

Op 11 februari jl. stelde de DB-fractie enkele vragen over de verkiezingssoftware t.a.v. de gemeenteraadsverkiezingen. Deze mail voorziet in de beantwoording.

**Vraag 1 – Is het de portefeuillehouder bekend dat de software OSV2020-PP voor Verkiezing van de gemeenteraad als niet veilig wordt beschouwd?**

*Nee. De ondersteuningssoftware verkiezingen (OSV) wordt bij elke verkiezingen door gemeenten en de Kiesraad gebruikt ter ondersteuning van het verkiezingsproces. De Kiesraad is verantwoordelijk voor de ontwikkeling en het beheer van deze software. Dat geldt dus ook voor de procedure met betrekking tot het aanleveren van de bestanden. Uit informatie van de Kiesraad blijkt dat de persoon die (met gebruikmaking van de door de Kiesraad beschikbaar gestelde software) de authenticiteit van het installatiebestand moet vaststellen een standaardprocedure moet doorlopen.*

**Vraag 2 – Is het de portefeuillehouder bekend dat het gebruik van geheugensticks als zeer onveilig wordt beschouwd, vanwege o.a. het mogelijk infecteren van computers en verlies of diefstal van de geheugenstick waardoor vertrouwelijke informatie op straat kan komen te liggen met mogelijk grote inbreuk op de Algemene verordening gegevensbescherming (AVG)?**

*Het gebruik van een USB-stick kan een risico voor de informatieveiligheid betekenen. Wij kunnen u verzekeren dat de door u ingeleverde USB-stick, na het inlezen hiervan, door de medewerkers in de kluis is opgeborgen. Wanneer u heeft gevraagd om de USB-stick terug te ontvangen dan zal deze eerst helemaal leeg worden gemaakt door onze ICT-afdeling.*

**Vraag 3 – Gaat de portefeuillehouder deze veiligheidsincidenten melden bij de VNG en de Rijksoverheid?**

*Uw opmerkingen worden doorgegeven aan de Kiesraad, als verantwoordelijk orgaan.*

**Vraag 4 – Wat gaat de portefeuillehouder doen om bij de volgende gemeenteraadsverkiezingen een beveiligde softwareversie te hebben?**

*Zie antwoord op vraag 1.*

**Vraag 5 – Wat gaat de portefeuillehouder doen om bij de volgende gemeenteraadsverkiezingen een veilige digitale overdracht van data te realiseren i.p.v. het gebruik van een geheugenstick?**

*Zie antwoord op vraag 1.*