

# De uitkomsten van de kansengelijkheidsevaluatie voor B Economie en Bedrijfseconomie VT

Variabele	Groep	Bias
<i>Geslacht</i>	M	Nee
	V	NTB
<i>Vooropleiding</i>	<b>VWO</b>	<b>Ja</b>
	<b>BD</b>	<b>Ja</b>
<i>Aansluiting</i>	CD	Nee
	HO	NTB
	Overig	Nee
	Onbekend	Nee
	Overig	Ja
<i>Aansluiting</i>	Direct	Ja
	Tussenjaar	NTB
	<b>Switch intern</b>	<b>Ja</b>
	<b>Switch extern</b>	<b>Ja</b>
	2e Studie	Nee
Na CD		Nee

## Toelichting:

- Negatieve bias.
- Positieve bias.
- Bias, maar de aantallen studenten zijn te laag om conclusies over een negatieve of positieve bias aan te verbinden.
- De bevoordeerde groep. Hiervan dient een eventuele bias nader bepaald te worden (NTB = Nader te bepalen). Dit is het geval als alle overige groepen binnen een variabele een bias hebben.
- Er zijn vijf aspecten op basis waarvan de mate van bias gescoord wordt; het aantal in de kolommen geeft aan op hoeveel aspecten het oordeel over bias is gebaseerd. Voor een oordeel moet er minimaal op twee aspecten sprake zijn van bias.
- We hanteren een minimum van 15 studenten per categorie binnen een variabele om een oordeel te geven.

<b>Variabele</b>	<b>N</b>	<b>Retentie na 1 jaar</b>			<b>p-value</b> <sup>23</sup>
		<b>Totaal</b> N = 7,437 <sup>1</sup>	<b>Ja</b> N = 1,076 <sup>1</sup>	<b>Nee</b> N = 6,361 <sup>1</sup>	
<b>Geslacht</b>	7,437				0.49
M		3,522 (47%)	499 (46%)	3,023 (48%)	
V		3,915 (53%)	577 (54%)	3,338 (52%)	
<b>Vooropleiding</b>	7,437				<0.001***
BD		568 (7.6%)	82 (7.6%)	486 (7.6%)	
CD		22 (0.3%)	0 (0%)	22 (0.3%)	
HO		3,972 (53%)	500 (46%)	3,472 (55%)	
Onbekend		146 (2.0%)	14 (1.3%)	132 (2.1%)	
Overig		21 (0.3%)	4 (0.4%)	17 (0.3%)	
VWO		2,708 (36%)	476 (44%)	2,232 (35%)	
<b>Aansluiting</b>	7,437				<0.001***
Direct		250 (3.4%)	51 (4.7%)	199 (3.1%)	
Tussenjaar		3,736 (50%)	559 (52%)	3,177 (50%)	
Switch intern		402 (5.4%)	63 (5.9%)	339 (5.3%)	
Switch extern		1,295 (17%)	130 (12%)	1,165 (18%)	
2e Studie		562 (7.6%)	95 (8.8%)	467 (7.3%)	
Na CD		21 (0.3%)	0 (0%)	21 (0.3%)	
Overig		1,171 (16%)	178 (17%)	993 (16%)	
Onbekend		0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	

<sup>1</sup>n (%)

<sup>2</sup>Pearson's Chi-squared test; Fisher's Exact Test for Count Data with simulated p-value  
(based on 2000 replicates)

<sup>3\*</sup>p<0.05; \*\*p<0.01; \*\*\*p<0.001