

### PM10 wegverkeer en clusters van woningen

Op de kaart is de omtrek van de gemeenten weergegeven. In elke gemeente zijn de woningen en andere gevoelige bestemmingen in elke GES-score geteld. De gemeenten zijn kwalitatief gesorteerd op het aantal woningen. Dit houdt in dat in principe gesorteerd is op eerst het aantal woningen met GES-score 6 en vervolgens dat met GES 5. Een gemeente met minder woningen in GES-score 6 kan echter toch boven een gemeente met meer woningen in die klasse gerangschikt worden, als het aantal woningen in GES-score 5 veel groter is.

Dit leidt tot de volgende globale rangschikking van gemeenten. Het aantal woningen en andere gevoelige bestemmingen in de gemeenten is als volgt.

Gemeente	Aantal woningen				Scholen / Kinderdag verblijven		Verpleeg- en verzorging huizen		Ziekenhuizen	
	GES 5b	GES 6a	GES 6b	GES 7	GES 5b	GES 6	GES 5b	GES 6	GES 5b	GES 6
	18-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20-22,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	22,5-25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25-30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18 -20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20 - 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18 -20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20 - 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18 -20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20 - 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Utrecht	55478	97365	76	2	306	387	79	48	5	6
Amersfoort	57967	8902			356	38	65	12	1	
Veenendaal	23234	4404			102	11	40	7		
Nieuwegein	25392	3306			95	18	18		1	
Renswoude	604	1374	19		6	6				
Bunschoten	6677	554			20	2	9	2		
Woudenberg	4825	203	36		32	2	6	1		
Oudewater	4115	195			23	4	3			
Rhenen	7431	145			22		13			
Zeist	26845	111			134		48		1	
Utrechtse Heuvelrug	18445	87			104	1	30		2	
Stichtse Vecht	26567	68			149		17			
Woerden	21032	72			141		22		1	
Houten	20175	52			113		21			
De Bilt	18971	23			85		25			
Soest	18305	5			69		26			
IJsselstein	14336	38			56		14			
Leusden	12554	24			62		10		1	
Baarn	10355	37			38		21		3	
Vianen	8591	40			38		4			
Montfoort	5691	41			41		5		1	
Bunnik	6357	9			29		8			
Lopik	5631	10			23		7			
De Ronde Venen	13702				73		9			
Wijk bij Duurstede	9167				35		5			
Eemnes	3445				16		3			

