

Nieuw Haags Peil van 2 juni 2010

Ten opzichte van gisteren is er niets veranderd. Circa 3% mensen is van mening veranderd, maar de effecten van die overgangen hebben elkaar geneutraliseerd.

Een week voor de verkiezingen ziet het er stabiel uit, maar nog steeds zijn er veel kiezers die op 9 juni een andere keuze kunnen maken.

Landelijke peiling politieke voorkeur

<i>in zetels Tweede Kamer</i>	verk. TK2006	1/6 2010	2/6 2010
VVD	22	37	37
PvdA	33	28	28
CDA	41	23	23
PVV	9	18	18
SP	25	12	12
Groen Links	7	11	11
D66	3	11	11
ChristenUnie	6	7	7
SGP	2	2	2
PvdDieren	2	1	1
Trots op NL		0	0
Piratenpartij		0	0
Lijst 17		0	0
Andere partij		0	0
Totaal	150	150	150
PVV+VVD+CDA	72	78	78
VVD+CDA+D66	66	71	71
PvdA+VVD+D66	58	76	76
PVDA+SP+GrLinks+D66	68	62	62

Aan de kiezers wordt gevraagd hoe zeker men weet dat men de partij van de eerste keuze gaat stemmen. Ten opzichte van 2 weken geleden zien we een duidelijk verschuiving. Twee weken geleden gaf 41% aan 100% zeker de partij van de eerste voorkeur te stemmen, nu is dat 54%. Tussen 90 en 99% zeker was twee weken geleden 28% en nu 22%. Bij elkaar is de score meer dan 90% zeker dus van 69% naar 76% gestegen.

Het is interessant om per partij te zien hoeveel procent van degenen die nu aangeven een bepaalde partij te stemmen daar meer dan 90% zeker van zijn:

<i>Percentage van de huidige kiezers die voor minstens 90% zeker weten deze partij te zullen stemmen</i>	19-mei	2-jun
VVD	70%	79%
PvdA	67%	79%
CDA	81%	85%
PVV	75%	78%
SP	72%	74%
Groen Links	53%	64%
D66	55%	59%
ChristenUnie	61%	64%
SGP	97%	98%
PvdDieren	57%	62%

Partijen als Groen Links, D66, ChristenUnie en Partij voor de Dieren hebben relatief meer kiezers die nog openingen houden voor andere partijen dan de partij die men nu opgeeft. Wel is het zo dat de meesten gewoon bij de partij blijven die ze nu noemen en als men overstapt velen elkaar in evenwicht houden omdat niet iedereen dezelfde overstap maakt. Zo zullen er mensen zijn die van Groen Links naar de PvdA overstappen, maar ook van de PvdA naar Groen Links overstappen.