid	10,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	215506,00	Mid Y	485643,00
Lengte	84,0	Breedte	45,8	Hoogte	6,8	Gebouwhoek	89,0		

Agrarische bron - Stal 6a, Stal 6a

X	215477,00	Y	485717,00	Hoogte	16,50	Emis PM10	0,01125000	Int.diam.	1,00
Snelheid	10,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	215435,00	Mid Y	485716,00
Lengte	89,6	Breedte	41,8	Hoogte	7,1	Gebouwhoek	176,0		

Agrarische bron - Stal 6B, Stal 6B

X	215484,00	Y	485716,00	Hoogte	16,50	Emis PM10	0,00563000	Int.diam.	1,00
Snelheid	10,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	215504,00	Mid Y	485714,00
Lengte	46,9	Breedte	41,8	Hoogte	7,1	Gebouwhoek	176,0		

Agrarische bron - Stal 7a, Stal 7a

X	215478,00	Y	485758,00	Hoogte	16,50	Emis PM10	0,01125000	Int.diam.	1,00
Snelheid	10,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	215478,00	Mid Y	485758,00
Lengte	89,6	Breedte	41,8	Hoogte	7,1	Gebouwhoek	176,0		

Agrarische bron - Stal 7b, Stal 7b

X	215485,00	Y	485757,00	Hoogte	16,50	Emis PM10	0,00563000	Int.diam.	1,00
Snelheid	10,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	215485,00	Mid Y	485757,00
Lengte	46,9	Breedte	41,8	Hoogte	7,1	Gebouwhoek	176,0		