

Ranglijst van geanalyseerde steden Groene Stad Challenge editie 3



Positie	Plaatsnaam	Gemeentenaam	Provincie	KPI1_VerhoudingGroenWater in 2020*	KPI1_VerhoudingGroenWater in 2022*	Vershil KPI-1*
1	Hoofddorp	Haarlemmermeer	Noord-Holland	95,6	108,3	12,7
2	Haarlem	Haarlem	Noord-Holland	103,8	113,0	9,2
3	Amstelveen	Amstelveen	Noord-Holland	136,5	145,7	9,1
4	Houten	Houten	Utrecht	99,4	102,9	3,5
5	Diemen	Diemen	Noord-Holland	104,5	107,5	3,0
6	Hoogeveen	Hoogeveen	Drenthe	101,3	102,6	1,3
7	Amersfoort	Amersfoort	Utrecht	123,7	124,9	1,2
8	Alkmaar	Alkmaar	Noord-Holland	127,2	128,4	1,1
9	Harderwijk	Harderwijk	Gelderland	91,6	92,6	1,0
10	Hoorn	Hoorn	Noord-Holland	130,1	130,8	0,7
11	Utrecht	Utrecht	Utrecht	112,0	112,2	0,2
12	Bussum	Gooise Meren	Noord-Holland	159,8	159,8	0,0
13	Zaanstad	Zaanstad	Noord-Holland	105,8	105,8	0,0
14	Helmond	Helmond	Noord-Brabant	105,9	105,3	-0,6
15	Purmerend	Purmerend	Noord-Holland	129,9	129,0	-1,0
16	Barendrecht	Barendrecht	Zuid-Holland	104,1	102,8	-1,3
17	Heerhugowaard	Heerhugowaard	Noord-Holland	101,9	100,6	-1,3
18	Veenendaal	Veenendaal	Utrecht	102,6	101,2	-1,4
19	Zoetermeer	Zoetermeer	Zuid-Holland	135,0	133,5	-1,5
20	Maarsse	Stichtse Vecht	Utrecht	131,6	130,1	-1,5
21	Alphen aan den Rijn	Alphen aan den Rijn	Zuid-Holland	125,6	123,9	-1,7
22	Doetinchem	Doetinchem	Gelderland	126,2	123,7	-2,4
23	Soest	Soest	Utrecht	163,3	160,8	-2,4
24	Zwijndrecht	Zwijndrecht	Zuid-Holland	108,5	106,0	-2,5
25	Huizen	Huizen	Noord-Holland	139,3	136,7	-2,6
26	Woerden	Woerden	Utrecht	114,7	111,7	-2,9
27	Barneveld	Barneveld	Gelderland	100,3	97,3	-3,0
28	Hilversum	Hilversum	Noord-Holland	161,7	158,6	-3,1
29	Nieuwegein	Nieuwegein	Utrecht	145,3	141,9	-3,4
30	IJsselstein	IJsselstein	Utrecht	113,2	109,7	-3,4
31	Dordrecht	Dordrecht	Zuid-Holland	127,5	123,9	-3,7
32	Lelystad	Lelystad	Flevoland	140,4	136,7	-3,7
33	Rijswijk	Rijswijk	Zuid-Holland	179,6	174,9	-4,7
34	Waalwijk	Waalwijk	Noord-Brabant	92,7	87,6	-5,1
35	Apeldoorn	Apeldoorn	Gelderland	143,9	138,5	-5,4
36	Gouda	Gouda	Zuid-Holland	133,6	128,1	-5,5
37	Oss	Oss	Noord-Brabant	110,9	105,3	-5,6
38	Almere-Stad	Almere	Flevoland	137,6	131,7	-6,0
39	Oldenzaal	Oldenzaal	Overijssel	114,2	108,1	-6,1
40	Breda	Breda	Noord-Brabant	123,1	116,9	-6,1
41	Tilburg	Tilburg	Noord-Brabant	126,7	120,6	-6,1
42	Geleen	Sittard-Geleen	Limburg	98,8	92,6	-6,2
43	Roosendaal	Roosendaal	Noord-Brabant	105,9	99,6	-6,3
44	Emmen	Emmen	Drenthe	147,4	140,9	-6,4
45	Zeist	Zeist	Utrecht	206,4	199,9	-6,5
46	Hendrik-Ido-Ambacht	Hendrik-Ido-Ambacht	Zuid-Holland	102,7	95,9	-6,8
47	Enschede	Enschede	Overijssel	126,8	120,0	-6,8
48	Papendrecht	Papendrecht	Zuid-Holland	113,0	105,5	-7,5
49	Uden	Uden	Noord-Brabant	108,4	100,7	-7,6
50	Maassluis	Maassluis	Zuid-Holland	99,6	91,8	-7,8
51	Sittard	Sittard-Geleen	Limburg	107,6	99,6	-8,0
52	Venlo	Venlo	Limburg	105,4	97,4	-8,0
53	Vlaardingen	Vlaardingen	Zuid-Holland	127,8	119,2	-8,6
54	Delft	Delft	Zuid-Holland	159,3	150,4	-8,9
55	Weert	Weert	Limburg	126,6	116,3	-10,3
56	Assen	Assen	Drenthe	159,3	146,9	-12,3
57	Almere-Buiten	Almere	Flevoland	137,5	122,6	-14,9

* De formule om de score van KPI-1 te bepalen is als volgt:

(% bomen x factor 5) + (% struiken x factor 2) + (% gras x factor 1) + (%water x factor 3) = score