

Verlag controleprotocol WS gemeentelijk stembureau van de gemeente Wijk bij Duurstede verkiezing leden HSR De Stichtse Rijnlanden

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 rubriek 10), gegenereerd door OSV2020 heeft de volgende kenmerken (vermeld in de voettekst):

Datum: 16 maart 2023

Tijd: 18.55 uur

Eerste acht karakters SHA256-hashcode: E074 0AA3

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:

2 VVD
4 CDA
9 50PLUS

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

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

- Na aantreffen van verschil is er een controletelling 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 controletelling 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 verklaring:

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: _____

Ondertekening

Datum: 16 maart 2023

Naam: E. van Beek

Handtekening