

**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

in november 2023

Gemeente Tynaarlo

Kieskring 3

**1. Stembureau, locatie en openingstijden**

**1a. Stembureaugegevens tijdens stemming**

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)
12	Ubbenaseweg 7, 9491 AA Zeijen	2 2	1 1	2 0 2 3	07 30 - 21 00

Vul voor een mobiel stembureau hieronder de gegevens in voor elke locatie waar het stembureau voor kiezers open is.

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)

**1b. Stembureaugegevens tijdens telling (op lijstniveau)**

Wanneer vond de telling (op lijstniveau) plaats?

Datum:	Dag	Maand	Jaar	Tijd (van-tot)
	2 2	1 1	2 0 2 3	2 1 0 0 - 2 2 4 9

Waar vond de telling (op lijstniveau) plaats?

De telling vond in het stemlokaal plaats.

De telling vond op een andere locatie plaats. Adres of omschrijving locatie: \_\_\_\_\_

## 2. Aanwezigheid stembureauleden

Houd per stembureau lid de tijden bij waarop het lid bij de zitting aanwezig was.

Voorletters	Achternaam	Aanwezig op het stembureau			
		Dag	Maand	Jaar	Tijd (van - tot)
A	Peters	22	11	2023	07 30 - 22 49
H	Colenbrander	22	11	2023	7 30 - 22 49
J	Bouma	21	11	2023	7 30 - 22 49
J	Hofste	21	11	2023	7 30 - 22 49
J.A.	Oudheuisden	21	11	2023	7 30 - 22 49
R	Troost	21	11	2023	7 30 - 22 49
W	Berendsen	21	11	2023	7 30 - 22 49

### 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	494	
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	38	
Aantal geldige kiezerspassen	C	8	
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)		D	540

Tel op +

### 4. Aantal uitgebrachte stemmen

U gaat nu de stembiljetten tellen en beoordelen.  
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	539	
Aantal blanco stembiljetten	F	0	
Aantal ongeldige stembiljetten	G	1	
Totaal aantal getelde stemmen (E + F + G = H)		H	540

Tel op +

Is het aantal toegelaten kiezers niet gelijk aan het aantal uitgebrachte stemmen?  
Verklaar dat op volgende pagina.

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

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

- NEE --> Ga dan door naar rubriek 6.
- JA --> Verklaar dan hieronder het verschil, door in te vullen hoe vaak u onderstaande situaties heeft geconstateerd.

<b>Er zijn méér stembiljetten geteld. Noteer hoeveel stembiljetten er meer zijn geteld</b>	
--	--

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 <i>(vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situatie zich hebben voorgedaan)</i>	
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	

<b>Er zijn minder stembiljetten geteld. Noteer hoeveel stembiljetten er minder zijn geteld</b>	
--	--

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 <i>(vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situatie zich hebben voorgedaan)</i>	
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	

## 6. Bezwaren van kiezers

### Hebben aanwezige kiezers bezwaren geuit?

*Bezwaren zijn klachten of aanmerkingen 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 bezwaren

### Bezwaren van kiezers tijdens de telling

geen bezwaren

## 7. Onregelmatigheden of bijzonderheden

*Waren er onregelmatigheden of bijzonderheden tijdens de stemming en telling?*

*Voorbeelden: een of meer stembureauleden waren te laat of zijn niet gekomen, de stembus was vol en er was geen tweede stembus, het brandalarm ging af en het stemlokaal moest worden ontruimd, activiteiten in of rondom het stemlokaal beïnvloedden 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 onregelmatigheden





## Bijlage: Voorlopige telling op lijstniveau

Zet in elk vakje één cijfer. Begin rechts, met het laatste cijfer.

Lijstnummer en Lijstnaam	Aantal stemmen		
1. VVD			78
2. D66			40
3. GROENLINKS / Partij van de Arbeid		10	5
4. PVV (Partij voor de Vrijheid)		10	7
5. CDA			3
6. SP (Socialistische Partij)		1	8
7. Forum voor Democratie			12
8. Partij voor de Dieren		1	6
9. ChristenUnie			8
10. Volt			6
11. JA21			2
12. Staatkundig Gereformeerde Partij			7
13. DENK			0
14. 50PLUS			3
15. BBB		6	2
16. BIJ1			0
17. Piratenpartij - De Groenen			1
18. BVNL / Groep Van Haga			4
19. Nieuw Sociaal Contract		6	5
20. Splinter			0
21. LP (Libertaire Partij)			0
22. LEF - Voor de Nieuwe Generatie			2
23. Samen voor Nederland			0