



Gemeente
Rotterdam

Stembureaunummer

5	8	2
---	---	---

Proces-verbaal Tweede Kamerverkiezing

Deel A

In te vullen door het stembureau (voorzitter) op
woensdag 22 november 2023



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

De verkiezing van de leden van de Tweede Kamer
in november 2023
Gemeente Rotterdam
Kieskring 13 (Rotterdam)

1. Stembureau, locatie en openingstijden

1a Stembureaugegevens tijdens stemming

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)
582	Cornelis Danckertstraat 36	22	11	2023	0730 - 2100

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)
	22	11	2023	2130 -

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: _____

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	796
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	66
Aantal geldige kiezerspassen	C	4
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)		D 866

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	912
Aantal blanco stembiljetten	F	2
Aantal ongeldige stembiljetten	G	6
Totaal aantal getelde stemmen (E + F + G = H)		H 920

Tel op +

Is het aantal toegelaten kiezers niet gelijk aan het aantal uitgebrachte stemmen?
Verklaar dat op de volgende pagina.