

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 Maastricht in kieskring 19 (Maastricht)

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)
55	Wijkcentrum De Luibe van Akenweg 15, 6218 HK Maastricht	2 9	1 0	2 0 2 5	0 7 3 0 - 2 1 0 0

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							
2 9	1 0	2 0 2 5	2 1	0 0	-	23	30	-	

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: _____

3. Aantal toegelaten kiezers

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	838
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	93
Aantal geldige kiezerspassen	C	9
		Tel op +
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)		D 940

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 stembiljetten in en tel deze aantallen bij elkaar op.

Aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat	E	937
Aantal blanco stembiljetten	F	3
Aantal ongeldige stembiljetten	G	1
		Tel op +
Totaal aantal getelde stemmen (E + F + G = H)		H 941

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 stembiljetten

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 zijn meer geteld 1

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	
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>	
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	1

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

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	
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 situaties zich hebben voorgedaan)</i>	
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	

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

P. van Est

Namen stembureauleden

2

A. Poolen

3

J. van Hoof

4

J. Oosterbosch

5

I. Severyns

6

M. Hassink

7

Bijlage Voorlopige telling op lijstniveau

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

Lijstnummer en Lijstnaam	Aantal stemmen			
1 PVV (Partij voor de Vrijheid)			2	14
2 GROENLINKS / Partij van de Arbeid (PvdA)			1	30
3 VVD			1	92
4 Nieuw Sociaal Contract (NSC)				7
5 D66			1	48
6 BBB				18
7 CDA			1	19
8 SP (Socialistische Partij)				21
9 DENK				4
10 Partij voor de Dieren				12
11 Forum voor Democratie				43
12 Staatkundig Gereformeerde Partij (SGP)				2
13 ChristenUnie				1
14 Volt				12
15 JA21				47
16 Vrede voor Dieren				3
17 Belang Van Nederland (BVNL)				7
18 BIJ1				1
19 LP (Libertaire Partij)				0
20 50PLUS				21
21 Piratenpartij				1
22 FNP				0
24 DE LINIE				0

Rooster verkiezingen 29 oktober 2025
Stembureau 55 Wijkcentrum de Luibe
van Akenweg 15, 6218 HK Maastricht

	voorzitter	pl. verv.vz	lid 1	lid 2	lid 3	lid 4	Aantal
	P.van Est	A. Poolen	J. van Hoof	J. Oosterbosch	I. Severijns	M. Hassink	
7.00-8.00	1		1		1	1	4
8.00-9.00	1		1		1	1	4
9.00-10.00	1	1		1	1		4
10.00-11.00	1	1		1			3
11.00-12.00		1	1	1		1	4
12.00-13.00		1	1		1	1	4
13.00-14.00	1			1	1	1	4
14.00-15.00		1	1	1	1		4
15.00-16.00		1	1	1		1	4
16.00-17.00	1		1	1		1	4
17.00-18.00	1		1		1	1	4
18.00-19.00		1			1	1	3
19.00-20.00	1	1		1	1		4
20.00-21.00	1	1	1	1			4
21.00-00.00	1	1	1	1	1	1	6
	10	10	10	10	10	10	