

# Verslag Controletelling van de gemeente Dronten

Na invoer van de tellingen in OSV2020 wordt een controletelling uitgevoerd op basis van een controleprotocol. Dit gebeurt om na te gaan of de programmatuur naar verwachting gefunctioneerd heeft.<sup>1</sup> De ondertekenaar stelt in dit verslag de uitkomsten van die controle vast en verklaart dat de drie te controleren lijsten (steekproef) pas bekend zijn gemaakt bij aanvang van de controletelling.

## 1. Kruis aan wat van toepassing is.



Er zijn geen verschillen geconstateerd tussen de optellingen in OSV2020 en de controletellingen. » Ga naar de ondertekening op pagina 3



Er zijn wel verschillen geconstateerd tussen de optellingen in OSV2020 en de controletellingen. » Ga naar 2

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



De verschillen zijn na controle overeenkomstig het controleprotocol verklaard. Het betreft:



Een invoerfout bij de overname van de totalen uit het procesverbaal in de spreadsheet ten behoeve van de controletellingen.  
» Ga naar de ondertekening op pagina 3



Een invoerfout bij de overname van de totalen uit het procesverbaal in OSV2020. » Ga naar de ondertekening op pagina 3



Overig. Geef hieronder een toelichting:

» Ga naar de ondertekening op pagina 3



De verschillen kunnen na controle niet worden verklaard.  
» Ga naar 3

<sup>1</sup> Uitleg over dit controleprotocol is terug te vinden op de website van de Kiesraad [www.kiesraad.nl](http://www.kiesraad.nl)

3. Geef in de onderstaande tabel aan welke onverklaarbare verschillen zijn geconstateerd bij de drie lijsten uit de steekproef.

Geef vervolgens de verschillen aan die de controletelling van de andere lijsten mogelijk heeft opgeleverd.

Lijstnummer	Totaal OSV2020	Totaal Controletelling	Verschil

(Indien noodzakelijk de tabel aanpassen aan het aantal geconstateerde verschillen)

# Ondertekening

Datum 18 maart 2021

Naam Peter Paul de Jong, projectleider Verkiezingen

Handtekening