



## Demonstratie

*Wij kunnen nog veel meer over de elektronische stemmachine vertellen. Over de voordelen, over de betrouwbaarheid, over de werkwijze. Maar u kunt 'm beter zien. Voor een demonstratie kunt u te allen tijde onze toonzaal bezoeken. Natuurlijk kunt u ook een afspraak maken voor een demonstratie in uw gemeente. Of meer uitgebreide informatie aanvragen. Het is de kleine moeite ongetwijfeld dubbel en dwars waard.*

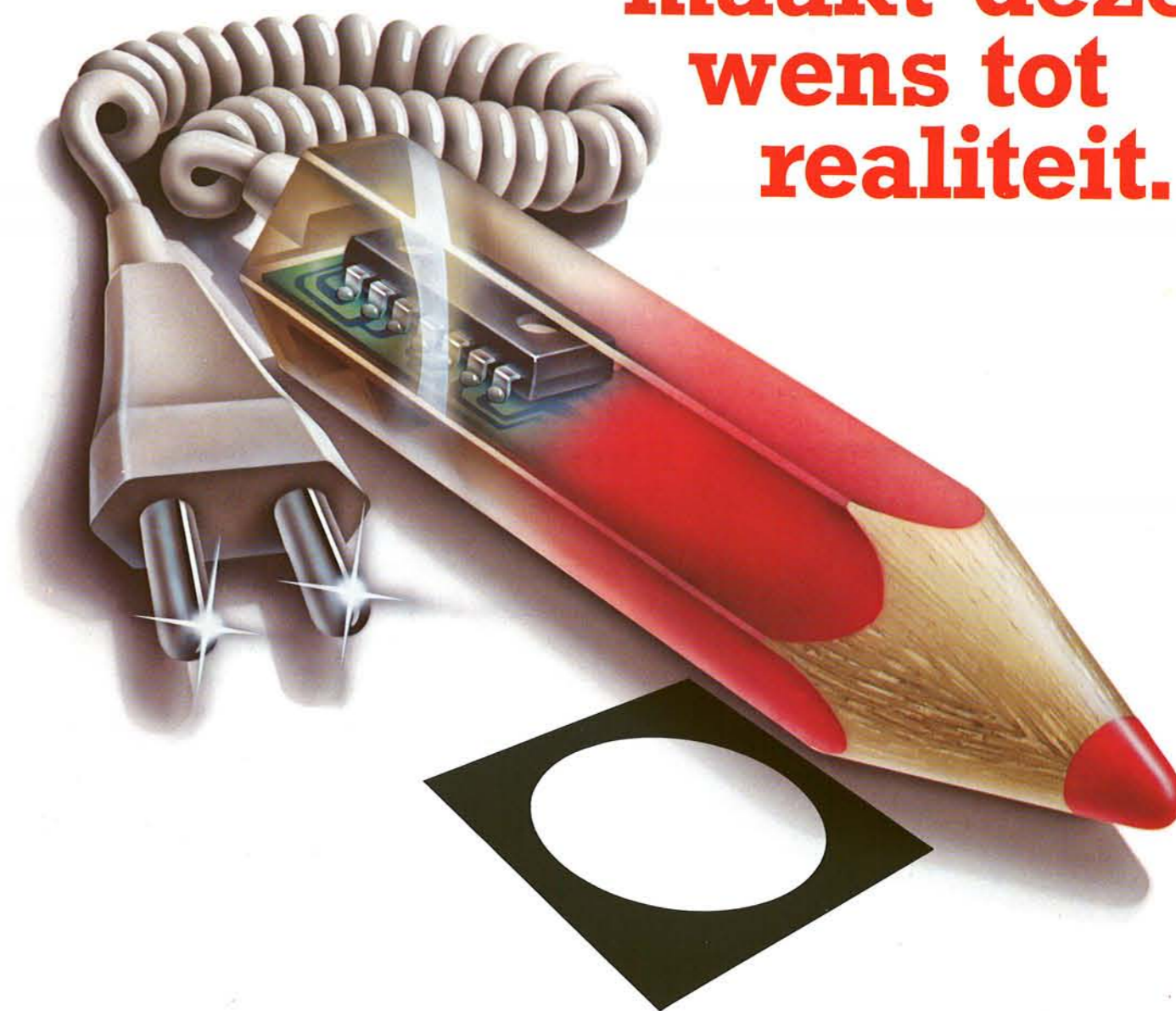
 **Samsom Efficiency**

*Samsom Efficiency bv,  
Postbus 316,  
2400 AH Alphen aan den Rijn,  
telefoon (01720) 6 23 21*

*Informatie-centrum:  
Prins Bernhardlaan 10,  
Alphen aan den Rijn.*

W19509/82428

**Elektronisch stemmen?  
Samsom Efficiency  
maakt deze  
wens tot  
realiteit.**



 Samsom Efficiency

# Waarom afscheid van het kiespotlood?

Tot nu toe gaf het merendeel van Nederland zijn politieke voorkeur door middel van het kiespotlood te kennen.

Een simpel middel, maar eenvoud is hier toch niet het ware.

Denk maar eens aan de rompslomp van de telling.

Pas uren na sluiting van de stembureau's is de uitslag bekend. Stuk voor stuk alle stemmen tellen is nu eenmaal een enorme handeling terwijl de kans op fouten niet eens geheel is uitgesloten.

Niet zozeer het kiespotlood zélf, maar wel aan de traditionele stemwijze, kleven nog meer nadelen. Er moet een groot aantal stemhokjes geplaatst worden die ook bij niet-gebruik veel ruimte vragen. Dat geldt eveneens voor de stembussen.

Al met al reden genoeg om te zoeken naar een manier waarbij men de kostbare menselijke handelingen tot een minimum reduceert.



## Samsom en Nedap sloegen de handen inéén en ontwierpen de eerste vol-elektronische stemmachine



Samsom mag gelukkig heel wat gemeenten en andere overheids-organen tot zijn cliëntenkring rekenen.

Mede hierdoor weten wij wat stemmen inhoudt en wat erbij komt kijken. Voor de ontwikkeling van de nieuwe stemmachine hebben wij onze kennis gekoppeld aan de elektronische know how van Nedap, de Nederlandsche Apparatenfabriek te Groenlo.

Dit partnerschap resulteerde in een stemmachine met een hoge mate van perfectie. Absolute geheimhouding en nauwkeurigheid waren elementaire uitgangspunten. Inmiddels is gebleken dat de

elektronische stemmachine in de praktijk een juiste oplossing is voor de problemen rondom het stemmen. Leest u even mee...

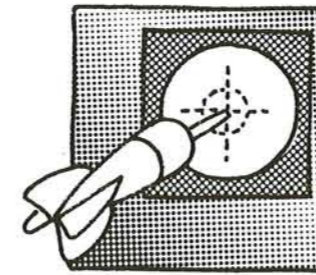
# Elektronisch stemmen: dat is kiezen voor:

## Absolute zekerheid

Stemmen met de elektronische stemmachine is uiterst betrouwbaar en biedt derhalve optimale zekerheid aan kiezers en kandidaten. Bovendien zijn discussies over al dan niet geldigheid van stemmen uit de wereld.



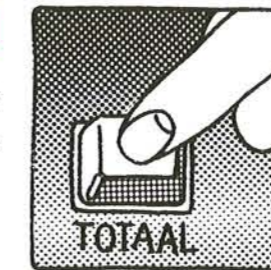
## Absolute nauwkeurigheid



Als aan het eind van de verkiezingsdag de stemlokalen gesloten worden is binnen de kortst mogelijke tijd de definitieve stemuitslag bekend. Urenlange tellingen, met alle kans op menselijke fouten, komen niet meer voor. Bij eventuele heropneming krijgt men uiteraard steeds dezelfde uitslag.

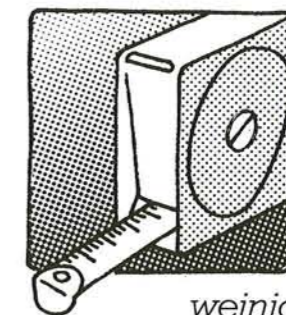
## Maximale snelheid

De stemuitslag is zonder enige inspanning met een simpele druk op de toets direct bekend. Ook de gegevens voor het proces-verbaal zijn direct gereed.



## Minimale inrichtingskosten

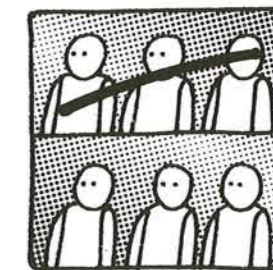
Stembureau's zijn snel en eenvoudig in te richten. Per stembureau één machine is zeer snel geplaatst.



## Eenvoudige opslag

Door zijn compacte uitvoering neemt de elektronische stemmachine maar weinig plaats in.

## Minimale bezettingskosten



Door de doelmatigheid van de elektronische stemmachine kan het aantal stembureau's in de gemeente, waar mogelijk, beperkt worden.

## Aanmerkelijk minder materieel

Besparing op: stembiljetten, stembussen, stemhokjes, turflijsten, kiespotloden, enz.

