

## Raadsvoorstel

**Zaaknummer:** 25895  
**Datum vergadering:** 27 november 2018  
**Datum voorstel:** 23 oktober 2018  
**Nummer:** 18 A  
**Onderwerp:** Deelname experiment centraal tellen verkiezingen 2019

### Voorgesteld raadsbesluit

Deel te nemen aan het "experiment centraal tellen verkiezingen 2019".

### Samenvatting van het voorstel

Deel te nemen aan het "experiment centraal tellen verkiezingen 2019".

### Aanleiding voor dit voorstel

De minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties heeft op 6 juli 2018 alle burgemeesters, mede namens de Vereniging van Nederlandse Gemeenten, de VNG en Nederlandse Vereniging voor Burgerzaken, de NvvB, uitgenodigd deel te nemen aan het "experiment centraal tellen verkiezingen 2019". (zie bijlage).

Wat houdt deelname aan het experiment in?

In essentie komt het experiment er op neer dat op de dag van de verkiezingen s-avonds door het stembureau alleen nog de stemmen per partij geteld worden. De volgende dag wordt, door een nieuwe, uitgeruste groep mensen, onder leiding van het Gemeentelijk Stembureau, de stemopneming, "telling", op kandidaatsniveau gedaan.

Voordeel hiervan is dat de telling gestructureerd en uniform georganiseerd wordt, op een locatie met goede faciliteiten. Door de telling de volgende dag uit te voeren, worden de leden van de stembureaus op de verkiezingsavond ontlast. De volgende dag wordt de telling uitgevoerd door een uitgeruste groep mensen, onder leiding van het Gemeentelijk Stembureau. Er is dan geen tijdsdruk meer en het centraal tellen geeft een nauwkeuriger resultaat. Dit verkleint de kans op een hertelling.

### Beoogd resultaat van te nemen voorstel

Doel van het centraal tellen van de stemmen is het telproces betrouwbaarder, transparanter en daardoor dus beter controleerbaar te maken.

### Argumentatie

Door deelname aan het "experiment centraal tellen verkiezingen" wordt de telling gestructureerd en uniform georganiseerd, op een locatie met goede faciliteiten. Door de telling de volgende dag uit te voeren, worden de leden van de stembureaus op de verkiezingsavond ontlast. De telling wordt de volgende dag uitgevoerd door een uitgeruste groep mensen, onder leiding van het Gemeentelijk Stembureau. Er is dan geen tijdsdruk meer en het centraal tellen geeft een nauwkeuriger resultaat. Dit verkleint de kans op een hertelling.

Door deel te nemen aan het "experiment centraal tellen verkiezingen 2019", wordt ervaring opgedaan met deze werkwijze, die naar verwachting, binnenkort wettelijk verplicht gaat worden. Deelname betekent dat er daags na de verkiezingsdag een "teldag" moet worden georganiseerd. Dit is een omvangrijke logistieke operatie, waarvoor mensen geworven en geïnstrueerd moeten worden, ruimtes geregeld etc. Voor de extra kosten die dit met zich meebrengt is een vergoeding beschikbaar.

### Externe communicatie

#### Financiële paragraaf

Aan de deelnemende gemeenten wordt een vergoeding naar rato van het aantal inwoners toegekend, waarmee de extra kosten (inhuur tellers Gemeentelijk Stembureau) kunnen worden voldaan.

#### Uitvoering

#### Evaluatie

#### Harmonisatie Dinkelland-Tubbergen

Ook de raad van de gemeente Tubbergen wordt gevraagd te besluiten deel te nemen aan het "experiment centraal tellen verkiezingen 2019".

Burgemeester en wethouders van Dinkelland,

de secretaris

E.M. Grobben

de burgemeester

J.G.J. Joosten

## Raadsbesluit

**Datum:** 27 november 2018  
**Nummer:** 18 B  
**Onderwerp:** Deelname experiment centraal tellen verkiezingen 2019

De raad van de gemeente Dinkelland,

gelezen het voorstel van het college van burgemeester en wethouders van 23 oktober 2018, nr. 18 A;

gelet op het advies van de commissie Sociaal Domein en Bestuur van 20 november 2018;

Het verzoek van de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 6 juli 2018, kenmerk 2018-0000342849;

besluit tot deelname aan het "experiment centraal tellen verkiezingen 2019".

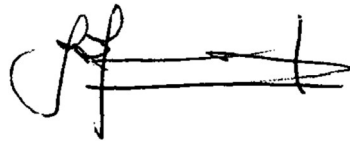
Aldus besloten in de openbare raadsvergadering van 27 november 2018

De raadsgriffier,

De voorzitter,



mr. O.J.R.J. Huitema MPM



J.G.J. Joosten