



## 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)
J.M.	van Doremalen	22	11	2023	07:00 - 11:30
		2			18:30 - 01:00
ZC	Diderlein de Win	22	11	2023	07:00 - 11:30
					18:30 - 01:00
B	Peenstra - Schaafsma	22	11	2023	07:00 - 11:30
					18:30 - 01:00
LJ	Nijhuis	22	11	2023	19:30 - 18:30
					21:00 - 01:00
J.	v.d. Kam	22	11	2023	11:30 - 10:30
					<del>18:30 - 18:30</del>
					21:00 - 01:00
AM	BOETERS	22	11	2023	11:30 - 18:30
					21:00 - 01:00
KR	Reitsma	22	11	2023	21:00 - 01:00



### 3. Aantal toegelaten kiezers

#### Aantal toegelaten kiezers

Vul hieronder de aantallen geldige stempassen, volmachtsbewijzen en kiezerspassen in bij A, B en C.  
Tel bij D de aantallen bij elkaar op.

Aantal geldige stempassen	A	1186
Aantal geldige volmachtsbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	1
Aantal geldige kiezerspassen (om te stemmen in een andere gemeente)	C	6
		Tel op +
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)		D 1193

### 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	1194
Aantal blanco stembiljetten	F	3
Aantal ongeldige stembiljetten	G	2
		Tel op +
Totaal aantal getelde stemmen (E + F + G = H)		H 1199

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**

6

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)

Tel fouten, we weten zeker dat het aantal stempassen kloppen met stem biljetten

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**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**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 J. M. van Doornmalen

Namen stembureauleden

2 K. Reekma

3 J. van Kam

4 ZC. Diederlein de Wijn

5 L. J. Nijhuis

6 B. Feenstra - Schaafsma

7 G. M. BOETERS





## Bijlage Voorlopige telling op lijstniveau

Zet in elk vakje één cijfer. Begin rechts, met het laatste cijfer.

Lijstnummer en lijstnaam	Aantal stemmen		
1 - VVD			76
2 - D66			63
3 - GROENLINKS / Partij van de Arbeid (PvdA)	3	0	8
4 - PVV (Partij voor de Vrijheid)	2	8	3
5 - CDA			25
6 - SP (Socialistische Partij)			69
7 - Forum voor Democratie			36
8 - Partij voor de Dieren			54
9 - ChristenUnie			21
10 - Volt			13
11 - JA21			4
12 - Staatkundig Gereformeerde Partij (SGP)			7
13 - DENK			2
14 - 50PLUS			2
15 - BBB			55
16 - BIJ1			8
17 - Piratenpartij - De Groenen			2
18 - BVNL / Groep Van Haga			12
19 - Nieuw Sociaal Contract	1	4	4
20 - Splinter			6
21 - LP (Libertaire Partij)			0
22 - LEF - Voor de Nieuwe Generatie			4
23 - Samen voor Nederland			0
24 - Nederland met een PLAN			0
26 - Politieke Partij voor Basisinkomen			0