

Frans Knol, *Statusontwikkeling van wijken in Nederland 1998-2010*. Den Haag: Sociaal en Cultureel Planbureau, november 2012. ISBN 978 90 377 0533 1

Bijlagen

Bijlage A	Validatieanalyse 2006	2
Bijlage B	Tabellen B1-B4	3

Bijlage A Validatieanalyse 2006

De validatieanalyse uit 2006 behelsde twee exercities. Ten eerste is naast de oorspronkelijke berekening van de factoranalyse uit het materiaal van WDM/Geomarktprofiel een alternatieve berekening gemaakt. Beide berekeningen zijn gebaseerd op het Regionaal Inkomensonderzoek en gegevens van het ministerie van Onderwijs en Wetenschappen (CFI: Centrale Financiën Instellingen), nu onderdeel van DUO (Dienst Uitvoering Onderwijs). De uitkomsten zijn weergegeven in tabel B1 voor geheel Nederland en in tabel B2 voor de vier grote steden. Hieruit blijkt dat de correlaties tussen de oorspronkelijke en de alternatieve factorscores hoog zijn. Deze correlaties zijn het hoogst als alleen gebieden met meer dan vijfhonderd inwoners worden bekeken (Nederland totaal). Als we kijken naar de vier grote steden lopen ze zelfs op tot 0,91.

Bijlage B Tabellen B1-B4

Tabel B1 Correlaties tussen alternatieve maten voor sociale status en de socialestatusmaten uit Geomarktprofiel, 2002 en 2006 (Nederland)

	sociale status GMP 2006	idem, maar dan voor alleen postcodegebieden met meer dan 500 huishoudens	sociale status GMP 2002	idem, maar dan voor alleen postcodegebieden met meer dan 500 huishoudens
data uit RIO 2002 + leerlingengewicht 2003 (% leerlingengewicht 1,25), excl. uitkeringen	0,71	0,84	0,73	0,84
data uit RIO 2002 + leerlingengewicht 2003 (% leerlingengewicht 1,25), incl. uitkeringen	0,81	0,87	0,83	0,88

Bron: CBS (RIO'02); ABF (Woningmarktmonitor'06); Wegener DM (GMP'02, '06)

Tabel B2 Correlaties tussen alternatieve maten voor sociale status en de socialestatusmaten uit Geomarktprofiel, 2002 en 2006 (vier grote steden)

	sociale status GMP 2006	idem, maar dan voor alleen postcodegebieden met meer dan 500 huishoudens	sociale status GMP 2002	idem, maar dan voor alleen postcodegebieden met meer dan 500 huishoudens
data uit RIO 2002 + leerlingengewicht 2003 (% leerlingengewicht 1,25), excl. uitkeringen	0,89	0,91	0,89	0,89
data uit RIO 2002 + leerlingengewicht 2003 (% leerlingengewicht 1,25), incl. uitkeringen	0,91	0,92	0,92	0,91

Bron: CBS (RIO'02); ABF (Woningmarktmonitor'06); Wegener DM (GMP'02, '06)

De afzonderlijke variabelen correleren vooral goed met de statusscores als het de inkomensvariabelen en werkloosheid betreft. Het lage opleidingsniveau heeft wel enige correlatie met het leerlingengewicht (een indicatie voor een lage status van ouders van kinderen in het basisonderwijs), maar deze is veel minder sterk dan die voor de overige

onderliggende variabelen (tabel B3). Voor de vier grote steden geldt dat de correlatie geen werk (GMP) en werkloos (RIO'02) lager ligt dan landelijk het geval is (tabellen B3 en B4).

Tabel B3 Correlaties tussen onderliggende variabelen perceptiedata en overige data

	postcodegebieden met meer dan 500 huishoudens							
	totaal							
	leerlingengewicht 2003	laag inkomen RIO'02	gemiddeld inkomen RIO'02	werkloos RIO'02	leerlingengewicht 2003	laag inkomen RIO'02	gemiddeld inkomen RIO'02	werkloos RIO'02
laag opleidingsniveau GMP'02	0,39	0,12	-0,44	0,03	0,40	0,09	-0,45	0,04
gemiddeld inkomen GMP	-0,40	0,63	-0,65	-0,60	-0,41	-0,65	0,87	-0,64
laag inkomen GMP	0,18	0,77	0,77	0,70	0,18	0,78	-0,60	0,80
geen werk GMP	0,15	0,72	-0,52	0,74	0,15	0,74	-0,52	0,75

Bron: CBS (RIO'02); Wegener DM (GMP'02)

Tabel B4 Correlaties tussen onderliggende variabelen perceptiedata en overige data (vier grote steden)

	postcodegebieden met meer dan 500 huishoudens							
	totaal							
	leerlingengewicht 2003	laag inkomen RIO'02	gemiddeld inkomen RIO'02	werkloos RIO'02	leerlingengewicht 2003	laag inkomen RIO'02	gemiddeld inkomen RIO'02	werkloos RIO'02
laag opleidingsniveau GMP'02	0,19	-0,50	-0,67	0,58	0,18	0,50	-0,67	0,58
gemiddeld inkomen GMP	-0,17	-0,80	0,94	-0,80	-0,16	-0,80	-0,79	-0,80
laag inkomen GMP	0,01	0,88	-0,79	0,87	-0,00	0,88	0,94	0,88
geen werk GMP	-0,13	0,61	-0,45	0,59	-0,13	0,60	-0,45	0,59

Bron: CBS (RIO'02); Wegener DM (GMP'02, '06)