

## 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)	
5	Vrije Baptisten Gemeente Hattem Hessenweg 84 , 8051 LE , 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	11	2023	21	15	-	24	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)	
B	Wijnhoud	22	11	2023	07:00	10:15
					11:30	13:00
					14:30	16:00
					17:30	
M	MeiBerG	22	11	2023	07:00	08:30
					10:00	13:00
					14:30	16:00
					17:30	20:30
D	Kroese	22	11	2023	07:00	08:30
					10:00	11:30
					13:00	16:00
					17:30	19:00
					20:30	24:00
J	Box-Kroneman	22	11	2023	07:00	08:30
					10:00	11:30
					13:00	14:30
					17:30	24:00
M	Ramberink	22	11	2023	08:30	10:30
					11:30	13:00
					14:30	17:30
M	Hoeseliet	22	11	2023	08:30	10:30
					11:30	14:30
					16:00	17:30
			2023		19:00	24:00
EMC	Veelen de Groot	22	11	2023	08:30	10:00

### 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	1275	
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	105	
Aantal geldige kiezerspassen (om te stemmen in een andere gemeente)	C	4	
Totaal aantal toegelaten kiezers ( A + B + C = D )		D	1384

Tel op +

### 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	1383	
Aantal blanco stembiljetten	F	1	
Aantal ongeldige stembiljetten	G	-	
Totaal aantal getelde stemmen ( E + F + G = H )		H	1384

Tel op +

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**

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**

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

Geen

### Bezwaren van kiezers tijdens de telling

Geen

## 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

\* Ca. 10.00 uur 1x (plv) lid stembureau gestopt met werkzaamheden.

\* 18.45 uur geïnformeerd dat 1x (plv) lid stembureau meevens ziele niet kan terugkomen.



## 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 B. Wijnhoud.

Namen stembureauleden

2 Henk Huisman

3 Marion Meiberg

4 Jerry van Beek

5 Derk Kroese

6 Margriet Hoogvliet

7 Geomet van den Berg

8

9

10

11

12

13

14