

Toetspunt	Omschrijving	PM2.5 2019		PM2.5 2030 autonoom		PM2.5 2030 dubbel	
		Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
170	Huizingerstuk 4	10,83	0,13	9,43	0,08	9,44	0,09
170NO	Huizingerstuk 4 NO-gevel	10,81	0,11	9,42	0,07	9,43	0,08
170NW	Huizingerstuk 4 NW-gevel	10,79	0,09	9,41	0,05	9,41	0,06
170ZO	Huizingerstuk 4 ZO-gevel	10,82	0,12	9,43	0,07	9,44	0,08
170ZW	Huizingerstuk 4 ZW-gevel	10,80	0,10	9,41	0,06	9,42	0,07
H1	Huizingerstuk 4 hoek terr	10,76	0,06	9,39	0,04	9,39	0,04
H2	Huizingerstuk 4 hoek terr	10,79	0,08	9,40	0,05	9,41	0,05
H3	Huizingerstuk 4 hoek terr	10,87	0,17	9,45	0,10	9,48	0,12
H4	Huizingerstuk 4 hoek terr	10,79	0,09	9,41	0,05	9,42	0,06
H5	Huizingerstuk perceel 534	11,03	0,33	9,55	0,19	9,48	0,12
171	Gluvinksweg 9	10,77	0,07	9,39	0,04	9,40	0,04
171N	Gluvinksweg 9 N-gevel	10,76	0,06	9,39	0,03	9,39	0,04
171O	Gluvinksweg 9 O-gevel	10,77	0,06	9,39	0,04	9,40	0,04
171W	Gluvinksweg 9 W-gevel	10,76	0,06	9,39	0,03	9,39	0,03
171Z	Gluvinksweg 9 Z-gevel	10,76	0,06	9,39	0,04	9,39	0,04
G1	Gluvinksweg 9 hoek terre	10,66	0,05	9,28	0,03	9,28	0,03
G2	Gluvinksweg 9 hoek terrei	10,69	0,07	9,29	0,04	9,30	0,05
G3	Gluvinksweg 9 hoek terrei	10,82	0,12	9,42	0,07	9,43	0,08
G4	Gluvinksweg 9 hoek terrei	10,77	0,07	9,39	0,04	9,40	0,04
G5	Gluvinksweg 9 blokhut oos	10,69	0,08	9,30	0,05	9,30	0,05
G6	Gluvinksweg 9 blokhut zui	10,78	0,08	9,40	0,05	9,41	0,05
G7	Gluvinksweg 9 blokhut wes	10,69	0,08	9,30	0,05	9,30	0,05
G8	Gluvinksweg 9 blokhut noo	10,69	0,08	9,30	0,05	9,30	0,05

De achtergrondconcentraties van G5 en G6 zijn verschillend omdat deze net in 2 verschillende kilometerkwadranten vallen en de achtergrondconcentratie per kilometerkwadrant wordt bepaald door PreSRM