



Den Haag

403

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 403



32998fc60e66c9c7

## 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

403

DOORNIKSE STRAAT 150, DEN HAAG

Dag

Maand

Jaar

Openingstijden (van - tot)

0 6 0 6 2 0 2 4

0700 - 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 - 2232

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)				
A	MULDER	06	00	-	16	10
				-		
E	WIERIKX	06	00	-	16	10
				-		
R	VAN EYBERGEN	06	00	-	16	16
				-		
R	VAN RIJCKEVOLSER	06	00	-	16	10
				-		
F	Schubmacher	16	00	-	23	00
				-		
C	VERMUE	16	00	-	23	00
				-		
J	de Vormer	16	00	-	23	00
				-		
H	van Asbeck	16	00	-	23	00
				-		
SLJ	Vooren	16	00	-	23	00
				-		
JC	HANIKINS	21	00	-	22	36
				-		
				-		
				-		
				-		

### 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	A	690
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	131
Aantal geldige kiezerspassen	C	6
	Tel op +	
<b>Totaal aantal toegelaten kiezers ( A + B + C = D )</b>	D	827

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	164
02	VVD	02	196
03	CDA - Europese Volkspartij	03	56
04	Forum voor Democratie	04	20
05	D66	05	168
06	Partij voor de Dieren	06	31
07	50PLUS	07	4
08	PVV (Partij voor de Vrijheid)	08	62
09	JA21	09	10
10	NL PLAN EU	10	0
11	ChristenUnie	11	7
12	Staatkundig Gereformeerde Partij (SGP)	12	8
13	BBB	13	11
14	Meer Directe Democratie	14	0
15	SP (Socialistische Partij)	15	4
16	vandeRegio	16	1
17	Volt Nederland	17	64
18	Belang Van Nederland (BVNL)	18	0
19	NSC	19	18
20	Piratenpartij - De Groenen	20	1

<b>Totaal aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat.*</b>	825
--	-----

\* 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>	825
Aantal blanco stembiljetten	<b>F</b>	0
Aantal ongeldige stembiljetten	<b>G</b>	1
		Tel op +
<b>Totaal aantal getelde stemmen (<math>E + F + G = H</math>)</b>	<b>H</b>	826

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.

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

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 uitgerekend	
--	--

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	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)

Aantal keren dat een kiezer het stembiljet niet heeft ingeleverd	
Aantal keren dat er een stembiljet te weinig is uitgerekend	

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	1
--	---

## 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

Geen

Ja, namelijk:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Bezwaren van kiezers tijdens de telling

Geen

Ja, namelijk:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---







## 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

C. VERMUE

Namen stembureauleden

2

F. SCHUMACHER

3

H. VAN ASBECK

4

J. HANCIOS

5

J. DE VORMER

6

S. VOOREN

7





### 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	2024

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		





