

Model gegevens

Model	: Beoogd uitlopen in gebruik
Versie	: ISL3a 2023.1
PreSRM versie	: 2.302
Stof:	: PM10 - Fijnstof
Referentiejaar:	: 2024
Terreinruwheid	: 0,169

Rekenpunt resultaten

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	# > 24u limi...	# > AG limie...	Zeezout
1	Broksteeg 4W	173281,00	418511,00	17,49	16,42	1,07	6,10	6,00	2,00
2	Broksteeg 4T	173268,00	418515,00	17,44	16,42	1,02	6,10	6,00	2,00
3	Broksteeg 5W	173377,00	418670,00	17,18	16,42	0,76	6,10	6,00	2,00
4	Broksteeg 5T	173390,00	418685,00	17,16	16,42	0,74	6,10	6,00	2,00
5	Broksteeg 7W	173545,00	418838,00	16,97	16,42	0,55	6,10	6,00	2,00
6	Broksteeg 7T	173535,00	418828,00	16,98	16,42	0,56	6,10	6,00	2,00
7	Elkstraat 1W	174087,00	418452,00	15,60	15,11	0,49	6,10	6,00	2,00
8	Elkstraat 1T	174092,00	418468,00	15,59	15,11	0,48	6,10	6,00	2,00
9	Elkstraat 3W	174222,00	418379,00	15,48	15,11	0,37	6,10	6,00	2,00
10	Elkstraat 3T	174221,00	418367,00	15,48	15,11	0,37	6,10	6,00	2,00
11	Waterstraat 5W	173973,00	418091,00	17,01	16,42	0,59	6,20	6,00	2,00
12	Waterstraat 5T	173982,00	418088,00	17,00	16,42	0,58	6,20	6,00	2,00
13	Waterstraat 7W	173968,00	418151,00	17,06	16,42	0,64	6,20	6,00	2,00
14	Waterstraat 7T	173961,00	418148,00	17,07	16,42	0,65	6,20	6,00	2,00
15	Waterstraat 3W	174054,00	417771,00	15,33	14,99	0,34	6,10	6,00	2,00
16	Waterstraat 3T	174056,00	417755,00	15,32	14,99	0,33	6,10	6,00	2,00
17	Waterstraat 1aW	174092,00	417693,00	15,29	14,99	0,30	6,10	6,00	2,00
18	Waterstraat 1aT	174080,00	417688,00	15,29	14,99	0,30	6,10	6,00	2,00
19	Haagstraat 19W	174076,00	417317,00	15,19	14,99	0,20	6,10	6,00	2,00
20	Haagstraat 19T	174079,00	417307,00	15,18	14,99	0,19	6,10	6,00	2,00
21	Kerkweg 2W	173412,00	417461,00	16,13	15,74	0,39	6,20	6,00	2,00
22	Kerkweg 2T	173411,00	417455,00	16,12	15,74	0,38	6,20	6,00	2,00
23	Past. v. Winkelstr. 91W	173327,00	417456,00	16,13	15,74	0,39	6,10	6,00	2,00
24	Past. v. Winkelstr. 91T	173331,00	417463,00	16,14	15,74	0,40	6,10	6,00	2,00
25	Broksteeg 2W	172874,00	417828,00	15,60	15,11	0,49	6,30	6,00	2,00
26	Broksteeg 2T	172869,00	417833,00	15,60	15,11	0,49	6,30	6,00	2,00
27	Watermunt 11W	172269,00	418139,00	15,46	15,32	0,14	6,10	6,00	2,00
28	Watermunt 11T	172274,00	418135,00	15,46	15,32	0,14	6,10	6,00	2,00
29	Broksteeg 1W	173007,00	418295,00	17,20	16,42	0,78	6,40	6,00	2,00
30	Broksteeg 1T	172989,00	418306,00	16,05	15,32	0,73	6,50	6,00	2,00
31	Broksteeg 3W	173025,00	418318,00	17,26	16,42	0,84	6,40	6,00	2,00
32	Broksteeg 3T	173030,00	418338,00	17,26	16,42	0,84	6,40	6,00	2,00

Agrarische bronnen

Agrarische bron - 1, Stal 1

X	173374,00	Y	418033,00	Hoogte	3,60	Emis PM10	0,01558752	Int.diam.	0,76
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	173393,00	Mid Y	418039,00
Lengte	88,0	Breedte	44,1	Hoogte	3,8	Gebouwhoek	84,0		

Agrarische bron - 2, Stal 2

X	173408,00	Y	418050,00	Hoogte	3,60	Emis PM10	0,01510198	Int.diam.	0,76
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	173393,00	Mid Y	418039,00
Lengte	88,0	Breedte	44,1	Hoogte	3,8	Gebouwhoek	84,0		

Agrarische bron - 3, Stal 3

X	173409,00	Y	418076,00	Hoogte	4,40	Emis PM10	0,01451598	Int.diam.	0,76
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	173415,00	Mid Y	418097,00
Lengte	70,0	Breedte	62,9	Hoogte	4,6	Gebouwhoek	84,0		

Agrarische bron - 4, Stal 4

X	173412,00	Y	418099,00	Hoogte	4,30	Emis PM10	0,01558752	Int.diam.	0,76
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	173415,00	Mid Y	418097,00
Lengte	70,0	Breedte	62,9	Hoogte	4,6	Gebouwhoek	84,0		

Agrarische bron - 5, Stal 5

X	173402,00	Y	418122,00	Hoogte	4,10	Emis PM10	0,01824962	Int.diam.	1,06
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	173415,00	Mid Y	418097,00
Lengte	70,0	Breedte	62,9	Hoogte	4,6	Gebouwhoek	84,0		

Agrarische bron - 6, Stal 7

X	173389,00	Y	418150,00	Hoogte	4,10	Emis PM10	0,02891476	Int.diam.	0,75
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	173420,00	Mid Y	418149,00
Lengte	100,0	Breedte	26,6	Hoogte	4,7	Gebouwhoek	84,0		

Agrarische bron - 7, Stal 8

X	173342,00	Y	418116,00	Hoogte	4,10	Emis PM10	0,02790462	Int.diam.	1,17
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	173336,00	Mid Y	418091,00
Lengte	100,0	Breedte	26,4	Hoogte	4,8	Gebouwhoek	174,0		

Model gegevens

Model	: Beoogd uitlopen niet in gebruik
Versie	: ISL3a 2023.1
PreSRM versie	: 2.302
Stof:	: PM10 - Fijnstof
Referentiejaar:	: 2024
Terreinruwheid	: 0,169

Rekenpunt resultaten

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	# > 24u limi...	# > AG limie...	Zeezout
1	Broksteeg 4W	173281,00	418511,00	17,49	16,42	1,07	6,10	6,00	2,00
2	Broksteeg 4T	173268,00	418515,00	17,44	16,42	1,02	6,10	6,00	2,00
3	Broksteeg 5W	173377,00	418670,00	17,18	16,42	0,76	6,10	6,00	2,00
4	Broksteeg 5T	173390,00	418685,00	17,16	16,42	0,74	6,10	6,00	2,00
5	Broksteeg 7W	173545,00	418838,00	16,97	16,42	0,55	6,10	6,00	2,00
6	Broksteeg 7T	173535,00	418828,00	16,98	16,42	0,56	6,10	6,00	2,00
7	Elstraat 1W	174087,00	418452,00	15,60	15,11	0,49	6,10	6,00	2,00
8	Elstraat 1T	174092,00	418468,00	15,59	15,11	0,48	6,10	6,00	2,00
9	Elstraat 3W	174222,00	418379,00	15,48	15,11	0,37	6,10	6,00	2,00
10	Elstraat 3T	174221,00	418367,00	15,48	15,11	0,37	6,10	6,00	2,00
11	Waterstraat 5W	173973,00	418091,00	17,01	16,42	0,59	6,20	6,00	2,00
12	Waterstraat 5T	173982,00	418088,00	17,00	16,42	0,58	6,20	6,00	2,00
13	Waterstraat 7W	173968,00	418151,00	17,06	16,42	0,64	6,20	6,00	2,00
14	Waterstraat 7T	173961,00	418148,00	17,07	16,42	0,65	6,20	6,00	2,00
15	Waterstraat 3W	174054,00	417771,00	15,33	14,99	0,34	6,10	6,00	2,00
16	Waterstraat 3T	174056,00	417755,00	15,32	14,99	0,33	6,10	6,00	2,00
17	Waterstraat 1aW	174092,00	417693,00	15,29	14,99	0,30	6,10	6,00	2,00
18	Waterstraat 1aT	174080,00	417688,00	15,29	14,99	0,30	6,10	6,00	2,00
19	Haagstraat 19W	174076,00	417317,00	15,19	14,99	0,20	6,10	6,00	2,00
20	Haagstraat 19T	174079,00	417307,00	15,18	14,99	0,19	6,10	6,00	2,00
21	Kerkweg 2W	173412,00	417461,00	16,13	15,74	0,39	6,20	6,00	2,00
22	Kerkweg 2T	173411,00	417455,00	16,12	15,74	0,38	6,20	6,00	2,00
23	Past. v. Winkelstr. 91W	173327,00	417456,00	16,13	15,74	0,39	6,10	6,00	2,00
24	Past. v. Winkelstr. 91T	173331,00	417463,00	16,14	15,74	0,40	6,10	6,00	2,00
25	Broksteeg 2W	172874,00	417828,00	15,60	15,11	0,49	6,30	6,00	2,00
26	Broksteeg 2T	172869,00	417833,00	15,60	15,11	0,49	6,30	6,00	2,00
27	Watermunt 11W	172269,00	418139,00	15,46	15,32	0,14	6,10	6,00	2,00
28	Watermunt 11T	172274,00	418135,00	15,46	15,32	0,14	6,10	6,00	2,00
29	Broksteeg 1W	173007,00	418295,00	17,20	16,42	0,78	6,40	6,00	2,00
30	Broksteeg 1T	172989,00	418306,00	16,06	15,32	0,74	6,50	6,00	2,00
31	Broksteeg 3W	173025,00	418318,00	17,26	16,42	0,84	6,40	6,00	2,00
32	Broksteeg 3T	173030,00	418338,00	17,26	16,42	0,84	6,40	6,00	2,00

Agrarische bronnen

Agrarische bron - 1, Stal 1

X	173374,00	Y	418034,00	Hoogte	3,70	Emis PM10	0,01558752	Int.diam.	0,76
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	173393,00	Mid Y	418039,00
Lengte	88,0	Breedte	44,1	Hoogte	3,8	Gebouwhoek	84,0		

Agrarische bron - 2, Stal 2

X	173408,00	Y	418051,00	Hoogte	3,70	Emis PM10	0,01510198	Int.diam.	0,76
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	173393,00	Mid Y	418039,00
Lengte	88,0	Breedte	44,1	Hoogte	3,8	Gebouwhoek	84,0		

Agrarische bron - 3, Stal 3

X	173409,00	Y	418075,00	Hoogte	3,80	Emis PM10	0,01451598	Int.diam.	0,76
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	173415,00	Mid Y	418097,00
Lengte	70,0	Breedte	62,9	Hoogte	4,6	Gebouwhoek	84,0		

Agrarische bron - 4, Stal 4

X	173412,00	Y	418100,00	Hoogte	3,70	Emis PM10	0,01558752	Int.diam.	0,76
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	173415,00	Mid Y	418097,00
Lengte	70,0	Breedte	62,9	Hoogte	4,6	Gebouwhoek	84,0		

Agrarische bron - 5, Stal 5

X	173400,00	Y	418123,00	Hoogte	3,80	Emis PM10	0,01824962	Int.diam.	1,06
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	173415,00	Mid Y	418097,00
Lengte	70,0	Breedte	62,9	Hoogte	4,6	Gebouwhoek	84,0		

Agrarische bron - 6, Stal 7

X	173388,00	Y	418149,00	Hoogte	4,10	Emis PM10	0,02891476	Int.diam.	0,75
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	173420,00	Mid Y	418149,00
Lengte	100,0	Breedte	26,6	Hoogte	4,7	Gebouwhoek	84,0		

Agrarische bron - 7, Stal 8

X	173342,00	Y	418116,00	Hoogte	4,10	Emis PM10	0,02790462	Int.diam.	1,17
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	173336,00	Mid Y	418091,00
Lengte	100,0	Breedte	26,4	Hoogte	4,8	Gebouwhoek	174,0		