

Stijgt het basisschooladvies in de grote steden sinds 2011?

J. Dronkers

Hoogleraar Universiteit Maastricht

Als aanvulling op dit [StukRoodVlees](#) blog over verschil advies-cito tussen 2011 en 2014, geef ik in deze aanvulling de trend in gemiddeld advies 2011-2014 in de zes steden met meeste basisscholen. Advies is hier het gewogen gemiddelde¹ van de adviezen per basisscholen, gestandaardiseerd voor het landelijk gemiddelde van 2011. Adviezen zijn niet gecorrigeerd voor sociale achtergrond leerlingen. Alleen basisscholen met meer dan 50% bekende adviezen zijn meegenomen. Adviezen zijn gewogen met schoolgrootte.

Gemeente	Jaar & aantal scholen	Gemiddeld advies	Standaard deviatie
Almere	2011 (64)	-0,12	0,87
	2012 (67)	-0,04	0,75
	2013 (84)	-0,12	0,86
	2014 (81)	-0,22	0,88
Utrecht	2011 (78)	0,27	1,30
	2012 (81)	0,02	1,34
	2013 (92)	0,24	1,17
	2014 (102)	-0,01	1,26
Amsterdam	2011 (173)	0,03	1,41
	2012 (191)	0,06	1,35
	2013 (195)	0,04	1,38
	2014 (201)	0,23	1,30
Den Haag	2011 (137)	-0,29	1,29
	2012 (146)	-0,20	1,23
	2013 (155)	-0,10	1,28
	2014 (162)	-0,11	1,33
Rotterdam	2011 (158)	-0,69	1,23
	2012 (165)	-0,41	1,28
	2013 (160)	-0,44	1,26
	2014 (165)	-0,22	1,17
Tilburg	2011 (67)	0,20	0,98
	2012 (68)	0,12	1,01
	2013 (72)	0,22	1,03
	2014 (68)	0,15	1,08
Landelijk	2011 (4902)	-0,02	1,00
	2012 (5070)	0,00	1,00
	2013 (5356)	0,00	1,00
	2014 (5384)	-0,01	1,00

In Amsterdam (0,04 naar 0,23), Den Haag (-0,29 naar -0,11) en Rotterdam (-0,69 naar -0,22) stijgt het gemiddelde advies tussen 2011 en 2014. In Utrecht en Tilburg is geen

trend, net als landelijk. In Almere daalt het gemiddeld advies (-0,12 naar -0,22). Deze tabel laat nog eens zien dat met name in de drie grootste steden het advies de afgelopen vier jaar stijgt.

¹. De wegingformule is: $4.5 \cdot \text{VWO}\%$, $4.0 \cdot \text{HAVO-VWO}\%$, $3.5 \cdot \text{HAVO}\%$, $3.0 \cdot \text{VMBOGT-HAVO}\%$, $2.5 \cdot \text{VMBOGT}\%$, $2.0 \cdot \text{VMBOKL-GT}\%$, $1.5 \cdot \text{VMBOKL}\%$, $1.0 \cdot \text{VMBOBL-KL}\%$, $0.5 \cdot \text{VMBOBL}\%$, $0.0 \cdot \text{Praktijk}\%$.