

Degelijkheid stemcomputer door commissie onderzocht

Van onze verslaggever

Michael Persson

DEN HAAG

Minister Nicolaï voor Bestuurlijke Vernieuwing stelt een commissie in die de betrouwbaarheid van stemcomputers gaat onderzoeken. Nieuwe chips en een 'unieke verzegeling' moeten de werking van de machines tijdens de verkiezingen op 22 november garanderen.

Tijdens een algemeen overleg met de Tweede Kamer zei Nicolaï donderdag de zorgen te delen die zijn ontstaan sinds de actiegroep 'Wij vertrouwen stemcomputers niet' vorige week demonstreerde de software te kunnen kraken.

De hackers bleken een eigen computerprogramma te kunnen installeren dat uitgebrachte stem-

men naar andere partijen kan verschuiven. Ook konden zij met een simpele wereldontvanger horen of iemand een stem op het CDA had uitgebracht.

Fabrikant Nedap vervangt nog deze maand in 8100 stemcomputers de chips met de software. Vervolgens worden ze verzegeld met een ijzeren zegel, dat volgens de minister niet na te maken is. De 1200 stemcomputers van Sdu zullen steekproefsgewijs door TNO worden gecontroleerd.

Hacker Rop Gonggrijp van 'Wij vertrouwen stemcomputers niet' zegt tevreden te zijn dat de minister het probleem zo serieus neemt. Vrijdag gaat hij op het ministerie praten over de zwaktes van de stemcomputers.

► **Morgen in Kennis:** Creatief met stemcomputers