



Den Haag

159

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 159



c76b1df2c5ff3274

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

199

ROSSINIJAAN 141

Dag

Maand

Jaar

Openingstijden (van - tot)

0	6	0	6	2	0	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---

0600	-	2100
------	---	------

0730

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	-	2300
------	---	------

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.

Voorletter(s)	Achternaam	Aanwezig op het stembureau:	
		Uren (van - tot)	
D	Kok	0600	1600
H	Dik	0600	1600
S	van der Linden	0600	1600
T	Abdoelradjak - NAZIR	0600	1600
MBR	Koekhoeck	1600	2315
PT	VAN DER WIJK	1600	2315
A	ter Arest	1600	2315
LJ	van der Heyde - v. DERLT.	1600	1900
		1950	2315
W.	van Es	1600	2315
C	KWANT	2100	2300
			2315
A	Sadal	2100	2315

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	817
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	103
Aantal geldige kiezerspassen	C	2
		Tel op +
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)	D	922

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	260
02	VVD	02	91
03	CDA - Europese Volkspartij	03	54
04	Forum voor Democratie	04	24
05	D66	05	78
06	Partij voor de Dieren	06	63
07	50PLUS	07	11
08	PVV (Partij voor de Vrijheid)	08	156
09	JA21	09	5
10	NL PLAN EU	10	1
11	ChristenUnie	11	16
12	Staatkundig Gereformeerde Partij (SGP)	12	2
13	BBB	13	22
14	Meer Directe Democratie	14	2
15	SP (Socialistische Partij)	15	25
16	vandeRegio	16	1
17	Volt Nederland	17	60
18	Belang Van Nederland (BVNL)	18	4
19	NSC	19	33
20	Piratenpartij - De Groenen	20	8

Totaal aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat.*	916
--	-----

* 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	E	916	
Aantal blanco stembiljetten	F	0	
Aantal ongeldige stembiljetten	G	3	
Totaal aantal getelde stemmen ($E + F + G = H$)		H	919

Tel op +

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

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

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 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

3

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:

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:

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 N. B. R. Koekkoek

Namen stembureauleden

2 P. T. van der Wijk

3 A. ter Avest

4 L. J. van der Heijde - van Delft

5 W. van Es

6 C. Kwant

7 A. Sadal

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		

