

Model N 10-2**Proces-verbaal van een stembureau (centrale stemopneming)**

De verkiezing van de leden van de Tweede Kamer der Staten-Generaal op 29 oktober 2025

Gemeente Leiden

Kieskring Leiden

Waarom dit proces-verbaal?

Elk stembureau maakt bij een verkiezing een proces-verbaal op. In dit proces-verbaal legt een stembureau vast hoe de stemming en het tellen van de stembiljetten is verlopen. Bij centrale stemopneming telt het stembureau op de dag van stemming alleen de stembiljetten per lijst. De volgende dag telt het gemeentelijke stembureau de stembiljetten per lijst en per kandidaat.

Wie vult dit proces-verbaal in?

De voorzitter en leden van het stembureau vullen dit proces-verbaal in. Na afloop van het tellen van de stembiljetten ondertekenen alle stembureauleden die op dat moment aanwezig zijn het proces-verbaal. Dat zijn in elk geval de voorzitter van het stembureau en minimaal twee andere stembureauleden.

1. Stembureau, locatie en openingstijden**1a. Stembureaugegevens tijdens stemming**

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Tijd (van - tot)
8	Rapenburg 28, 2311 EW Leiden	2	9	1 0 2 0 2 5	7 30 - 21 00

1b. Stembureaugegevens tijdens telling (op lijstniveau)Wanneer vond de telling (op lijstniveau) plaats?

Datum:	Dag	Maand	Jaar	Tijd (van-tot)
	2	9	1 0 2 0 2 5	21:00 - 23:54

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 stembureaulid de tijden bij waarop het lid bij de zitting aanwezig was.

[illegible]

3. Aantal toegelaten kiezers

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

Aantal geldige stempassen	A	1056
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	84
Aantal geldige kiezerspassen	C	14
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)		D 1154

4. Aantal getelde stembiljetten

U gaat nu de stembiljetten beoordelen en deze op lijstniveau tellen.

4a. Telling op partijniveau

Vul hieronder de aantallen getelde stembiljetten per lijst in.

Zet in elk vakje één cijfer. Begin rechts, met het laatste cijfer – dus zo:

Aantal stembiljetten
1 9

Lijstnummer en Partijnaam	Aantal stembiljetten
1. PVV (Partij voor de Vrijheid)	19
2. GROENLINKS / Partij van de Arbeid (PvdA)	307
3. VVD	91
4. Nieuw Sociaal Contract (NSC)	0
5. D66	369
6. BBB	3
7. CDA	75
8. SP (Socialistische Partij)	22
9. DENK	1
10. Partij voor de Dieren	72
11. Forum voor Democratie	16
12. Staatkundig Gereformeerde Partij (SGP)	1
Subtotaal 1 1056	

Lijstnummer en Partijnaam	Aantal stembiljetten
13. ChristenUnie	14
14. Volt	43
15. JA21	24
16. Vrede voor Dieren	3
17. Belang Van Nederland (BVNL)	2
18. BIJ1	4
19. LP (Libertaire Partij)	0
20. 50PLUS	3
21. Piratenpartij	0
23. Vrij Verbond	0
24. DE LINIE	0
25. NL PLAN	0
Subtotaal 2 93	

Totaal aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat (1+2)*	1149
--	------

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

4b. Totaaltelling

Vul hieronder de aantallen in en tel deze bij elkaar op.

Aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat	E 1149
Aantal blanco stembiljetten	F 5
Aantal ongeldige stembiljetten	G 1
Totaal aantal getelde stembiljetten (E + F + G = H)	
	H 1155

5. Verschil tussen het aantal toegelaten kiezers en het aantal getelde stembiljetten

Is er een verschil tussen het aantal toegelaten kiezers (vakje D in rubriek 3) en het aantal getelde stembiljetten (vakje H in rubriek 4)?

☐ Nee → Ga verder met rubriek 6. *Bezwaren van kiezers*

☒ Ja → Ga hieronder verder

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

1

Mogelijke verklaringen voor het verschil

Vermeld hieronder het aantal keer dat de onderstaande situaties zich hebben voorgedaan.

Hoe vaak is een stembiljet te veel uitgereikt?

0

Hoe vaak is er een andere verklaring voor het verschil?

(vermeld hieronder de andere verklaringen en hoe vaak er sprake van was)

Hoe vaak is er geen verklaring voor het verschil?

1

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.

Hoe vaak heeft een kiezer het stembiljet niet ingeleverd?

Hoe vaak is een stembiljet te weinig uitgereikt?

Hoe vaak is er een andere verklaring voor het verschil?

(vermeld hieronder de andere verklaringen en hoe vaak er sprake van was)

Hoe vaak is er geen verklaring voor het verschil?

6. Bezwaren van kiezers

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, etc.

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, etc.

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.

6a. Bezwaren tijdens de stemming

Hebben aanwezige kiezers bezwaren geuit tijdens de stemming?

☒ Nee

☐ Ja, namelijk:

6b. Bezwaren tijdens de telling

Hebben aanwezige kiezers bezwaren geuit tijdens de telling?

☒ Nee

☐ Ja, namelijk:

7. Onregelmatigheden en/of bijzonderheden

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, etc.

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

Let op: noteer geen persoonsgegevens van kiezers.

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

☒ Nee

☐ Ja, namelijk:
