

Wij vertrouwen stemcomputers niet!

Op de website 'Wij vertrouwen stemcomputers niet' is een groep beveiligingsexperts en technici een campagne gestart tegen stemcomputers in Nederland.

"Stemcomputers zijn op zijn best een problematische non-oplossing van een non-probleem", aldus de site *wijvertrouwenstemcomputersniet.nl*.

Wijvertrouwenstemcomputersniet is een coalitie van burgers die bezorgd zijn over het gebruik van stemcomputers in de Nederlandse stemlokalen. De bekendste naam van een initiatiefnemer is Rop Gonggrijp, oprichter van XS4All. Andere zijn: Peter Knoppers, softwaremaker aan de TU Delft en onderzoeker Anne-Marie Oostveen van het gerenomeerde Rathenau Instituut. Bij degenen die zich later hebben aangesloten komen we ook Professor Bart Jacobs van de Radboud Universiteit in Nijmegen tegen. We kennen hem nog als spreker op het NVVB-congres in 2004. In twee artikelen in B&R 2004, nr. 6 en nr. 10 leek hij overtuigd van de betrouwbaarheid van de stemmachines van Nedap.

Overigens maakt *Wijvertrouwenstemcomputersniet* geen onderscheid tussen stemmachines en stemcomputers. Een stemmachine is ook een computer, 'het is een bewust misleidende naam'.

Wijvertrouwenstemcomputersniet hamert vooral op gebruik van *papertrails*, zelfs *open source software* wordt niet vertrouwd. Eigenlijk willen we 'voorlopig eerst maar eens terug naar stemmen op stembiljetten'. Weliswaar is dat 'de beste oplossing' die *Wijvertrouwenstemcomputersniet* kan verzinnen, maar het in ieder geval ook goedkoper dan stemmen per computer, vindt de actiegroep.

We zijn benieuwd of de groep de komende verkiezingsmaanden de publiciteit verder weet te vinden. Interessant is het wel. Misschien surft dit onderwerp samen met privacy weer uit het dal naar de hogere golven. We blijven het volgen. U ook! Reageer eens serieus als *beroepsverkiezingenorganisator!* (az)