

Model N 10-2

Proces-verbaal van een stembureau (centrale stemopneming)

De verkiezing van de Nederlandse leden van het Europees Parlement
op 6 juni 2024
Gemeente Apeldoorn

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 stemmen is verlopen. Bij centrale stemopneming telt het stembureau op de dag van stemming alleen de stemmen per lijst. De volgende dag telt het gemeentelijke stembureau / stembureau voor het openbaar lichaam de stemmen 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 stemmen 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	Openingstijden (van - tot)
003	Fransiscan Panochie	06	06	2024	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

Wanneer vond de telling plaats?

Datum:	Dag	Maand	Jaar	Tijd (van - tot)
	06	06	2024	21:00 - 22:30

Waar vond de telling 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:			Tijd (van - tot)				
		Dag	Maand	Jaar					
FW	Gouveneur	06	06	2024	06	30	-	12	30
		06	06	2024	17	00	-	23	00
B	Wattel	06	06	2024	06	45	-	08	30
					12	00	-	18	00
					20	30	-	23	00
							-		
JP	Beuker.	06	06	2024	07	00	-	12	00
					18	15	-	23	00
AW	v. Brunnem. Hunt	06	06	2024	07	00	-	12	00
					18	15	-	23	00
Q	Mulder	06	06	2024	11	45	-	18	30
					20	30	-	23	00
FW	Rutk.	06	06	2024	07	00	-	12	00
					18	15	-	23	00
JS	de Wild	06	06	2024	17	45	-	18	30
					20	30	-	23	00
JH.	Yrenom Jurgens	06	06	2024	11	45	-	18	30
					20	30	-	23	00
							-		
							-		
							-		
							-		
							-		
							-		
							-		

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	564
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	70
Aantal geldige kiezerspassen	C	1

Tel op +

Totaal aantal toegelaten kiezers ($A + B + C = D$)

D	635
---	-----

4. Aantal uitgebrachte stemmen

U gaat nu de stembiljetten tellen en beoordelen. Geef het aantal stemmen per lijst weer in de bijlage aan het einde van dit proces-verbaal.

Vul vervolgens hieronder de aantallen geldige, blanco en ongeldige stemmen in en tel deze aantallen bij elkaar op.

Aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat	E	635
Aantal blanco stembiljetten	F	0
Aantal ongeldige stembiljetten	G	0

Tel op +

Totaal aantal toegelaten kiezers ($E + F + G = H$)

H	635
---	-----

Het aantal uitgebrachte stemmen zou gelijk moeten zijn aan het aantal toegelaten kiezers ($D = H$).
Is het aantal toegelaten kiezers niet gelijk aan het aantal uitgebrachte stemmen? 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 (rubriek 3, onderdeel D) en het aantal uitgebrachte stemmen (rubriek 4, onderdeel H)?

NEE → Ga dan door naar rubriek 6.

JA → Verklaar dan hierna het verschil, door in te vullen hoe vaak u onderstaande situaties heeft geconstateerd.

Er zijn méér stembiljetten geteld. Noteer hoeveel stembiljetten er meer zijn geteld	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
--	---

*Hieronder staan een aantal 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	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
---	---

Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil <i>(Vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situaties zich hebben voorgedaan)</i>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
--	---

Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
--	---

Er zijn minder stembiljetten geteld. Noteer hoeveel stembiljetten er minder zijn geteld	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
--	---

*Hieronder staan een aantal 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	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
--	---

Aantal keren dat er een stembiljet te weinig is uitgereikt	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
--	---

Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil <i>(Vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situaties zich hebben voorgedaan)</i>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
--	---

Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
--	---

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

Bezwaren van kiezers tijdens de telling

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 of bijzonderheden

8. Stembureauleden aanwezig bij de telling

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

Let op: U vult in rubriek 8 alleen de namen in.

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

Naam voorzitter

1

Souverein

Namen stembureauleden

2

Latte

3

Becker

4

Brennan - Stunt

5

Mulder.

6

Rutke

7

de Wild

8

Yreman. Jongenius

Bijlage Voorlopige telling op lijstniveau

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

Lijstnummer en Lijstnaam	Aantal stemmen		
1. GROENLINKS / Partij van de Arbeid (PvdA)		1	23
2. VVD		8	5
3. CDA - Europese Volkspartij		6	4
4. Forum voor Democratie		1	6
5. D66		5	7
6. Partij voor de Dieren		3	0
7. 50PLUS		0	2
8. PVV (Partij voor de Vrijheid)		1	06
9. JA21		0	5
10. NL PLAN EU		0	1
11. ChristenUnie		2	1
12. Staatkundig Gereformeerde Partij (SGP)		1	6
13. BBB		2	0
14. Meer Directe Democratie		0	0
15. SP (Socialistische Partij)		0	6
16. vandeRegio		0	1
17. Volt Nederland		4	4
18. Belang Van Nederland (BVNL)		0	1
19. NSC		3	6
20. Piratenpartij - De Groenen		0	1