

Model N 10-2

Proces-verbaal van een stembureau (centrale stemopneming)

De verkiezing van de leden van het Europees Parlement
op donderdag 6 juni 2024

Gemeente **Haaksbergen**
Kieskring **Nederland**

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)	
10	Pius X Jordaansingel 20 , 7481 GP , Haaksbergen	06	06	2024	07:30	21:00

1b. Stembureaugegevens tijdens telling (op lijstniveau)

Wanneer vond de telling (op lijstniveau) plaats?

Datum:

Dag	Maand	Jaar	Tijd (van - tot)
06	06	2024	21:00 - 22:20

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: _____

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

		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3	-	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3
1	1	1	1	1																												
2	2	2	2	2																												
3	3	3	3	3																												
1	1																															
2	2																															
3	3																															
1	1																															
2	2																															
3	3																															
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3	-	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3
1	1	1	1	1																												
2	2	2	2	2																												
3	3	3	3	3																												
1	1																															
2	2																															
3	3																															
1	1																															
2	2																															
3	3																															
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3	-	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3
1	1	1	1	1																												
2	2	2	2	2																												
3	3	3	3	3																												
1	1																															
2	2																															
3	3																															
1	1																															
2	2																															
3	3																															
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3	-	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3
1	1	1	1	1																												
2	2	2	2	2																												
3	3	3	3	3																												
1	1																															
2	2																															
3	3																															
1	1																															
2	2																															
3	3																															
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3	-	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3
1	1	1	1	1																												
2	2	2	2	2																												
3	3	3	3	3																												
1	1																															
2	2																															
3	3																															
1	1																															
2	2																															
3	3																															
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3	-	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3
1	1	1	1	1																												
2	2	2	2	2																												
3	3	3	3	3																												
1	1																															
2	2																															
3	3																															
1	1																															
2	2																															
3	3																															
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3	-	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3
1	1	1	1	1																												
2	2	2	2	2																												
3	3	3	3	3																												
1	1																															
2	2																															
3	3																															
1	1																															
2	2																															
3	3																															
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3	-	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3
1	1	1	1	1																												
2	2	2	2	2																												
3	3	3	3	3																												
1	1																															
2	2																															
3	3																															
1	1																															
2	2																															
3	3																															
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3	-	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	1	2	2	3	3
1	1	1	1	1																												
2	2	2	2	2																												
3	3	3	3	3																												
1	1																															
2	2																															
3	3																															
1	1																															
2	2																															
3	3																															

3. Aantal toegelaten kiezers

Vul hieronder de aantallen geldige stempassen, volmachtsbewijzen 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	534
Aantal geldige volmachtsbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	49
Aantal geldige kiezerspassen	C	2
		Tel op +
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)		D 585

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	583
Aantal blanco stembiljetten	F	2
Aantal ongeldige stembiljetten	G	-
		Tel op +
Totaal aantal getelde stemmen (E + F + G = H)		H 585

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 hieronder 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

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
(vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situatie 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

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
(vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situatie 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 bekend gemaakt, 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 Cebecioglu A

Namen stembureauleden

2 BCGM Oskam-Temmink (voorzitter)

3 R. Spanjer

4 W. Richters - Boelens

5 K. Peppink

6 J. Slomp-Dane

7 G.G. Dreyer

8 M. Floors

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

[Lege pagina]

[Lege pagina]

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)			46
2 - VVD			58
3 - CDA - Europese Volkspartij			93
4 - Forum voor Democratie			7
5 - D66			23
6 - Partij voor de Dieren			9
7 - 50PLUS			15
8 - PVV (Partij voor de Vrijheid)		11	5
9 - JA21			2
10 - NL PLAN EU			-
11 - ChristenUnie			2
12 - Staatkundig Gereformeerde Partij (SGP)			1
13 - BBB			69
14 - Meer Directe Democratie			-
15 - SP (Socialistische Partij)			19
16 - vandeRegio			-
17 - Volt Nederland			17
18 - Belang Van Nederland (BVNL)			1
19 - NSC		10	3
20 - Piratenpartij - De Groenen			3