

Verslag controleprotocol gemeentelijk stembureau van de gemeente

Na invoer van de stembureauresultaten in OSV2020 wordt een controletelling uitgevoerd op basis van het controleprotocol. Dit gebeurt om na te gaan of de programmatuur naar verwachting gefunctioneerd heeft.

In dit verslag legt de ondertekenaar de uitkomsten van de controle vast.

Het document met het gecontroleerde gemeenteresultaat (Na 31), gegenereerd door OSV2020 heeft de volgende kenmerken (vermeld in de voettekst):

Datum	Tijd	Eerste acht karakters SHA256-hashcode:
16-03-2023	15:40:52	5290 7FB1

1. Geef aan welke lijsten gecontroleerd gaan worden na trekking van de steekproef

De controletelling is uitgevoerd aan de hand van de steekproef van de volgende drie lijsten, die getrokken zijn middels een loting:

| 1

| 3

| 8

2. Kruis aan wat van toepassing is.

- Er zijn geen verschillen geconstateerd tussen de optellingen in OSV2020 en de controletellingen. » Ga naar de ondertekening van verslag.
- Er zijn wel verschillen geconstateerd tussen de optellingen in OSV2020 en de controletellingen. » Ga naar 3.

Hertelling of herstemming

Indien wordt besloten tot een integrale hertelling of een herstemming, dient het controleprotocol opnieuw doorlopen te worden en een nieuw *Verslag controleprotocol gemeentelijk stembureau* te worden opgemaakt.

3. *Er zijn verschillen geconstateerd tussen de optellingen in OSV2020 en decontrolestellingen. Kruis aan wat van toepassing is.*

- Na aantreffen van verschil is er een controletoetsing gedaan voor alle lijsten. Er is een nieuwe uitslag opgemaakt in OSV2020. De optellingen komen nu wel overeen. Geef een verklaring voor de eerder ontstane verschillen:

- Na aantreffen van verschil is er een controletoetsing gedaan voor alle lijsten. Er is een nieuwe uitslag opgemaakt in OSV2020. De optellingen komen nog steeds niet overeen. Er is contact opgenomen met de Kiesraad over vervolgstappen. Geef een toelichting:

Het nieuwe document Na 31 (de door OSV2020 gegenereerde uitslag) heeft de volgende kenmerken (vermeld in de voettekst):

Datum	Tijd	Eerste acht karakters SHA256-hashcode: