

Proces-verbaal van een stembureau

Referendum Afvalbeleid op 16-03-2022

Gemeente Zoetermeer

RR22

Waarom een proces-verbaal?

Elk stembureau maakt bij een verkiezing een proces-verbaal op. Met het proces-verbaal legt het stembureau verantwoording af over het verloop van de stemming en over de telling van de stemmen. Op basis van de processen-verbaal wordt de uitslag van de verkiezing vastgesteld. Vul het proces-verbaal daarom altijd juist en volledig in.

Na de stemming mogen kiezers het proces-verbaal inzien.
Zo kunnen zij nagaan of de stemming en de telling van de stemmen correct verlopen zijn.

Wie vullen het proces-verbaal in en ondertekenen het?

Alle stembureauleden zijn verantwoordelijk voor het correct en volledig invullen van het proces-verbaal.
Na afloop van de telling ondertekenen alle stembureauleden die op dat moment aanwezig zijn het proces-verbaal.

27. Stembureau, locatie en openingstijden tijdens stemming

1a Stembureaugegevens tijdens stemming

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)
327	Sporthal De Veur- Prismalaan 40	16	03	2022	0730 -

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

Als de telling op een andere locatie plaatsvindt dan de stemming, vul dan hier de gegevens in.

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)

1c Geef aan of het een stembureau met beperkte toegang is

Vul hieronder in of het al dan niet gaat om een stembureau met een beperkte toegang.

- Een stembureau dat toegankelijk is voor **alle kiezers**.
- Een stembureau met **beperkte toegang**.
(bij een stembureau met beperkte toegang is een waarnemer aanwezig).

2. Aanwezigheid stembureauleden

Houd per stembureau lid de tijden bij waarop het lid op het stembureau aanwezig was.

Voorletters en achternaam stembureau lid		Aanwezig op het stembureau			
		Datum	van	tot	
SHIFT 1:					
voorzitter Shift 1					
1	G.A. Baas	16-3-2022	6 15	13 45	uur
			20 45	22 30	uur
Stembureauleden Shift 1					
2	W. J. Dekker	16-3-2022	6 30	13 45	uur
			20 45	22 30	uur
3	G. J. van der Wicdt	16-3-2022	6 30	13 45	uur
			20 45	22 30	uur
4	M. Hollander	16-3-2022	6 30	13 45	uur
			20 45	22 30	uur
5	M. Verhaik	16.3.2022	7 00	13 45	uur
			20 45	22 30	uur
SHIFT 2:					
voorzitter Shift 2					
6	A. van Duyn	16-3-2022	13 30	22 30	uur
					uur
Stembureauleden Shift 2					
7	M. Damen-Kokmeijer	16-3-2022	13 30	22 30	uur
					uur
8	MARISHA SCHUMER-BRAND	16-3-2022	13 30	22 30	uur
					uur
9	J. K. Peerkhan	16-3-2022	13 30	22 30	uur
					uur
10	H. G. van Eerden	16-3-2022	13 30	22 30	uur
					uur
Overige stembureauleden					
11					uur
					uur
12					uur
					uur
13					uur
					uur

3. 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.

Indien u een eerder ingevuld getal moet corrigeren kunt u dat in de rechter vakjes doen.

Streep dan het foute getal door en plaats het gecorrigeerde aantal in het rechter vak.

Aantal geldige stempassen	A	693	Ruimte voor correctie
Aantal geldige volmachtsbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	98	
Aantal geldige kiezerspassen (om te stemmen in een andere gemeente)	C	0	
		Tel op +	Tel op +
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)		D	791

4. Aantal uitgebrachte stemmen

U gaat nu over op het tellen van het aantal stemmen uitgebracht op de stembiljetten.

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 "JA" en "NEE"	E	783	Ruimte voor correctie
Aantal blanco stembiljetten	F	8	
Aantal ongeldige stembiljetten	G	0	
		Tel op +	Tel op +
Totaal aantal getelde stemmen (E + F + G = H)		H	791

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 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

nee

Mogelijke verklaringen voor het verschil

Vermeld hieronder het aantal keer dat de onderstaande situaties zich hebben voorgedaan.

Er kan meer dan één verklaring zijn.

Aantal keren dat er een stembiljet teveel is uitgereikt	
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	
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)	

Er zijn minder stembiljetten geteld. Noteer hoeveel stembiljetten er minder zijn geteld

nee

Mogelijke verklaringen voor het verschil

Vermeld hieronder het aantal keer dat de onderstaande situaties zich hebben voorgedaan.

Er kan meer dan één verklaring zijn.

Aantal keren dat een kiezer het stembiljet niet heeft ingeleverd	
Aantal keren dat er een stembiljet te weinig is uitgereikt	
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	
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)	

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

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 drie andere stembureauleden.

Let op: U vult in rubriek 8 alleen de namen in.

Vervolgens ondertekenen al deze stembureauleden het proces-verbaal in rubriek 9.

Datum:

Dag	Maand	Jaar
16	03	2022

SHIFT 1:

Naam voorzitter Shift 1	
1.	G.A. Baas

Naam stembureauleden Shift 1	
2.	W.J. Dekker
3.	G.J. van der Windt
4.	M.E. Hollander
5.	M Verhaar

SHIFT 2:

Naam voorzitter Shift 2	
6.	A. van Duyn

Naam stembureauleden Shift 2	
7.	M. Damen. Kakmeijer
8.	mariska Schuur-Brand
9.	J Z K Peerphan
10.	H G van Eerden

OVERIGE STEMBUREAULEDEN:

Naam stembureauleden	
11.	
12.	
13.	

[Lege pagina]

Bijlage: Telling Referendum Afvalbeleid

Referendum Afvalbeleid

	Aantal stemmen
JA	150
NEE	633
Totaal (E)	783

Overnemen Totaal (E) →

Totaal op JA en
NEE uitgebrachte
stemmen (E)

Aantal stembiljetten op JA en NEE:

783

Blanco stemmen
(F)

Aantal blanco stembiljetten:

8

Ongeldige stemmen
(G)

Aantal ongeldige stembiljetten:

0

Eindtotaal (H)

Totaal aantal getelde stembiljetten

791