

Bijlage bij CPB Policy Brief 2011/08

‘Buurteffecten in perspectief’

September 2011

Sander Gerritsen en Ted Reininga

Tabel bij figuur 1 Dissimilariteitsindices, Nederland en de G35, 500 bij 500 opdeling, 1998 en 2006

Nederland	1998	2006	Δ
(1) n-w allochtoon	54,9	53,5	-
(2) bijstand	50,5	52,2	+
(3) inkomen < 20%	30,6	31,5	+
(4) n-w allochtoon & bijstand	65,1	63,5	-
(5) n-w allochtoon & inkomen < 20%	59,7	57,8	-
Amsterdam			
(1) n-w allochtoon	40,3	42	+
(2) bijstand	29,1	31,3	+
(3) inkomen < 20%	22,8	22,4	-
(4) n-w allochtoon & bijstand	37,6	37,2	-
(5) n-w allochtoon & inkomen < 20%	36,9	37,1	+
Rotterdam			
(1) n-w allochtoon	46,6	43,4	-
(2) bijstand	34,1	36,2	+
(3) inkomen < 20%	27,6	27,8	+
(4) n-w allochtoon & bijstand	42,4	41,6	-
(5) n-w allochtoon & inkomen < 20%	43,1	40,1	-
Den Haag			
(1) n-w allochtoon	50,2	51,7	+
(2) bijstand	39,7	40,7	+
(3) inkomen < 20%	29	29,9	+
(4) n-w allochtoon & bijstand	51,4	48,9	-
(5) n-w allochtoon & inkomen < 20%	48,2	46,4	-
Utrecht			
(1) n-w allochtoon	41,6	43,3	+
(2) bijstand	35,2	39	+
(3) inkomen < 20%	25,2	29,9	+
(4) n-w allochtoon & bijstand	43	46,1	+
(5) n-w allochtoon & inkomen < 20%	43,3	45,4	+
Eindhoven			
(1) n-w allochtoon	36,7	32,7	-
(2) bijstand	39,1	38,3	-
(3) inkomen < 20%	24,5	26,6	+
(4) n-w allochtoon & bijstand	49,1	45,9	-
(5) n-w allochtoon & inkomen < 20%	41,6	39,1	-
Gem overige G35			
(1) n-w allochtoon	40,4	39,3	-
(2) bijstand	41,2	44,4	+
(3) inkomen < 20%	26,4	27,9	+
(4) n-w allochtoon & bijstand	53,9	54,7	+
(5) n-w allochtoon & inkomen < 20%	47,6	46,5	-

(a) In 2006 zijn voor de categorieën (2) bijstand en (3) inkomen de nieuwe definities gehanteerd. Vanaf 2000 is een nieuwe definitie voor bijstand gekomen, en de oude komen te vervallen. Vanaf 2002 is er een nieuwe definitie voor het gestandaardiseerde huishoudinkomen. De oude definitie werd nog tot en met 2004 bepaald.

Tabel bij figuur 2 Dissimilariteitsindices voor gemeenten in Nederland en steden in de VS, jaar 2000

Nederland			Verenigde Staten		
	VK500	4PC		Blocks	Block Groups
# geografische eenheden	66724	3959	# geografische eenheden	8262363	211267
gem # inwoners p/e	228	4003	gem # inwoners p/e	34	1332
Dissimilariteitsindex	n-w allochtoon vs rest		Dissimilariteitsindex	black vs white	
Amsterdam	40,2	35	New York	76,7	68,3
Rotterdam	45,7	40,8	Los Angeles	77	74
Den Haag	50,4	45,7	Chicago	88,5	86,5
Utrecht	42,1	34,8	Houston	78,4	74,4
Eindhoven	35	23,2	Phoenix	62,6	54,1
Gem overige G35 (G30)	40,1	29,9	Gem steden >100000	61,2	48,4
			Gem MSA	71,4	56,8
			Dissimilariteitsindex	hispanic vs white	
			New York	64,1	56,7
			Los Angeles	71,4	67,2
			Chicago	63,8	60,5
			Houston	65,9	59,9
			Phoenix	63,1	59,9
			Gem steden >100000	51,6	40,3
			Gem MSA	60,7	42