

je invaer: Martine OK
de invaer 9

Model N 10-2

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

De verkiezing van de leden van PS23
in maart 2023
Gemeente Heerlen
Kieskring I (Maastricht)

1. Stembureau, locatie en openingstijden

1a Stembureaugegevens tijdens stemming

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)	
48	BMV SamSam Mijnzetellaan 6 6412 EN Heerlen	15	03	2023	07:30	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)	
15	03	2023	21:00	01:30

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 stembureaulid de tijden bij waarop het lid bij de zitting aanwezig was.

Voorletters	Achternaam	Aanwezig op het stembureau:			Tijd (van - tot)	
		Dag	Maand	Jaar		
R.	van Hummel	15	03	2023	07 00	12 00
		15	03	2023	13 00	17 00
R.	van Hummel	15	03	2023	18 00	
P.	Idsardi	15	03	2023	07 00	10 00
		15	03	2023	11 00	15 00
C.	Dijkhuizen	15	03	2023	07 00	11 00
		15	03	2023	12 00	16 00
C.	Medendorp	15	03	2023	08 00	11 00
		15	03	2023	12 00	16 00
C.	Medendorp	15	03	2023	18 00	21 00
A.	van der Linden	15	03	2023	16 00	18 30
		15	03	2023	19 30	21 00
A.	van der Linden	15	03	2023		
A.	Slechtriem	15	03	2023	16 00	19 30
		15	03	2023	20 30	21 00
R.	Veeken	15	03	2023	08 00	10 00
		15	03	2023	11 00	14 00
R.	Veeken	15	03	2023	15 00	18 00
		15	03	2023	19 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	854
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	108
Aantal geldige kiezerspassen	C	0
		Tel op +
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)		D 962

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	957
Aantal blanco stembiljetten	F	5
Aantal ongeldige stembiljetten	G	5
		Tel op +
Totaal aantal getelde stemmen (E + F + G = H)		H 962

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 zijn meer 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

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

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 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

slechte verlichting in stemhok. Gewezen op aanwezige stemhok met verlichting en loop met verlichting aangeboden.

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 R. van Hammel

Namen stembureauleden

2 C. Dijkhuizen

3 A. van der Linden

4 A. Slechtriem

5 C. Medendorp

6 R. Veeken

7 T. Nieuwenhuizen

8 R. Hameleers

9 B. Wollrabe

[Lege pagina]

