

Model N 10-2

Proces-verbaal van een stembureau in een gemeente/openbaar lichaam waar een centrale stemopneming wordt verricht

De verkiezing van de leden van de Tweede Kamer der Staten-Generaal
in november 2023

Gemeente **Hattem**
Kieskring **7 (Arnhem)**

1. Stembureau, locatie en openingstijden

1a. Stembureaugegevens tijdens stemming

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)	
4	MFC De Marke Daendelsweg 2 , 8051 DX , Hattem	22	11	2023	07:30	21:00

1b. Stembureaugegevens tijdens telling (op lijstniveau)

Wanneer vond de telling (op lijstniveau) plaats?

Datum:

Dag	Maand	Jaar	Tijd (van - tot)				
22	nov	2023	21	00	-	01	00

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)	
EF	Schulze	22	11	2023	06:45	09:00
					13:00	16:00
					20:00	01:00
					06:45	10:00
A.	Broukhorst	22	11	2023	14:00	17:00
					20:00	01:00
Gik	Knecht-Kerweling	22	11	2023	08:00	11:00
					15:00	18:00
					21:00	01:00
					11:00	14:00
W.M	Klaassen-Trouw	22	11	2023	18:00	01:00
		22	11	2023	09:00	12:00
Ac	vander Voep - Pleister	16:00			16:00	19:00
FW	Tissot van Patot	22	11	2023	10:00	13:00
					17:00	20:00
					20:00	
					06:45	08:00
W.H.J	Seneyn	22	11	2023	12:00	15:00
					19:00	01:00
CJ	van Albenma	22	11	2023	20:45	01:00
B	Vierhuis	22	11	2023	20:45	01:00

3. Aantal toegelaten kiezers

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	1513
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	181
Aantal geldige kiezerspassen (om te stemmen in een andere gemeente)	C	3

Tel op +

Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)

D	1697
---	------

4. Aantal uitgebrachte stemmen

U gaat nu de stembiljetten tellen en beoordelen.

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

Vul hieronder de aantallen in en tel deze bij elkaar op.

Aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat	E	1714
Aantal blanco stembiljetten	F	1
Aantal ongeldige stembiljetten	G	

Tel op +

Totaal aantal getelde stemmen (E + F + G = H)

H	1715
---	------

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

18

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	18

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 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

1. A.C. van der Waarp- Pleiter heeft rond 19.50 uur telefonisch laten weten dat zij i.v.m. een ongeval van haar dochter ~~de~~ niet verder aan het stembureau of de telling kon deelnemen.
2. wegens vermoedigheid is P. Fissol van Patot om 21.10 uur vertrokken.

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 W.K.J. Smeijns

Namen stembureauleden

2 E.F. Schulze

3 A. Broukhout

4 G.K. Knegt-Heveling

5 W.M. Klaassen-Tromp

6 ~~R. Eisrot van Patot~~

7 C.J. van Abbeema

8 B. Vleerhuis

9

10

11

12

13

14