
Model N 10-1

Proces-verbaal van een stembureau

De verkiezing van de leden van de raad van de gemeente Eemnes in maart 2022

Gemeente Eemnes

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.

1. Stembureau, locatie, en openingstijden tijdens stemming

1a Stembureaugegevens tijdens stemming

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)	
6	De RaadsVore Raadhuislaan 80 A, 3755 HD, Eemnes	16	03	2022	07:30	21:00

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.

Voorletter(s)	Achternaam	Aanwezig op het stembureau:			Uren (van - tot)	
		Dag	Maand	Jaar		
R	de Heem	16	03	2022	07 00	14 00
					21 00	22 00
A.G.	van't Klooster	16	03	2022	7 00	14 00
					21 00	22 00
D.N.	Lambregts	16	03	2022	07 00	14 00
B.E.	de Jong - Slothuis	16	03	2022	6 30	15 00
R	Kessler	16	03	2022	11 30	13 15
G.M.	van Rinkhuizen	16	03	2022	14 00	22 00
LA	Katers	16	03	2022	14 00	22 00
C.T.M.	Timmers	16	03	2022	14 00	22 00
R	KESSELER	16	03	2022	11 30	13 15
					17 00	22 00
M.F.	Douma	16	03	2022	14 00	22 00
OR	Roodhart	16	03	2022	21 00	22 00
M.E.	Remckert	16	03	2022	21 00	22 00

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	273	Ruimte voor correctie
Aantal geldige volmachtsbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	35	
Aantal geldige kiezerspassen (om te stemmen in een andere gemeente)	C	n.v.t.	n.v.t.
		Tel op +	Tel op +
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)		D	308

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 stem op een kandidaat	E	305	Ruimte voor correctie
Aantal blanco stembiljetten	F	2	
Aantal ongeldige stembiljetten	G	0	
		Tel op +	Tel op +
Totaal aantal getelde stemmen (E + F + G = H)		H	307

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

— 3

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)	
Persoon kan niet zelfstandig stemmen (taal) 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.
 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)	
Persoon kan niet zelfstandig stemmen (taal) 1	

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

geen

Bezwaren van kiezers tijdens de telling

geen