

Model N 10-2

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

De verkiezing van de leden van het Algemeen bestuur van het waterschap Hunze en Aa's in maart 2023

Gemeente Tynaarlo

Kieskring Waterschap Hunze en Aa's

1. Stembureau, locatie en openingstijden

1a. Stembureaugegevens tijdens stemming

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)	
17	Schipborgerweg a 45, 9471 PR Zuidlaren	1	5	03	2023	7:30 - 21:00

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)	
	1	5	03	2023	21:00 - 01:45

Waar vond de telling 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 bij de zitting aanwezig was.

		Aanwezig op het stembureau			
Voorletters	Achternaam	Dag	Maand	Jaar	Tijd (van - tot)
K	van Kees	15	03	2023	06 45 - 11 00
		15	03	2023	13 00 - 17 00
v	A A	15	03	2023	19 00 - 02 00
J	Visser	15	03	2023	06 45 - 09 00
		15	03	2023	11 00 - 13 00
J	Visse	15	03	2023	17 00 - 19 30
		15	03	2023	21 00 - 02 00
R	Doornbos Papper	15	03	2023	06 45 - 09 30
		15	03	2023	13 00 - 16 30
R	Doornbos Papper	15	03	2023	19 00 - 02 00
Z	Janssen	15	03	2023	06 45 - 09 00
		15	03	2023	13 30 - 15 00
C	Janssen	15	03	2023	17 30 - 02 00
K	Folkeertsma	15	03	2023	09 30 - 13 30
		15	03	2023	15 00 - 17 30
K	Folkeertsma	15	03	2023	20 00 - 02 00
A	Waiger	15	03	2023	09 30 - 13 00
		15	03	2023	16 30 - 19 00
R	Waiger	15	03	2023	21 00 - 02 00

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	924
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	62
Aantal geldige kiezerspassen	C	0
Tel op +		
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)	D	986

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	972
Aantal blanco stembiljetten	F	14
Aantal ongeldige stembiljetten	G	2
Tel op +		
Totaal aantal getelde stemmen (E + F + G = H)	H	988

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

5. Verschil tussen het aantal toegelaten kiezers en het aantal uitgebrachte stemmen

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 #2

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	0
Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil <small>(vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situatie zich hebben voorgedaan)</small>	1
Een stembiljet per ongeluk voor 10221	
Hune en Aa's uitgereikt (pr N2V)	
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	1

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 <small>(vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situatie zich hebben voorgedaan)</small>	
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	

6. Bezwaren van kiezers

Hebben aanwezige kiezers bezwaren geuit?

Bezwaren zijn klachten of aanmerkingen 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 bekendgemaakt, 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 en bijzonderheden

Bijlage: Voorlopige telling op lijstniveau

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

Lijstnummer en Lijstnaam	Aantal stemmen		
1. Water Natuurlijk	2	7	0
2. Partij van de Arbeid (P.v.d.A.)	1	4	5
3. VVD		5	2
4. CDA		9	2
5. AWP voor water, klimaat en natuur		4	8
6. 50PLUS		1	6
7. ChristenUnie	1	2	4
8. Groninger Belang		3	6
9. BBB		1	6
10. Water in Bedrijf			0
11. Belang van Nederland (BVNL)		1	4