



Den Haag

379

Model N 10-2

Vermeld hier het nummer  
van het stembureau

Proces-verbaal van een stembureau

# Europees Parlementsverkiezing

Verkiezing van de leden van  
het Europees Parlement

6 juni 2024

Europees Parlementsverkiezing  
PV Donderdag 379



cbfb62964b4bb0bb

**Model N 10-2**

**Proces-verbaal van een stembureau (centrale stemopneming)**

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

Gemeente 's-Gravenhage - Kieskring 12

**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 een centrale stemopneming telt het stembureau op de dag van stemming alleen de stemmen per lijst. De volgende dag telt het gemeentelijke stembureau 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 de stemming**

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau
379	LAAN VAN POOT 355

Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)
0 6	0 6	2 0 2 4	0730 - 2100

**1b Stembureaugegevens tijdens de telling (op partijniveau)**

Wanneer vond de telling (op partijniveau) plaats?

Dag	Maand	Jaar	Tijd (van - tot)
0 6	0 6	2 0 2 4	2100 - 2200

Waar vond de telling (op partijniveau) plaats?

- De telling vond plaats in het stemlokaal.
- De telling vond plaats in het World Forum, Churchillplein 10 Den Haag.

## 2. Aanwezigheid stembureauleden

Houd per stembureaulid de tijden bij waarop het lid bij de zitting aanwezig was. Houd dit bij voor de stembureauleden van de ochtendshift en de middagshift.

**Let op:** noteer hier ook de namen en tijden van eventuele tellers.

		Aanwezig op het stembureau:	
Voorletter(s)	Achternaam	Uren (van - tot)	
LPD	HEINEN	0600	1600
SEC	Overdijk	0600	1600
MHG	Kemperman	0600	1600
AMWG	KOEHLE	0600	1600
NT	Donen	1600	2200
			4
S	Pellikaan	1600	
JM	Moore	1600	4
k	Jansen	1600	4
EJ	van der Sman	1600	4
JMA	<del>Wiersma</del> Brinkman	2100	4
N	Klartveld	2100	4
M	v. Zanen	2100	4

### 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	<b>A</b>	775
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	<b>B</b>	138
Aantal geldige kiezerspassen	<b>C</b>	1
	Tel op +	
<b>Totaal aantal toegelaten kiezers ( A + B + C = D )</b>	<b>D</b>	914

Je gaat nu de stembiljetten beoordelen en tellen op partijniveau.

## Telling op partijniveau

Lijstnummer	Partijnaam		Aantal stemmen
01	GROENLINKS / Partij van de Arbeid (PvdA)	01	184
02	VVD	02	232
03	CDA - Europese Volkspartij	03	61
04	Forum voor Democratie	04	12
05	D66	05	149
06	Partij voor de Dieren	06	43
07	50PLUS	07	5
08	PVV (Partij voor de Vrijheid)	08	76
09	JA21	09	8
10	NL PLAN EU	10	3
11	ChristenUnie	11	11
12	Staatkundig Gereformeerde Partij (SGP)	12	6
13	BBB	13	3
14	Meer Directe Democratie	14	0
15	SP (Socialistische Partij)	15	1
16	vandeRegio	16	4
17	Volt Nederland	17	77
18	Belang Van Nederland (BVNL)	18	9
19	NSC	19	21
20	Piratenpartij - De Groenen	20	4

<b>Totaal aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat.*</b>	909
--	-----

\* Vul dit aantal in op pagina 6 bij rubriek 4, onderdeel E (Aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat).

#### 4. Aantal uitgebrachte stemmen

Het aantal getelde stemmen moet gelijk zijn aan het aantal toegelaten kiezers ( $D = H$ ).

Vul 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	<b>E</b>	909
Aantal blanco stembiljetten	<b>F</b>	1
Aantal ongeldige stembiljetten	<b>G</b>	1
		Tel op +
<b>Totaal aantal getelde stemmen (<math>E + F + G = H</math>)</b>	<b>H</b>	911

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

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 op pagina 4 (rubriek 3, onderdeel D) en het aantal uitgebrachte stemmen op pagina 6 (rubriek 4, onderdeel H)?

Nee. → Ga dan door naar rubriek 6.

Ja. → Verklaar dan hierna het verschil, door in te vullen hoe vaak je onderstaande situaties hebt 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 (Vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situaties zich hebben voorgedaan)	

Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	
--	--

<b>Er zijn minder stembiljetten geteld. Noteer hoeveel stembiljetten er minder zijn geteld</b>	3.
--	----

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 situaties zich hebben voorgedaan)	

Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	3
--	---





## 7. Onregelmatigheden of bijzonderheden

Waren er onregelmatigheden of bijzonderheden tijdens de stemming en telling?

Voorbeelden: de stembus was vol en er was geen tweede stembus voor de desbetreffende verkiezing, het brandalarm ging af en het stemlokaal moest worden ontruimd, activiteiten in of rondom het stemlokaal beïnvloedde 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

Ja, namelijk:

Ipad deed het de eerste uren niet. Gewerkt met ROS en vervangende Ipad is gebracht. Daarna alle passen ingescand.

Een kiezer kwam met twee machtigingen, maar één gemachtigde had haar goedkeuring op zijn en niet haar stempas ingevuld. Die machtiging/stempas van haar was leeg en hebben we geweigerd. Van zijn stempas hebben we hem toegestaan om de achterkant door te strepen en gewoon zijn stem uit te brengen.  
↳ stempas nr. 152

Bij telling was er een meneer die dacht dat hij mee mocht tellen en dat hij dit vaker deed zonder zich te hebben aangemeld. Wij hebben hem meerdere malen uitgelegd dat dit niet is toegestaan en na 15 minuten is hij vertrokken, wel aangegeven dat hij bij telling aanwezig mocht zijn



## 8. Stembureauleden aanwezig bij de telling

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

**Let op:** Je vult in rubriek 8 alleen de namen in.

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

Naam voorzitter

1

E.J. van der Sman

Namen stembureauleden

2

NT Danen

3

JM Moore

4

S. Pellikaan

5

K. Jansen

6

J. Brinkman

7

M. van Zanen

Nick Harteveld



### 9. Ondertekening stembureauleden (proces-verbaal)

Alle stembureauleden en tellers die aanwezig zijn bij de telling plaatsen in deze rubriek hun handtekening in dezelfde volgorde als de namen bij rubriek 8. Het proces-verbaal wordt minimaal door de voorzitter en twee andere stembureauleden ondertekend.

**Let op:** iedereen die vermeld staat in rubriek 8, zet hier zijn of haar handtekening.

Datum: 

Dag	Maand	Jaar			
06	06	2	0	2	4

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		





