

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

Hoorn

Kieskring

11 Den Helder

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)	
15	Grote Been 3 Hoorn	6	6	2024	07.30	21.00

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				Tijd (van - tot)							
0	6	0	6	2	0	2	4	2	1	0	0	2	3	0	0

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: _____

2. Aanwezigheid stembureauleden

Houd per stembureau lid de tijden bij waarop het lid op het stembureau aanwezig was.

Aanwezig op het stembureau:

Voorletter(s)	Achternaam	Dag Maand Jaar			Tijd (van - tot)	
		Dag	Maand	Jaar	Tijd (van - tot)	Tijd (van - tot)
J	Tonneman	06	06	2024	07:00	24:00
H	van der Beek	06	06	2024	07:00	21:00
G	van der Werf	06	06	2024	07:00	23:00
I	de Wit - de Wit	06	06	2024	07:00	23:00
H	Bergman	06	06	2024	08:45	23:00
B	Bregitta Meester	06	06	2024	08:45	23:00
A	Ursun	06	06	2024	08:45	23:00
V	Vredem Bregt	06	06	2024	08:45	23:00
F	Kuip	06	06	2024	09:00	23:00

3. Aantal toegelaten kiezers

Vul hieronder de aantallen geldige stempassen, volmachtbewijzen 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	685	
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	87	
Aantal geldige kiezerspassen	C	6	
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)		D	778

Tel op +

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	772	
Aantal blanco stembiljetten	F	1	
Aantal ongeldige stembiljetten	G	4	
Totaal aantal getelde stemmen (E + F + G = H)		H	777

Tel op +

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

0

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

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 een kiezer het stembiljet niet heeft ingeleverd	0
Aantal keren dat er een stembiljet te weinig is uitgereikt	0
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)	
Vermoedelijk 1 biljet in stembus van stembureau 14 gespoold	
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 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 Jan Tonneman

Namen stembureauleden

2 Gaby van der Werf

3 Sneke de Wit - de Wit

4 Hland Bergman

5 Bregitta MEESTER

6 Anton URSUM

7 Victoria VREDENBREGT

8 Frieda Kuip (van Orion stembureau)

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

[Lege pagina]

18	
19	
20	

[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)	2	0	9
2 - VVD		7	3
3 - CDA - Europese Volkspartij		4	6
4 - Forum voor Democratie		3	0
5 - D66		5	8
6 - Partij voor de Dieren		4	3
7 - 50PLUS		1	3
8 - PVV (Partij voor de Vrijheid)	1	5	6
9 - JA21			8
10 - NL PLAN EU			1
11 - ChristenUnie			5
12 - Staatkundig Gereformeerde Partij (SGP)			2
13 - BBB			31
14 - Meer Directe Democratie			1
15 - SP (Socialistische Partij)			25
16 - vandeRegio			0
17 - Volt Nederland			38
18 - Belang Van Nederland (BVNL)			3
19 - NSC			29
20 - Piratenpartij - De Groenen			17

STEMBUREAULID 1

- Nummert de ingenomen stembewijzen per type (stempassen, volmachtbewijzen, kiezerspassen) van 1 tot en met 25
- Bundelt stapel van 25 stembewijzen per type met elastiek

STEMBUREAUNR:

15

STEMBUREAULID 2 TELT BUNDEL NA:

- Indien akkoord: vinkt af op formulier
- Indien niet akkoord: corrigeert bundel en vinkt af
- Noteert volgnummer op de bundel

STEMPASSEN

Bundel 1	<input type="text" value="1"/>	25	Bundel 18	<input type="text" value="18"/>	450	Bundel 35	<input type="text"/>	875	Bundel 52	<input type="text"/>	1300	Bundel 69	<input type="text"/>	1725
Bundel 2	<input type="text" value="2"/>	50	Bundel 19	<input type="text" value="19"/>	475	Bundel 36	<input type="text"/>	900	Bundel 53	<input type="text"/>	1325	Bundel 70	<input type="text"/>	1750
Bundel 3	<input type="text" value="3"/>	75	Bundel 20	<input type="text" value="20"/>	500	Bundel 37	<input type="text"/>	925	Bundel 54	<input type="text"/>	1350	Bundel 71	<input type="text"/>	1775
Bundel 4	<input type="text" value="4"/>	100	Bundel 21	<input type="text" value="21"/>	525	Bundel 38	<input type="text"/>	950	Bundel 55	<input type="text"/>	1375	Bundel 72	<input type="text"/>	1800
Bundel 5	<input type="text" value="5"/>	125	Bundel 22	<input type="text" value="22"/>	550	Bundel 39	<input type="text"/>	975	Bundel 56	<input type="text"/>	1400	Bundel 73	<input type="text"/>	1825
Bundel 6	<input type="text" value="6"/>	150	Bundel 23	<input type="text" value="23"/>	575	Bundel 40	<input type="text"/>	1000	Bundel 57	<input type="text"/>	1425	Bundel 74	<input type="text"/>	1850
Bundel 7	<input type="text" value="7"/>	175	Bundel 24	<input type="text" value="24"/>	600	Bundel 41	<input type="text"/>	1025	Bundel 58	<input type="text"/>	1450	Bundel 75	<input type="text"/>	1875
Bundel 8	<input type="text" value="8"/>	200	Bundel 25	<input type="text" value="25"/>	625	Bundel 42	<input type="text"/>	1050	Bundel 59	<input type="text"/>	1475	Bundel 76	<input type="text"/>	1900
Bundel 9	<input type="text" value="9"/>	225	Bundel 26	<input type="text" value="26"/>	650	Bundel 43	<input type="text"/>	1075	Bundel 60	<input type="text"/>	1500	Bundel 77	<input type="text"/>	1925
Bundel 10	<input type="text" value="10"/>	250	Bundel 27	<input type="text" value="27"/>	675	Bundel 44	<input type="text"/>	1100	Bundel 61	<input type="text"/>	1525	Bundel 78	<input type="text"/>	1950
Bundel 11	<input type="text" value="11"/>	275	Bundel 28	<input type="text"/>	700	Bundel 45	<input type="text"/>	1125	Bundel 62	<input type="text"/>	1550	Bundel 79	<input type="text"/>	1975
Bundel 12	<input type="text" value="12"/>	300	Bundel 29	<input type="text"/>	725	Bundel 46	<input type="text"/>	1150	Bundel 63	<input type="text"/>	1575	Bundel 80	<input type="text"/>	2000
Bundel 13	<input type="text" value="13"/>	325	Bundel 30	<input type="text"/>	750	Bundel 47	<input type="text"/>	1175	Bundel 64	<input type="text"/>	1600	Aantal bundels <input type="text" value="27"/> x 25 = <input type="text" value="675"/> Restant <input type="text" value="10"/> Totaal A <input type="text" value="685"/>		
Bundel 14	<input type="text" value="14"/>	350	Bundel 31	<input type="text"/>	775	Bundel 48	<input type="text"/>	1200	Bundel 65	<input type="text"/>	1625			
Bundel 15	<input type="text" value="15"/>	375	Bundel 32	<input type="text"/>	800	Bundel 49	<input type="text"/>	1225	Bundel 66	<input type="text"/>	1650			
Bundel 16	<input type="text" value="16"/>	400	Bundel 33	<input type="text"/>	825	Bundel 50	<input type="text"/>	1250	Bundel 67	<input type="text"/>	1675			
Bundel 17	<input type="text" value="17"/>	425	Bundel 34	<input type="text"/>	850	Bundel 51	<input type="text"/>	1275	Bundel 68	<input type="text"/>	1700			

VOLMACHTSBEWIJZEN

Bundel 1	<input type="text" value="1"/>	25	Bundel 10	<input type="text"/>	250	Bundel 19	<input type="text"/>	475	Bundel 28	<input type="text"/>	700	Bundel 37	<input type="text"/>	925
Bundel 2	<input type="text" value="2"/>	50	Bundel 11	<input type="text"/>	275	Bundel 20	<input type="text"/>	500	Bundel 29	<input type="text"/>	725	Bundel 38	<input type="text"/>	950
Bundel 3	<input type="text" value="3"/>	75	Bundel 12	<input type="text"/>	300	Bundel 21	<input type="text"/>	525	Bundel 30	<input type="text"/>	750	Bundel 39	<input type="text"/>	975
Bundel 4	<input type="text"/>	100	Bundel 13	<input type="text"/>	325	Bundel 22	<input type="text"/>	550	Bundel 31	<input type="text"/>	775	Bundel 40	<input type="text"/>	1000
Bundel 5	<input type="text"/>	125	Bundel 14	<input type="text"/>	350	Bundel 23	<input type="text"/>	575	Bundel 32	<input type="text"/>	800	Aantal bundels <input type="text" value="3"/> x 25 = <input type="text" value="75"/> Restant <input type="text" value="12"/> Totaal B <input type="text" value="87"/>		
Bundel 6	<input type="text"/>	150	Bundel 15	<input type="text"/>	375	Bundel 24	<input type="text"/>	600	Bundel 33	<input type="text"/>	825			
Bundel 7	<input type="text"/>	175	Bundel 16	<input type="text"/>	400	Bundel 25	<input type="text"/>	625	Bundel 34	<input type="text"/>	850			
Bundel 8	<input type="text"/>	200	Bundel 17	<input type="text"/>	425	Bundel 26	<input type="text"/>	650	Bundel 35	<input type="text"/>	875			
Bundel 9	<input type="text"/>	225	Bundel 18	<input type="text"/>	450	Bundel 27	<input type="text"/>	675	Bundel 36	<input type="text"/>	900			

KIEZERSPASSEN

Bundel 1	<input type="text"/>	25	Bundel 6	<input type="text"/>	150	Bundel 11	<input type="text"/>	275	Bundel 16	<input type="text"/>	400	Aantal bundels <input type="text" value="—"/> x 25 = <input type="text" value="—"/> Restant <input type="text" value="6"/> Totaal C <input type="text" value="6"/>
Bundel 2	<input type="text"/>	50	Bundel 7	<input type="text"/>	175	Bundel 12	<input type="text"/>	300	Bundel 17	<input type="text"/>	425	
Bundel 3	<input type="text"/>	75	Bundel 8	<input type="text"/>	200	Bundel 13	<input type="text"/>	325	Bundel 18	<input type="text"/>	450	
Bundel 4	<input type="text"/>	100	Bundel 9	<input type="text"/>	225	Bundel 14	<input type="text"/>	350	Bundel 19	<input type="text"/>	475	
Bundel 5	<input type="text"/>	125	Bundel 10	<input type="text"/>	250	Bundel 15	<input type="text"/>	375	Bundel 20	<input type="text"/>	500	