

BIJLAGE 2a

Gewichten (in euro's) van de alternatieve objectieve verdeelmodellen Inkomensdeel 2006, voor de 30.000+ gemeenten, 2003^{a b}

Verdeelkenmerk	APE-basis	SEOR	APE-plus
Lage inkomens (15-64 jaar)	28,558	16,973	18,894
Eenouderhuishoudens (15-44 jaar)	88,128	94,780	95,325
Arbeidsongeschikten (15-64 jaar)	-19,561		-15,215
Totaal allochtonen (15-64 jaar)	4,360	8,011	5,526
Laag opgeleiden (15-64 jaar)	3,018	2,486	1,196
Huurwoningen		2,903	3,959
Regionaal klantensurplus	1,064		
Relatief regionaal klantenpotentieel			1,441
Oad x woningvoorraad (x 1 mln.)	-0,347		
Inwoners stedelijk gebied ^c			-1,439
Werkzame beroepsbevolking	-17,679	-16,577	-15,350
Banen handel en horeca	-20,572	-19,582	-20,686
Banengroei (COROP)	-34,882		-26,670
Banen per hoofd van de beroepsbevolking (COROP)	-2,859	-1,853	-2,943
Banen industrie, landbouw en visserij (COROP)		4,251	
Banengroei industrie, landbouw en visserij (COROP)		-6,209	
Netto arbeidsparticipatie vrouwen (COROP)			-4,840
Lage inkomens (15-64 jaar) x bevolking (x 1.000)		0,181	
Arbeidsongeschikten (15-64 jaar) x bevolking (x 1.000)		-0,270	
Totaal allochtonen (15-64 jaar) x bevolking (x 1.000)		-0,075	
Vaste voet	2.100,444	1.574,061	2.129,861
Verklaringsgraad	96,6	96,7	95,2

NB: Voor de gewichten (in euro's) van de alternatieve objectieve verdeelmodellen Inkomensdeel 2006, voor de 40.000 + gemeenten, 2003: zie C.M. Visscher, P. Vemer, L.J.M. Aarts, Plausibiliteit van de verdelende werking van het objectie verdeelmodel WWBB 2006, APE/Den Haag, 2 maart 2005, Bijlage I, pag. 7. In de tabel voor de 40.000 + gemeenten is het kenmerk 'Banen handel, horeca en schoonmaak' in het model APE-basis en SEOR opgenomen. Vanwege gebleken onbetrouwbaarheden in de meting van de banen schoonmaak, heeft APE voor de gewichten voor de 30.000 + gemeenten dit kenmerk vervangen door 'banen handel en horeca'.

- a De gewichten zijn zodanig geschaald dat op macroniveau het totale budget op basis van alle drie modellen gelijk is aan de totale uitgaven
- b Onderstreept: niet significant bij een significantieniveau van 5%
- c Cursief: niet significant bij een significantieniveau van 10%
- c Gebaseerd op het aantal inwoners in AOD-klassen 1, 2 en 3.

Bron: APE