

Analyse verkiezingsuitslag - Tweede Kamerverkiezingen 2023

- Het formatieproces
- Zetelverdeling Eerste Kamer
- Uitslag Tweede Kamerverkiezingen 2023
 - Coalitie over rechts
 - Coalitie over het midden
 - Coalitie over links
- Geothermie en de warmtetransitie in de verkiezingsprogramma's

Het formatieproces



Coalitie over rechts: PVV, VVD en NSC

Partij	Zetels
PVV	37
VVD	24
NSC	20
Totaal = 81 zetels	

Andere mogelijkheden:

Zonder NSC erg onwaarschijnlijk

PVV	37
VVD	24
<hr/>	
	= 61 zetels
+ <i>BBB</i>	7
+ <i>FvD</i>	3
+ <i>SGP</i>	3
+ <i>JA21</i>	1
<hr/>	
	= 75 zetels

Coalitie over rechts: Verhouding Eerste Kamer

Eerste Kamer zetels:

VVD	10
PVV	4
NSC	0
<hr/>	
	= 14 zetels

Aanvullen met:

+ BBB	16
+ CDA	6
+ SGP	2
<hr/>	
	= 38 zetels

Coalitie over het midden: VVD, NSC en GroenLinks/PvdA

Partij	Zetels
VVD	24
NSC	20
GroenLinks/PvdA	25
Totaal = 69 zetels	
+D66	9
Totaal = 78 zetels	

Andere mogelijkheden:

+ChristenUnie 3

+CDA 5

= 77 zetels

+Volt 2

+CDA 5

= 76 zetels

Coalitie over het midden: Verhouding Eerste Kamer

Eerste Kamer zetels:

VVD	10
GroenLinks/PvdA	14
NSC	0
<hr/>	
	= 24 zetels

Aanvullen met:

+ D66	5
+ CDA	6
+ ChristenUnie	3
<hr/>	
	= 38 zetels

Coalitie over links: GroenLinks/PvdA en NSC

Andere mogelijkheden:

Linkse coalitie niet haalbaar.

Partij	Zetels
GroenLinks/PvdA	25
NSC	20
Totaal = 45 zetels	
+ D66	9
+ Volt	2
+ PvdD	3
+ SP	5
+ ChristenUnie	3
	= 67 zetels totaal

Coalitie over links: Verhouding Eerste Kamer

Eerste Kamer zetels:

GroenLinks/PvdA	14
NSC	0
<hr/>	
	= 14 zetels

Aanvullen voor meerderheid met:

+ D66	5
+ PvdD	3
+ SP	3
+ Volt	2
+ ChristenUnie	3
<hr/>	
	= 30 zetels

Geothermie en de warmtetransitie in de verkiezingsprogramma's

- | | |
|---------------------|--|
| PVV | <ul style="list-style-type: none">• Geen verplichte warmtepomp. [p.20]• De energierekening is de afgelopen jaren naar recordhoogte gestegen. Vele honderdduizenden mensen leven in energiearmoede. [...] Daarom wil de PVV de energiebelasting én de BTW op energie verlagen. [p.22] |
| VVD | <ul style="list-style-type: none">• We stimuleren geothermie. Geothermie is een duurzame bron van energie die continue warmte kan genereren. Daarbij wordt rekening gehouden met seismiciteit en grondwater. We stimuleren dit op plekken waar dit bewezen veilig kan. Geothermie is ideaal voor de verduurzaming in de glastuinbouwsector, maar ook als input voor (lokale) warmtenetten. [p.62] |
| NSC | <ul style="list-style-type: none">• De overheid treft de nodige ruimtelijke reserveringen voor windparken en waterstofproductie op de Noordzee, kerncentrales, warmte/geothermie en voor waterstof en ammoniak als opslag/drager van energie. [p.55]• Steeds meer woonwijken worden aangesloten op een warmtenet. Omdat betaalbare energie een basisbehoefte is, moet de overheid invloed kunnen blijven uitoefenen op het aanbod en de tarieven. Warmtenetten moeten daarom overwegend in publieke handen zijn. [p.56] |
| GroenLinks
-PvdA | <ul style="list-style-type: none">• We werken toe naar compleet aardgasvrije wijken, zodat huizen worden verwarmd door elektriciteit, aardwarmte en warmte uit water als alternatieve verwarmingsbronnen. [...] Waar nodig regelen we financiële compensatie voor mensen die met hun wijk overstappen op alternatieven voor gas. Gemeenten werken samen met bewoners aan plannen om buurten aardgasvrij te maken. Gemeenten krijgen regie en meer bevoegdheden. [p.21]• Warmtetransitie in publieke handen. De Wet Collectieve Warmte (WCW) wordt zo snel mogelijk afgerond. [p.22] |