

Model N 10-2

Proces-verbaal van een stembureau (centrale stemopneming)

De verkiezing van de leden van EP24
Op 6 juni 2024
Gemeente Zwolle - Kieskring 4 (Zwolle)

Waarom dit proces-verbaal?

Elk stembureau maakt bij een verkiezing een proces-verbaal op. In dit proces-verbaal legt een stembureau vast hoe de stemming en het tellen van de stemmen is verlopen. Bij centrale stemopneming telt het stembureau op de dag van stemming alleen de stemmen per lijst. De volgende dag telt het gemeentelijke stembureau de stemmen per lijst en per kandidaat.

Wie vult dit proces-verbaal in?

De voorzitter en leden van het stembureau vullen dit proces-verbaal in. Na afloop van het tellen van de stemmen ondertekenen alle stembureauleden die op dat moment aanwezig zijn het proces-verbaal. Dat zijn in elk geval de voorzitter van het stembureau en minimaal twee andere stembureauleden.

1. Stembureau, locatie en openingstijden

1a Stembureaugegevens tijdens stemming

| Nummer stembureau | Adres/locatie stembureau | Dag | Maand | Jaar | Openingstijden (van - tot) | |
|-------------------|--|-----|-------|------|----------------------------|------|
| 8 | Gebouw speeltuinvereniging Assendorp Geraniumstraat 1 A 8013 TJ Zwolle | 06 | 06 | 2024 | 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) | |
|-----|-------|------|------------------|------|
| 6 | 6 | 2024 | 2115 | 2305 |

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 bij de zitting aanwezig was.

| Voorletters | Achternaam | Aanwezig op het stembureau: | | | Tijd (van - tot) | |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------|------------------|-------|
| | | Dag | Maand | Jaar | | |
| J | de Wit | 6 | 6 | 2024 | 11 00 | 15 00 |
| | | | | | 17 00 | 21 00 |
| O | van Bekken | 6 | 6 | 2024 | 7 00 | 11 00 |
| | | | | | 15 00 | 21 00 |
| S | Litjens | 6 | 6 | 2024 | 7 00 | 11 00 |
| | | | | | 13 00 | 17 00 |
| Z | de Manneke | 6 | 6 | 2024 | 21 00 | |
| | | | | | | |
| AP | Britten | 6 | 6 | 2024 | 7 00 | 13 00 |
| | | | | | 17 00 | 21 00 |
| | | | | | | |
| J | de Manneke | 6 | 6 | 2024 | 7 00 | 11 00 |
| | | | | | 11 00 | 17 00 |
| | | | | | 19 00 | 21 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 van A, B en C bij elkaar op.

| | | |
|---|---|-----|
| Aantal geldige stempassen | A | 852 |
| Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas) | B | 78 |
| Aantal geldige kiezerspassen | C | 4 |

Tel op +

Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)

| | |
|---|-----|
| D | 934 |
|---|-----|

4. Aantal uitgebrachte stemmen

U gaat nu de stembiljetten tellen en beoordelen. Geef het aantal stemmen per lijst weer in de bijlage aan het einde van dit proces-verbaal.

Vul vervolgens hieronder de aantallen geldige, blanco en ongeldige stembiljetten in en tel deze aantallen bij elkaar op.

| | | |
|--|---|-----|
| Aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat | E | 931 |
| Aantal blanco stembiljetten | F | 1 |
| Aantal ongeldige stembiljetten | G | 1 |

Tel op +

Totaal aantal uitgebrachte stemmen (E + F + G = H)

| | |
|---|-----|
| H | 933 |
|---|-----|

Het aantal uitgebrachte stemmen zou gelijk moeten zijn aan het aantal toegelaten kiezers (D = H).
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 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 hierna 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 | |
|--|--|

Hieronder staan een aantal 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 | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; padding: 5px;">Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil (vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situaties zich hebben voorgedaan)</td> <td style="width: 20%; text-align: center; border: 1px solid black;"> </td> </tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black;"> </td></tr> </table> | Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil (vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situaties zich hebben voorgedaan) | | | | | | | | | | | | |
| Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil (vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situaties 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 | / |
|--|---|

Hieronder staan een aantal 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 | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; padding: 5px;">Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil (vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situaties zich hebben voorgedaan)</td> <td style="width: 20%; text-align: center; border: 1px solid black;"> </td> </tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black;"> </td></tr> </table> | Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil (vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situaties zich hebben voorgedaan) | | | | | | | | | | |
| Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil (vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situaties 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 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

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

Allin Peder Britstra

Namen stembureauleden

2

Jelle de Munink

3

Sjoerd Litjens

4

Olivier van Balkum

5

Jan de Wit

6

7

