

Potlood beter dan bytes

AMSTERDAM - De stembussen kunnen weer tevoorschijn gehaald worden uit de depots van Amsterdam. Net als de stembokjes, stembussen en de potloodjes. Na één keer elektronisch stemmen schakelt de stad weer over op het handmatige werk. Reden: de stemmachines zijn onveilig.

Atzo Nicolaï, minister bestuurlijke vernieuwing, besloot afgelopen week de vergunningen voor de stemcomputers van producent SDU in te trekken. 35 gemeenten in Nederland maken gebruik van deze computers, waaronder Amsterdam.

Uit onderzoek van de AIVD bleek dat de radiosignalen waarmee de stemresultaten worden doorgegeven tot op tientallen meters onderschept kunnen worden. Hoewel de stemuitslag hierdoor niet beïnvloed kan worden, kan wel de partijpolitieke voorkeur van stemmers worden bekeken. Volgens Nicolaï vormt dat een te groot risico voor het stemgeheim. In de rest van Nederland wordt gestemd met machines van producent Nedap. Deze blijken vooralsnog wel veilig.

De beslissing van de minister is een overwinning voor de Amsterdamse stichting Wij Vrouwen de Stemcomputers Niet, in het leven geroepen door Rop Gonggrijp, oprichter van in-

ternetprovider Xs4all. Gonggrijp stuurde afgelopen maand een brandbrief naar burgemeester Cohen met het verzoek om onderzoek naar de stemcomputers omdat hij ernstige twijfels had over de betrouwbaarheid er van.

In april deed de gemeente 900 stembussen in de aanbidding. Dit is een zinsnede uit de advertentie: 'Hoogte 92 cm en middel-

lijn 46 cm. De prijs is 25 euro per stuk. Van dit bedrag gaat een gedeelte naar een goed doel'.

Gemeenteveroorlichter Frank Ratelband laat echter weten dat Amsterdam waarschijnlijk genoeg bussen heeft en dat het ministerie van Binnenlandse Zaken de garantie heeft gegeven dat een eventueel tekort door de overheid zal worden aangevuld.