

Model Na 14-1**Corrigendum bij het proces-verbaal van een stembureau**

De verkiezing van de leden van [aanduiding verkiezing]

In [maand][jaar]

[Gemeente [naam gemeente]/Openbaar lichaam [naam openbaar lichaam]]

Waarom een corrigendum?

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

1. Zitting gemeentelijk stembureau

Dit corrigendum is opgesteld tijdens een openbare zitting van het gemeentelijk stembureau in de gemeente _____

Kieskring _____

Datum en tijdstip aanvang zitting _____ |__| : |__| uur

2. Aanpassingen proces-verbaal stembureau

Dit is een corrigendum bij het proces-verbaal van het volgende stembureau:

Locatie stembureau _____ Nummer stembureau _____

Kruis aan wat van toepassing is. Indien van toepassing, kruist u beide vakjes aan.

- Het gemeentelijk stembureau heeft in het proces-verbaal van dit stembureau een verschil aangetroffen tussen het aantal toegelaten kiezers en het aantal getelde stembiljetten waarvoor het stembureau géén verklaring heeft gegeven. Het gemeentelijk stembureau heeft daarom de stembescheiden voor dit stembureau geheel of gedeeltelijk opnieuw geteld. Dit heeft geleid tot correctie van een of meer door het stembureau vastgestelde aantallen.
→ *Noteer de correctie(s) in de bijlage bij dit corrigendum.*
- Het gemeentelijk stembureau heeft in het proces-verbaal van dit stembureau een of meer (andere) fouten aangetroffen, en deze fout(en) gecorrigeerd in de bijlage bij dit corrigendum.
→ *Noteer de correctie(s) in de bijlage bij dit corrigendum.*

Bijlage: Correctie van fouten in het proces-verbaal van een stembureau

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

1. Aantal toegelaten kiezers

Vul hieronder de correcte aantallen geldige stempassen, volmachtsbewijzen en kiezerspassen in bij A, B en C. Tel bij D de aantallen bij elkaar op.

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

Aantal geldige stempassen	A	<input type="text"/>
Aantal geldige volmachtsbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	<input type="text"/>
Aantal geldige kiezerspassen (om te stemmen in een andere gemeente)	C	<input type="text"/>
		_____ +
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)		D <input type="text"/>

2. Aantal uitgebrachte stemmen

Vul hieronder de correcte aantallen geldige stempassen, volmachtsbewijzen en kiezerspassen in bij A, B en C. Tel bij D de aantallen bij elkaar op.

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

Aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat	E	<input type="text"/>
Aantal blanco stembiljetten	F	<input type="text"/>
Aantal ongeldige stembiljetten	G	<input type="text"/>
		_____ +
Totaal aantal toegelaten kiezers (E + F + G = H)		H <input type="text"/>

Is het aantal toegelaten kiezers niet gelijk aan het aantal uitgebrachte stemmen?
Verklaar dat in rubriek 3.

3. Verschil tussen het aantal toegelaten kiezers en het aantal uitgebrachte stembiljetten

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

Is er een verschil tussen het aantal toegelaten kiezers (rubriek 1, onderdeel D) en het aantal uitgebrachte stemmen (rubriek 2, onderdeel H)?

- NEE
- 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.
 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 situaties zich hebben voorgedaan)	

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 situaties zich hebben voorgedaan)	

4. Aantal stemmen per lijst en per kandidaat

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

Let op: U vult hier uitsluitend de aantallen in die een correctie zijn van de aantallen in het proces-verbaal van het 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)						
-------------------------------	--	--	--	--	--	--