

## Controlewaarde gemuteerde referentiebestand

Bij de komende Tweede Kamerverkiezingen wordt er een experiment gehouden met internetstemmen voor Nederlanders die in het buitenland wonen of zich daar bevinden voor hun werk. Van 18 november tot en met 22 november kunnen kiesgerechtigden hun stem via internet uitbrengen.

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 wordt door de minister voor Bestuurlijke vernieuwing en Koninkrijksrelaties, op grond van art 8 lid 2 van de Tijdelijke experimentenregeling Kiezen op Afstand 2006 een gemuteerd referentiebestand (zoals bedoeld in artikel 32 van het Experimentenbesluit) gepubliceerd. Het op 3 november gegenereerde initiële referentiebestand (waarvan de controlewaarde op 9 november in de Staatscourant is gepubliceerd), is gemuteerd naar aanleiding van de verstrekking van vervangende stempakketten aan kiezers, die aangaven geen stempakket per reguliere post te hebben ontvangen.

Om ervoor te zorgen dat de integriteit van dit bestand is gewaarborgd, wordt aan dit bestand een controlewaarde (een hash) toegekend. De hash waarde is berekend met het open source programma RICOR, dat daarbij de SHA-1 hash methode toepast.

Het gemuteerde referentiebestand en RICOR (zowel source als binaries) zijn gepubliceerd op [www.kiezenuit-hetbuitenland.nl/stemcontrole](http://www.kiezenuit-hetbuitenland.nl/stemcontrole). De controlewaarde van het gemuteerde referentiebestand wordt met dit bericht openbaar gemaakt.

Bestandsnaam	Bestandstype	Controlewaarde (sha-1)
Reftablesmut.zip		0ae58666bab2936cf038
Gemuteerde referentiebestand		f59169d0460a58e87921

*'s-Gravenhage, 17 november 2006.*

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