

Potlooden of computers

Nog maar heel kort geleden stemde je in Nederland met een rood potlood. Je kruise je keuze aan op een stembiljet en stopte het stembiljet daarna in een stembus. Aan het einde van de dag werd de stembus open gemaakt en telden de mensen van het stembureau alle stemmen met de hand. Daarom hoor je nu nog vaak de uitdrukking: 'Nederland gaat op 22 november naar de stembus'.

Tegenwoordig stemmen we in Nederland bijna overal met stemcomputers. Om te stemmen druk je nu de knop in van jouw

kandidaat, je drukt op 'ok' en je hebt gestemd. De computer telt de stemmen automatisch, zodat de uitslag meteen na het sluiten van het stembureau bekend is. Stemmen met een computer heeft dus een groot voordeel.

Maar is het ook veilig?

Er is een actiegroep die zich zorgen maakt over de stemcomputers. Deze

groep vertelt op www.wijvertrouwenstemcomputersniet.nl waarom ze stemcomputers niet vertrouwen. Volgens deze mensen kun je met speciale computerprogramma's stemmen stelen. Zij vinden dat de kiezer op papier een geprint bewijs van zijn stem moet krijgen en dat die uitgeprinte stemmen regelmatig moeten worden nagegeld.

Vraag

Wat vind jij? Zijn stemcomputers volgens jou veilig genoeg?

Minister Nicolai gaat over de verkiezingen. Hij heeft een onafhankelijke commissie ingesteld om het hele stemproces nog eens goed te onderzoeken. Stemcomputers moeten natuurlijk helemaal betrouwbaar zijn. Nicolai zegt dat de stemcomputers voor 22 november extra beveiligd, gecontroleerd en verzegeld zullen zijn. Volgens een bedrijf dat de stemcomputers maakt is er met ouderwetse stembiljetten makkelijker fraude mogelijk dan bij verkiezingen via de stemcomputers.

nagegeld.