

Model Na 14-3

Corrigendum bij de processen-verbaal van een briefstembureau

De verkiezing van de leden van [aanduiding verkiezing]
In [maand] [jaar]

Waarom een corrigendum?

Dit corrigendum dient om fouten in het proces-verbaal van een briefstembureau te corrigeren. De aantallen die in dit corrigendum zijn opgenomen, vervangen de aantallen zoals deze eerder in dat proces-verbaal zijn opgenomen.

1. Te corrigeren processen-verbaal

Dit is een corrigendum bij de twee processen-verbaal van het volgende briefstembureau.

Land _____
Locatie _____ te _____

2. Corrigendum vastgesteld door

Dit corrigendum is in een openbare zitting vastgesteld door het in rubriek 1 vermelde briefstembureau.

Datum zitting |__| - |__| - |__|__|__| (dd-mm-jjjj)

3. Aanpassing proces-verbaal van de stemming

Toegelaten kiezers

Indien het aantal kiezers dat tot de stemming is toegelaten opnieuw is vastgesteld (Model N 29-1, rubriek 2), worden de nieuw vastgestelde aantallen hier ingevuld. Deze vervangen de aantallen genoemd in Model N 29-1, rubriek 2.

Totaalaantal ontvangen briefstembewijzen

Totaalaantal ontvangen vervangend briefstembewijzen

Totaalaantal kiezers dat is toegelaten tot de stemming ($A + B = C$)

A	
B	
C	

4. Aanpassing proces-verbaal van de stemopneming

a. Aantal uitgebrachte stemmen

Indien het totaal aantal stemmen dat geldig is uitgebracht op een van de kandidaten, het aantal blanco stemmen en/of het aantal ongeldige stemmen, opnieuw is vastgesteld (Model N 29-2, rubriek 4, onder a), worden de nieuw vastgestelde aantallen hier ingevuld. Deze vervangen de aantallen genoemd in Model N 29-2, rubriek 4, onder a.

Totaalaantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat

Totaalaantal blanco stembiljetten

Totaalaantal ongeldige stembiljetten

Totaalaantal getelde stembiljetten ($D + E + F = G$)

D	
E	
F	
G	

b. Aantal stemmen per kandidaat en per lijst

Indien het aantal stemmen dat geldig is uitgebracht op een of meer kandidaten en/of lijsten, opnieuw is vastgesteld (Model N 29-2, rubriek 4, onder b + Bijlage 2) worden de nieuw vastgestelde aantallen vermeld in de bijlage bij dit corrigendum. Deze vervangen de aantallen genoemd in Bijlage 2 bij Model N 29-2.

5. Verschil tussen toegelaten kiezers en getelde stembiljetten

Is het aantal toegelaten kiezers (C) en het aantal getelde stembiljetten (G) gelijk?

Ja.

Nee, er zijn méér stembiljetten geteld. Hoeveel stembiljetten zijn er meer geteld?

Nee, er zijn minder stembiljetten geteld. Hoeveel stembiljetten zijn er minder geteld?

Verklaar het verschil tussen het aantal toegelaten kiezers en het aantal getelde stembiljetten. Vermeld hoe vaak hier sprake van was. Er kan meer dan één verklaring zijn.

Mogelijke verklaringen voor het verschil

Vermeld hoe vaak de volgende situaties zich hebben voorgedaan.

Hoe vaak zat er geen stembiljet in de envelop?

Hoe vaak zaten er twee of meer stembiljetten in een envelop?

Hoe vaak zijn er stembiljetten kwijtgeraakt?

Hoe vaak is er geen verklaring voor het verschil?

Hoe vaak is er een andere verklaring voor het verschil?

Vermeld hieronder de andere verklaringen en hoe vaak er sprake van was.

Bijlage bij Model Na 14-3:

Aantal stemmen per lijst en kandidaat

(Afhankelijk van het aantal kandidaten bedraagt het aantal kolommen voor elke lijst één, twee, drie of vier.)

Vul hieronder de correcte aantallen stemmen per kandidaat en/of per lijst in.

Let op: U vult uitsluitend de aantallen in die een correctie zijn van de aantallen in het eerdere proces-verbaal van het gemeentelijk stembureau. Aantallen die niet hoeven te worden gecorrigeerd, hoeft u dus niet in te vullen.

Lijst [nr.] [lijstnaam]

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

Naam kandidaat & kandidaatnummer					
	1				
	2				
	3				
(Etc.)					
Subtotaal 1					

Naam kandidaat & kandidaatnummer					
	26				
	27				
	28				
(Etc.)					
Subtotaal 2					
Totaal (1 + 2)					

Vervolg:

Lijst [nr.] [lijstnaam]

Naam kandidaat & kandidaatnummer					
	51				
	52				
	53				
(Etc.)					
Subtotaal 3					

Naam kandidaat & kandidaatnummer					
	66				
	67				
	68				
(Etc.)					
Subtotaal 4					
Totaal (1 + 2 + 3 + 4)					