



Den Haag

127

Model N 10-2

Vermeld hier het nummer  
van het stembureau

Proces-verbaal van een stembureau

# Tweede Kamerverkiezing

Verkiezing van de leden van de  
Tweede Kamer der Staten-Generaal

22 november 2023

Tweede Kamerverkiezing 2023  
PV Woensdag 127



0679d4277ccaca9e

Model N 10-2

**Proces-verbaal van een stembureau in een gemeente waar een centrale stemopneming wordt verricht**

De verkiezing van de leden van de Tweede Kamer der Staten-Generaal op 22 november 2023

Gemeente 's-Gravenhage - Kieskring 12

**1. Stembureau, locatie en openingstijden**

**1a Stembureaugegevens tijdens de stemming**

Nummer  
stembureau

Adres/locatie stembureau

1 2 7

Mozartlaan 280

Dag

Maand

Jaar

Openingstijden (van - tot)

2 2 1 1 2 0 2 3

0730 - 2100

Het gaat om een stembureau dat toegankelijk is voor alle kiezers.

**1b Stembureaugegevens tijdens de telling (op partijniveau)**

Wanneer vond de telling (op partijniveau) plaats?

Dag

Maand

Jaar

Tijd (van - tot)

2 2 1 1 2 0 2 3

2100 - 2400

Waar vond de telling (op partijniveau) plaats?

- De telling vond plaats in het stemlokaal.
- De telling vond plaats in het World Forum, Churchillplein 10 Den Haag.

**2. Aanwezigheid stembureauleden**

Houd per stembureau lid de tijden bij waarop het lid bij de zitting aanwezig was, dus zowel de stembureauleden van de ochtendshift als van de middagshift.

**Let op:** noteer hier ook de namen en tijden van eventuele tellers.

Voorletter(s)	Achternaam	Aanwezig op het stembureau:	
		Uren (van - tot)	
A	de Rond	0600	1600
L	Wigmans	0600	1600
W	vd Voort-Timmermans	0600	1600
W	van Paassen	0600	1600
V.	STEEMERS	1600	2400
P.	VISSER	1600	2400
M.	de WEERT	1600	2400
W.	SCOB	1600	2400
A.	de Boor-Schilperoord	1600	2400
M.	KRAAKMAN	2100	2400
M.	KEMPER	2100	2400

### 3. Aantal toegelaten kiezers

Vul hieronder de aantallen geldige stempassen, volmachtbewijzen en kiezerspassen in bij A, B en C.  
Tel bij D de aantallen bij elkaar op.

Aantal geldige stempassen	A	1229
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	114
Aantal geldige kiezerspassen	C	8
		Tel op +
<b>Totaal aantal toegelaten kiezers ( A + B + C = D )</b>	<b>D</b>	<b>1351</b>

Je gaat nu de stembiljetten beoordelen en tellen op partijniveau.

## Telling op partijniveau

Lijstnummer	Partijnaam		Aantal stemmen
01	VVD	01	250
02	D66	02	89
03	GROENLINKS / Partij van de Arbeid (PvdA)	03	157
04	PVV (Partij voor de Vrijheid)	04	392
05	CDA	05	50
06	SP (Socialistische Partij)	06	59
07	Forum voor Democratie	07	29
08	Partij voor de Dieren	08	42
09	ChristenUnie	09	21
10	Volt	10	16
11	JA21	11	7
12	Staatkundig Gereformeerde Partij (SGP)	12	9
13	DENK	13	9
14	50PLUS	14	4
15	BBB	15	30
16	BIJ1	16	1
17	Piratenpartij - De Groenen	17	2
18	BVNL / Groep Van Haga	18	4
19	Nieuw Sociaal Contract	19	167
20	Splinter	20	2
21	LP (Libertaire Partij)	21	0
22	LEF - Voor de Nieuwe Generatie	22	1
23	Samen voor Nederland	23	1
24	Nederland met een PLAN	24	0
26	Politieke Partij voor Basisinkomen	26	0
<b>Totaal aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat.</b>			<b>1342</b>

Vul dit aantal in op pagina 6 bij rubriek 4, onderdeel E (Aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat).

#### 4. Aantal uitgebrachte stemmen

Het aantal getelde stemmen moet gelijk zijn aan het aantal toegelaten kiezers ( $D = H$ ).  
Vul hieronder de aantallen in en tel deze bij elkaar op.

Aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat	E	1342	
Aantal blanco stembiljetten	F	2	
Aantal ongeldige stembiljetten	G	7	
<b>Totaal aantal getelde stemmen (<math>E + F + G = H</math>)</b>		<b>H</b>	1351

Tel op +

Is er een verschil tussen het aantal toegelaten kiezers op pagina 4, (rubriek 3, onderdeel D) en het aantal uitgebrachte stemmen (rubriek 4, onderdeel H)?  
Verklaar dat op de volgende pagina.

### 5. Verschil tussen het aantal toegelaten kiezers en het aantal uitgebrachte stemmen

Is er een verschil tussen het aantal toegelaten kiezers op pagina 4 (rubriek 3, onderdeel D) en het aantal uitgebrachte stemmen op pagina 6 (rubriek 4, onderdeel H)?

- Nee. → Ga dan door naar rubriek 6.  
 Ja. → Verklaar dan hierna het verschil, door in te vullen hoe vaak je onderstaande situaties hebt geconstateerd.

**Er zijn méér stembiljetten geteld. Noteer hoeveel stembiljetten er meer zijn geteld**

Mogelijke verklaringen voor het verschil  
 (Vermeld hieronder het aantal keer dat de onderstaande situaties zich hebben voorgedaan)

Aantal keren dat er een stembiljet teveel is uitgereikt

Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil  
 (Vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situaties zich hebben voorgedaan)


Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil

**Er zijn minder stembiljetten geteld. Noteer hoeveel stembiljetten er minder zijn geteld**

Mogelijke verklaringen voor het verschil  
 (Vermeld hieronder het aantal keer dat de onderstaande situaties zich hebben voorgedaan)

Aantal keren dat een kiezer het stembiljet niet heeft ingeleverd

Aantal keren dat er een stembiljet te weinig is uitgereikt

Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil  
 (Vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situaties zich hebben voorgedaan)


Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil

## 6. Bezwaren van kiezers

### Hebben aanwezige kiezers bezwaren geuit?

Bezwaren zijn klachten of opmerkingen van kiezers.

Voorbeelden van bezwaren van kiezers tijdens de stemming: het stembureau is moeilijk bereikbaar, er staat meer dan één persoon in een stemhokje.

Voorbeelden van bezwaren van kiezers tijdens de telling: een stem wordt onterecht geldig, ongeldig of blanco verklaard, het resultaat van de telling wordt niet bekendgemaakt, het resultaat van de telling is onjuist.

Leg alle bezwaren van kiezers vast in dit proces-verbaal. Ook als het stembureau het niet eens is met de kiezer. Heeft het stembureau een reactie op het bezwaar? Noteer die dan ook.

**Let op:** noteer geen persoonsgegevens van kiezers.

### Bezwaren van kiezers tijdens de stemming

Geen

Ja, namelijk:

za evaluatie + vraag 7

### Bezwaren van kiezers tijdens de telling

Geen

Ja, namelijk:



1075

## 7. Onregelmatigheden of bijzonderheden

Waren er onregelmatigheden of bijzonderheden tijdens de stemming en telling?

Voorbeelden: de stembus was vol en er was geen tweede stembus voor de desbetreffende verkiezing, het brandalarm ging af en het stemlokaal moest worden ontruimd, activiteiten in of rondom het stemlokaal beïnvloedde de kiezer.

Omschrijf de onregelmatigheden of bijzonderheden en vermeld hoe vaak hier sprake van was.

**Let op:** noteer geen persoonsgegevens van kiezers.

### Onregelmatigheden en bijzonderheden

Geen

Ja, namelijk:

Ochtendshift: bijna de hele shift geen werkende iPad gehad.

Stempassen zijn daarom niet gescand en niet voorzien van een stempel 'gescand'.

De overdracht is niet via de shiftwissel in de iPad gegaan!

Met de hand getelde passen om 16<sup>00</sup>

- 921 stempassen,
- 74 volmachten
- 5 kiezpassen

Middagavond shift.

Problemen met iPad hebben geduurd tot 18.30.  
Vanaf 18.30 zijn de passen gescanned.



## 8. Stembureauleden aanwezig bij de telling

Noteer in deze rubriek de namen van alle stembureauleden en tellers die bij de telling aanwezig zijn. Dat zijn in elk geval de voorzitter en minimaal twee andere stembureauleden.

**Let op:** Je vult in rubriek 8 alleen de namen in.

Vervolgens ondertekenen al deze stembureauleden en tellers het proces-verbaal in rubriek 9.

Naam voorzitter

1

V. STEENERS

Namen stembureauleden

2

P. VISSER

3

M. de WERT

4

W. SCOB

5

A. de BOOM-SCHILPERDORP

6

M. KRAAKMAN

7

M. KEMPER



### 9. Ondertekening stembureauleden (proces-verbaal)

Alle stembureauleden en tellers die aanwezig zijn bij de telling plaatsen in deze rubriek hun handtekening in dezelfde volgorde als de namen bij onderdeel 8. Het proces-verbaal wordt minimaal door de voorzitter en twee andere stembureauleden ondertekend.

**Let op:** iedereen die vermeld staat in rubriek 8, zet hier zijn of haar handtekening.

Datum: 

Dag	Maand	Jaar
22	11	2023

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		





