



Den Haag

140

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 140



74f61840618d33f7

**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
140	Hofstad Lyceum, Colijnplein 9

Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)
2 2	1 1	2 0 2 3	0600 - 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	2105 - 0030

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)	
D	Develing	0600	1600
			1600
L	Berkhout	0600	1600
			→
m	Schinkel	0600	1600
A	Welteurede	0600	1600
A	Broekhuis	0600	1600
P	Beirnaert	1600	1115
j	Bargeman	1600	1115
j	Berkhuysen	1600	1115
R	Gerssen	1600	1115
S	Wakan	1600	1115
N	Biesheuvel	2045	1115
H	Spelmink	2100	0045

### 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	1006	
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	96	
Aantal geldige kiezerspassen	C	7	
<b>Totaal aantal toegelaten kiezers ( A + B + C = D )</b>		<b>D</b>	1109

Tel op +

Je gaat nu de stembiljetten beoordelen en tellen op partijniveau.

## Telling op partijniveau

Lijstnummer	Partijnaam		Aantal stemmen
01	VVD	01	216
02	D66	02	108
03	GROENLINKS / Partij van de Arbeid (PvdA)	03	<del>249</del> 249
04	PVV (Partij voor de Vrijheid)	04	229
05	CDA	05	31
06	SP (Socialistische Partij)	06	28
07	Forum voor Democratie	07	17
08	Partij voor de Dieren	08	37
09	ChristenUnie	09	9
10	Volt	10	20
11	JA21	11	6
12	Staatkundig Gereformeerde Partij (SGP)	12	5
13	DENK	13	18
14	50PLUS	14	4
15	BBB	15	17
16	BIJ1	16	5
17	Piratenpartij - De Groenen	17	2
18	BVNL / Groep Van Haga	18	3
19	Nieuw Sociaal Contract	19	94
20	Splinter	20	1
21	LP (Libertaire Partij)	21	0
22	LEF - Voor de Nieuwe Generatie	22	2
23	Samen voor Nederland	23	1
24	Nederland met een PLAN	24	1
26	Politieke Partij voor Basisinkomen	26	0
<b>Totaal aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat.</b>			<b>1103</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	1103
Aantal blanco stembiljetten	F	4
Aantal ongeldige stembiljetten	G	2
		Tel op +
<b>Totaal aantal getelde stemmen (<math>E + F + G = H</math>)</b>	<b>H</b>	1109

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:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Bezwaren van kiezers tijdens de telling

Geen

Ja, namelijk:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## 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:

+ Scherpe randen stembus (vinger opengehaald)  
- Drempelgliders schuiven en zorgen voor  
gevaarlijke situatie voor mensen met een  
rollator / rolstoel

ix Stembiljet gescheurd bij de voorbereiding  
van de telling en met plakband  
aan elkaar geplakt. Geldig meegeteld.

Aantal keer opnieuw moeten tellen omdat  
we een groot telverschil hadden. Uiteindelijk  
op kunnen lossen.



## 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

Dim Belnaert

Namen stembureauleden

2

Johan Bargeman

3

Jordy Berkhuisen

4

Remko Gerssen

5

Sibylla Wakan

6

Nico Biesheuvel

7

Hennie Spelmink



### 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		





