



# **Verslag controleprotocol gemeentelijk stembureau van de gemeente Schiedam**

## **Verkiezing van de leden van het algemeen bestuur van het Hoogheemraadschap van Delfland**

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):

<u>Datum</u>	<u>Tijd</u>	<u>Eerste acht karakters SHA256-hashcode:</u>
<u>16-03-2023</u>	<u>20:15:15</u>	<u>E5A8 A994</u>

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:

Lijst 4 AWP voor water, Klimaat en natuur

Lijst 8 ChristenUnie - SGP

Lijst 9 Belang van Nederland (BVNL)

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 controlestellingen.  
Kruis aan wat van toepassing is.*

- Na aantreffen van verschil is er een controle telling 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 controle telling 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 Na31 (de door OSV2020 gegenereerde uitslag) heeft de volgende kenmerken (vermeld in de voettekst):

**Datum**

**Tijd**

**Eerste acht karakters SHA256-hashcode:**

\_\_\_\_\_

