

Toekenning controlewaardes

Bij de afgelopen Tweede Kamerverkiezingen is een experiment gehouden met internetstemmen voor Nederlanders die in het buitenland wonen of zich daar bevinden voor hun werk.

Na de stemopneming kan iedere kiezer zelf controleren of en hoe zijn stem is meegeteld in de verkiezingsuitslag. Ook is het mogelijk om de berekening van de verkiezingsuitslag te verifiëren. Daartoe zijn door de minister voor Bestuurlijke Vernieuwing en Koninkrijksrelaties via de website www.kiezenuit-hetbuitenland.nl/stemcontrole diverse elektronische bestanden gepubliceerd. Op 22 november is door het stembureau de stemopneming uitgevoerd. Om ervoor te zorgen dat de integriteit van de hierbij gebruikte bestanden is gewaarborgd, wordt aan deze bestanden controlewaardes (een hash) toegekend. De hash waarde is berekend met de SHA-1 hash methode. De controlewaardes worden met dit bericht openbaar gemaakt.

Bestandstype	Bestandsnaam	Controlewaarde (sha-1)
Bestand met ontvangen stemmen (stembus 1)t	ss1votes.tx	d3fb54c3d9db6059d82910a5019e05060ae16fa0
Bestand met ontvangen stemmen (stembus 2)	ss2votes.txt	50f3ecaa26a823db303070293120c80250930a92
Bestand met getelde stemmen	performed_votes50011201.txt	b4268014f0d1974307a2cabcd651000e3bd50576
Bestand met publieke deel van ontvangstbevestigingen	receipts_publication.txt	acdc0acad52f4157a4f3e0e90de75211dd2f64d7

's-Gravenhage, 22 november 2006.

De Minister voor Bestuurlijke Vernieuwing en Koninkrijksrelaties,
A. Nicolai.