

Essay van minister Hoogervorst over bestuurlijke vernieuwing

Minister Hoogervorst heeft een essay geschreven over het onderwerp bestuurlijke vernieuwing. Daarin komt hij tot de conclusie dat Nederland naar een duidelijk tweestromenland moet. Vindt Nederland dat ook.

Minister Hoogervorst heeft een essay geschreven in Elsevier, waarin hij aangeeft dat het beter zou zijn als na verkiezingen het direct duidelijk zou zijn welke regering aan de slag kan, in plaats van de huidige situatie waar de politieke partijen na de verkiezing kijken welke combinatie de meerderheid krijgt. Bent u het met hem eens?

verticaal gepercenteerd naar	Allen	Stemt nu	Stemgedrag Tweede Kamer 2003						
		Wilders	LPF	VVD	CDA	D66	PvdA	SP	GrLinks
Ja	52%	69%	71%	62%	51%	54%	53%	46%	55%
Nee	34%	26%	27%	28%	45%	34%	28%	42%	34%
Weet niet/Geen mening	14%	5%	2%	10%	4%	12%	20%	13%	12%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Hij geeft de voorkeur aan een tweestromenland in de politiek. Daardoor is het de kiezers direct duidelijk waar ze voor kiezen en hoe het land geregeerd gaat worden als een van de twee stromingen het wint. Geeft u de voorkeur aan een tweestromenland?

verticaal gepercenteerd naar	Allen	Stemt nu	Stemgedrag Tweede Kamer 2003						
		Wilders	LPF	VVD	CDA	D66	PvdA	SP	GrLinks
Ja	32%	50%	40%	50%	29%	17%	32%	14%	21%
Nee	57%	45%	57%	43%	60%	71%	56%	70%	79%
Weet niet/Geen mening	11%	5%	3%	7%	11%	13%	12%	16%	0%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Om die situatie te bereiken zou er een kiesdrempel kunnen worden ingevoerd, zoals in Duitsland het geval is. Zou u ervoor zijn als er een kiesdrempel zou worden ingevoerd

verticaal gepercenteerd naar	Allen	Stemt nu	Stemgedrag Tweede Kamer 2003						
		Wilders	LPF	VVD	CDA	D66	PvdA	SP	GrLinks
Nee	33%	19%	36%	18%	27%	47%	30%	58%	50%
Ja, van 2% (3 zetels)	13%	17%	10%	16%	17%	19%	7%	8%	27%
Ja, van 5% (7 zetels)	23%	30%	23%	37%	25%	14%	27%	6%	9%
Ja, van 10% (15 zetels)	7%	19%	10%	10%	12%	0%	4%	2%	7%
Weet niet/geen antwoord	24%	15%	21%	19%	19%	20%	32%	27%	7%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Een andere manier om zo'n situatie te bereiken is het invoeren van het districtenstelsel of een gemengd districtenstelsel. Bent u ervoor dat we overgaan tot een volledig districtenstelsel (150 districten in Nederland, de winnaar in een district komt in de Tweede Kamer)?

<i>verticaal gepercenteerd naar</i>	Allen	Stemt nu	Stemgedrag Tweede Kamer 2003						
		Wilders	LPF	VVD	CDA	D66	PvdA	SP	GrLinks
Ja	21%	36%	29%	30%	22%	23%	18%	6%	5%
Nee	63%	40%	54%	56%	70%	67%	62%	69%	80%
Weet niet/Geen mening	16%	24%	17%	13%	8%	11%	20%	26%	15%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Of bent u voor een gematigder systeem, waarbij Nederland verdeeld wordt in 20 districten. De eerste 6 a 10 per district komen in de Tweede Kamer?

<i>verticaal gepercenteerd naar</i>	Allen	Stemt nu	Stemgedrag Tweede Kamer 2003						
		Wilders	LPF	VVD	CDA	D66	PvdA	SP	GrLinks
Ja	16%	13%	9%	21%	13%	30%	18%	8%	21%
Nee	62%	59%	61%	57%	74%	52%	60%	61%	56%
Weet niet/Geen mening	22%	28%	31%	22%	13%	18%	22%	31%	23%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Of bent u voor een gedeeld systeem. 75 Kamerleden via een evenredig systeem en 75 Kamerleden uit 75 aparte districten?

<i>verticaal gepercenteerd naar</i>	Allen	Stemt nu	Stemgedrag Tweede Kamer 2003						
		Wilders	LPF	VVD	CDA	D66	PvdA	SP	GrLinks
Ja	16%	12%	21%	16%	13%	30%	15%	7%	33%
Nee	61%	57%	50%	59%	72%	45%	61%	53%	48%
Weet niet/Geen mening	24%	31%	29%	25%	16%	25%	24%	41%	20%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Welke systeem heeft uw voorkeur?

<i>verticaal gepercenteerd naar</i>	Allen	Stemt nu	Stemgedrag Tweede Kamer 2003						
		Wilders	LPF	VVD	CDA	D66	PvdA	SP	GrLinks
Huidig evenredig stelsel	64%	48%	47%	58%	65%	60%	63%	85%	74%
Gedeeld systeem (75 kamerleden evenredig en 75 aparte districten)	12%	12%	23%	13%	8%	19%	15%	7%	17%
Gematigd districtensysteem (6 a 10 kandidaten in 20 districten)	10%	9%	16%	16%	7%	10%	11%	2%	9%
Volledig districtensysteem (1 kandidaat in 150 districten)	14%	31%	14%	13%	20%	12%	11%	6%	0%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%