

Geautomatiseerd en toch transparant stemmen

Jammer dat het 'rode potloodje' zo prominent figureert in het hoofdredactioneel over stemmachines (Technisch Weekblad van 21 oktober). Essentieel voor een transparant stemproces is dat de kiezer een tastbaar bewijs van haar of zijn stemkeuze in een stembus kan deponeren (ook veel fotogenieker dan stemmen via de stemcomputer). Dat tastbare bewijs is de essentiële voorwaarde voor integriteitscontrole achteraf.

Maar dat rode potlood
Waarom niet de alom bekende groente- en fruitstickermachine uit de supermarkt omgebouwd, zodat een druk op de knop een papiertje met de naam van de kandidaat oplevert, compleet met (beveiligde) barcode. Dat papiertje deponeert de kiezer vervolgens, desgewenst na eigen visuele controle, in een stembus met barcodescanner. Na sluiting van de stembus is de uitslag via

de scanner terstond bekend en steekproefsgewijs, of bij vermoeden van problemen/misbruik, kan de inhoud van de stembus achteraf handmatig herteld worden. Automatisering van het rode potlood (maar dan beter dan de US-ponskaarten) lijkt zo de weg naar een snel en toch transparant kiessysteem.

ir Heero D.P. Pol
Delft