

Den Haag, 27 november 2013

Driekwart Nederlanders wil stemmachine terug

Driekwart van de Nederlanders geeft de voorkeur aan elektronisch stemmen via stemmachines boven het stemmen met potlood. Het zal bovendien de opkomst verhogen: bijna 10% van de stemgerechtigden zou eerder gaan stemmen als dit weer met een stemmachine kan. Dit zijn de belangrijkste conclusies van een enquête naar elektronisch stemmen die vandaag door onderzoeksbureau CentERdata in Tilburg is aangeboden aan VVD-Tweede Kamerlid Joost Taverne.

Wetsvoorstel

Taverne, die zich sinds 2010 inzet om het traditionele stemmen te moderniseren, ziet in de conclusies van het onderzoek een extra motivatie om zijn initiatiefwetsvoorstel 'Kieswet' verder te concretiseren. "De Minister van Binnenlandse Zaken heeft zich inmiddels achter mijn wetsvoorstel geschaard. De ontwikkeling van een nieuw type stembiljet is stopgezet en het ministerie werkt nu aan een verdere uitwerking van het voorstel. Ook is er een commissie ingesteld onder leiding van Willibrord van Beek die het elektronisch stemmen onderzoekt", zegt Taverne, die zich ook hard maakt voor stemmen via internet voor Nederlanders die in het buitenland wonen.

Veiligheid

Taverne zal de uitkomsten van het onderzoek van de commissie Van Beek kritisch beoordelen. "De beveiliging van elektronisch stemmen is een uiterst belangrijke opdracht voor de minister van Binnenlandse Zaken. Ik eis van de minister dat waarborgen voor de veiligheid en privacy in de wet worden opgenomen", aldus Taverne.

Elektronisch stemmen opmaat naar stemmen via internet

Het is de overtuiging van de VVD dat uiteindelijk via internet gestemd zal worden. Uit het onderzoek van CentERdata blijkt dat nu al een ruime meerderheid van de ondervraagden (***) liever via internet zou willen stemmen. Taverne: "In onze informatiesamenleving zullen steeds meer overheidsdiensten via internet verlopen. Het is de taak van de politiek om daarvoor de randvoorwaarden aan te geven. Nieuwe technologische ontwikkelingen moeten het mogelijk maken de veiligheid en privacy bij digitale diensten te waarborgen. Ook maakt stemmen via internet het mensen met een lichamelijke beperking makkelijker om hun stem uit te brengen".

Over het onderzoek van CentERdata

In de weekenden van week 29 en 30 2013 is een vragenlijst voorgelegd aan het CentERdata-panel over elektronisch stemmen. Van de 2730 uitgenodigde leden van 18 jaar en ouder hebben in totaal 2133 mensen de vragenlijst compleet ingevuld. Dit betekent een responspercentage van 78%. De data zijn gewogen naar de landelijke verdeling (CBS) op de variabelen geslacht, leeftijd en opleiding met behulp van het programma Bascula 4.8 van het CBS. Het onderzoek is daarmee representatief voor de Nederlandse bevolking. CentERdata heeft dit onderzoek verricht met het oog op de komende gemeenteraads- en Europarlementsverkiezingen.