

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 provinciale staten van Gelderland in kieskring Arnhem in maart 2023

Gemeente **Nijkerk**
Kieskring **Arnhem**

1. Stembureau, locatie en openingstijden**1a. Stembureaugegevens tijdens stemming**

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)	
13	Sporthal Strijland Grieglaan 2, 3862 GV, Nijkerk	15	03	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)	
	15	03	2023	21	00 - 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:

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	612	
Aantal geldige volmachtsbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	58	
Aantal geldige kiezerspassen (om te stemmen in een andere gemeente)	C	—	
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)		D	670

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	669	
Aantal blanco stembiljetten	F	0	
Aantal ongeldige stembiljetten	G	1	
Totaal aantal getelde stemmen (E + F + G = H)		H	670

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	<input type="text"/>
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)	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	<input type="text"/>

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	<input type="text"/>
Aantal keren dat er een stembiljet te weinig is uitgereikt	<input type="text"/>
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)	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	<input type="text"/>

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

een invalide persoon vond de toegang tot de
sporthal stryland met een rolstoel lastig.
Met name de buitendeur is moeilijk te openen

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

Namen stembureauleden

2

3

4

5

6

7

Bijlage Voorlopige telling op lijstniveau

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

Lijstnummer en lijstnaam	Aantal stemmen		
1 - VVD			59
2 - Forum voor Democratie			16
3 - CDA			58
4 - GROENLINKS			35
5 - Partij van de Arbeid (P.v.d.A.)			33
6 - D66			18
7 - ChristenUnie			92
8 - PVV (Partij voor de Vrijheid)			31
9 - SP (Socialistische Partij)			14
10 - Staatkundig Gereformeerde Partij (SGP)			20
11 - Partij voor de Dieren			11
12 - 50PLUS			12
13 - Lokale Partijen Gelderland			19
14 - BBB			184
15 - ONS Gelderland			1
16 - Belang van Nederland (BVNL)			9
17 - JA21			37
18 - Volt			20