

De Stemming van 1 september 2019

Deze week zien we geen verschuivingen. De uitslag is gelijk aan die van vorige week. Ter referentie hebben we de uitslag vermeld van 1 jaar geleden. Goed te zien is de stijging van PvdA en CDA t.o.v. vorig jaar.

Peiling Zetelverdeling

<i>zetels</i>	TK2017	2-9-2018	1-9-2019	Versch. t.o.v. vorig jaar	Versch. t.o.v. TK2017
VVD	33	29	27	-2	-6
PvdA	9	11	19	8	10
FVD	2	16	16		14
CDA	19	11	16	5	-3
GroenLinks	14	16	15	-1	1
PVV	20	16	13	-3	-7
D66	19	12	11	-1	-8
SP	14	12	8	-4	-6
Partij voor de Dieren	5	7	7		2
ChristenUnie	5	6	6		1
50PLUS	4	5	6	1	2
DENK	3	6	3	-3	0
SGP	3	3	2	-1	-1
Overige partijen		0	1	1	1
	150	150	150		
Coalitie	76	58	60	2	-16

Het is interessant om na te gaan in welke mate degenen, die sinds maart 2019 weer weggegaan zijn bij de FVD, weer teruggegaan zijn naar de partij die ze in 2017 hebben gestemd. We hebben die cijfers gebaseerd op onderzoek van de afgelopen twee weken. In totaal ruim 7000 ondervraagden.

Op dit moment geeft ongeveer twee derde deel der PS2019 kiezers van FVD aan nu nog FVD te stemmen. De onderstaande tabel laat goed zien hoe groot de groep kiezers was, die de PVV hadden gestemd in 2017 in maart 2019 waren overgestapt naar FVD (28%). Nu is het 18%. De andere 10% is terug naar de PVV. Gemiddeld zien we dat van de winst die de FVD in maart jl. behaalde op de andere partijen, ongeveer 40% weer terug is naar de partij, die ze in de Tweede Kamerverkiezingen van 2017 hebben gestemd.

Overgangspatronen FVD TK2017, PS2019, nu

	Allen	Stemde bij TK2017						
		FVD	PVV	VVD	CDA	50PLUS	SP	Rest
Stemde FVD bij PS2019	15%	85%	28%	12%	10%	16%	8%	4%
Stemt nu FVD	10%	74%	19%	7%	6%	9%	5%	2%
Stemde PS2019 FVD nu terug bij partij TK2017	3%	<i>n.v.t.</i>	10%	3%	3%	7%	2%	1%

Regelmatig meten we het vertrouwen in ministers. Aan het begin van het parlementaire jaar, doen we het weer.

Op de volgende pagina ziet u het overzicht.

In één jaar zien we een aantal duidelijke verschuivingen. Hoekstra is duidelijk gestegen naar de eerste plaats. (Dat was al eerder te zien na de aankoop van AirFrance-KLM-aandelen in februari van dit jaar). De Jonge staat nu tweede. Mark Rutte is nu terug op de 7e plaats, terwijl hij een jaar geleden vrijwel onderaan stond (dat hing samen de dividendbelasting-problematiek). De stijging van Van Nieuwenhuizen van vorig jaar is weer teniet gedaan.

Rangorde van mate van vertrouwen in de ministers

<i>Rangorde verticaal afgezet</i>	Allen okt 17	Allen april 18	Allen sep 18	Allen sep 19
Wopke Hoekstra	5	4	7	1
Hugo de Jonge	9	3	4	2
Carola Schouten	1	1	1	3
Arie Slob	2	6	3	4
Sigrid Kaag	6	5	2	5
Ank Bijleveld	10	9	8	6
Mark Rutte	4	7	15	7
Wouter Koolmees	7	11	9	8
Bruno Bruins	12	13	10	9
Ferdinand Grapperhaus	14	12	6	10
Kajsa Ollongren	3	15	12	11
Cora van Nieuwenhuizen	11	10	5	12
Stef Blok		8	16	13
Ingrid van Engelshoven	8	14	11	14
Sander Dekker	16	16	14	15
Eric Wiebes	15	2	13	16

Het is interessant om het verloop van het vertrouwen in Mark Rutte te volgen per partij. Met name om zijn scores van vorig jaar en dit jaar te vergelijken. Met name is de positie van Mark Rutte verbeterd bij de kiezers van CDA, D66, PvdA en PvdD.

Positie van Mark Rutte bij de vertrouwenscores van de ministers

Rangorde t.o.v. de andere ministers naar stemkeuze	Allen	TK2017									
		VVD	CDA	D66	GrLnks	PvdA	PvdD	SP	FvD	PVV	50PLUS
oktober 2017	4	1	7	8	8	7	5	13	9	6	12
april 2018	7	1	14	2	14	9	9	16	14	15	3
september 2018	15	1	16	13	15	15	15	16	15	16	16
september 2019	7	1	7	7	14	9	6	16	14	16	15

Bij de fractievoorzitters zien we wat minder verschuivingen. Ten opzichte van 5 maanden geleden zien we dat de stijging van Baudet van april jl. weer teniet is gedaan. Bij Thieme zien we ook een daling t.o.v. het afgelopen jaar.

Rangorde van mate van vertrouwen in de fractievoorzitters

rangorde vertrouwenscijfers	Okt - 2017	Sep - 2018	Apr - 2019	Sep- 2019
Segers	2	3	1	1
Dijkhoff	1	1	2	2
Asscher	6	7	3	3
Buma/Heerma	4	4	5	4
Roemer/Marijnissen	5	2	6	5
Van der Staaij	9	8	9	6
Klaver	7	6	8	7
Thieme	8	5	4	8
Pechtold/Jetten	3	10	12	9
Krol	12	9	10	10
Wilders	11	12	11	11
Baudet	10	11	7	12
Kuzu	13	13	13	13