

Bijeenkomst instructie stemapparatuur

Programma

15 en 16 november 2006

19.00 uur **Opening**

Kort welkomstwoord, waarin reden bijeenkomst wordt uitgelegd door Johan van den Eeden.

- ◆ Speciale instructiebijeenkomsten voor deze verkiezing vanwege problemen beveiliging, mogelijke schending stemgeheim.
- ◆ Stemmachine waarvan gebruik totaal afwijkt van NewVote, maar waarvan opzet enigszins lijkt op oude stemmachine. Maar waarvan praktische werkwijze anders is.
- ◆ Bovendien ook hier extra maatregelen ter beveiliging: gescheiden aanleveren onderdelen, verzegelingen in machine, extra politiebewaking enz.
- ◆ Opmerkingen kiezers n.a.v. commotie rond gebruik stemmachines.

19.05 uur Instructie NEDAP ESD 1

19.45 uur Koffie- theepauze

19.55 uur Instructie NEDAP ESD 1 (vervolg)

20.30 uur Afsluiting.

**U bent in principe ingedeeld op een stembureau.
Daarom krijgt u de leidraad nu al mee.**

Belangrijkste afwijkingen

- ◆ Geheugens worden na programmeren bewaard in kluis stadskantoor en 's ochtends geplaatst door daartoe aangewezen vertegenwoordigers gemeente.
- ◆ U dient een aantal beveiligingscontroles uit te voeren en o.a. te verantwoorden in het PV.
- ◆ U dient het aantal afgegeven duplicaat oproepingskaarten bij te houden.
- ◆ Na het printen worden de geheugens, door de daartoe geautoriseerde vertegenwoordigers van de gemeente, uit machine gehaald en weer ingeleverd op het stadskantoor.
- ◆ De voorzitters brengen processen-verbaal met bijlagen en stemkoffer met de overige bescheiden apart naar stadskantoor.
- ◆ Er kunnen vertegenwoordigers van de Organisatie voor Veiligheid en Samenwerking in Europa (OVSE) uw stembureau bezoeken.

Bijeenkomst instructie stemapparatuur

Programma

15 en 16 november 2006

21.00 uur **Opening**

Kort welkomstwoord, waarin reden bijeenkomst wordt uitgelegd door Johan van den Eeden.

- ◆ Speciale instructiebijeenkomsten voor deze verkiezing vanwege problemen beveiliging, mogelijke schending stemgeheim.
- ◆ Stemmachine waarvan gebruik totaal afwijkt van NewVote, maar waarvan opzet enigszins lijkt op oude stemmachine. Maar waarvan praktische werkwijze anders is.
- ◆ Bovendien ook hier extra maatregelen ter beveiliging: gescheiden aanleveren onderdelen, verzegelingen in machine, extra politiebewaking enz.
- ◆ Opmerkingen kiezers n.a.v. commotie rond gebruik stemmachines.

21.05 uur Instructie NEDAP ESD 1

21.45 uur Koffie- theepauze

21.55 uur Instructie NEDAP ESD 1 (vervolg)

22.30 uur Afsluiting.

**U bent in principe ingedeeld op een stembureau.
Daarom krijgt u de leidraad nu al mee.**

Belangrijkste afwijkingen

- ◆ Geheugens worden na programmeren bewaard in kluis stadskantoor en 's ochtends geplaatst door daartoe aangewezen vertegenwoordigers gemeente.
- ◆ U dient een aantal beveiligingscontroles uit te voeren en o.a. te verantwoorden in het PV.
- ◆ U dient het aantal afgegeven duplicaat oproepingskaarten bij te houden.
- ◆ Na het printen worden de geheugens, door de daartoe geautoriseerde vertegenwoordigers van de gemeente, uit machine gehaald en weer ingeleverd op het stadskantoor.
- ◆ De voorzitters brengen processen-verbaal met bijlagen en stemkoffer met de overige bescheiden apart naar stadskantoor.
- ◆ Er kunnen vertegenwoordigers van de Organisatie voor Veiligheid en Samenwerking in Europa (OVSE) uw stembureau bezoeken.

Handleiding

Stemmachine ESD1



Bedieningspaneel



Handelingen stembureau lid	zichtbaar op bedieningspaneel	handelingen kiezer	zichtbaar op stempaneel
START STEM MACHINE * steek de stekker in het stopcontact		geen	
* Plaats het stemgeheugen in de sleuf en druk beheerst door			
* de stemgeheugensleuf afsluiten door middel van omdraaien van de bedieningsleutel (rood) in horizontale stand (u hoort piepjes)	standby.....0		

Plaatsen stemgeheugen



Handelingen stembureaulid	zichtbaar op bedieningspaneel	handelingen kiezer	zichtbaar op stempaneel
* bedienings sleutel uit stemgeheugenslot nemen			
* Afdekplaat sluiten			
* Indien bedienings sleutel in horizontale stand staat	stemmen geblokkeerd Zet sleutel in bed. paneel in 0-stand		
* bedienings sleutel (rood) plaatsen in het bedieningspaneel, * bedienings sleutel (rood) staat in verticale stand	standby.....0	geen	stemcomputernr..... standby gereed voor stemmen Geheugen geprogrammeerd
OPENING STEMBUREAU * bedienings sleutel (rood) draaien in horizontale stand en bedienings sleutel uitnemen	gestemd 0	geen	u heeft gestemd
VOLGNUMMER * kiezer overhandigt volgnummer * stemmachine vrijgeven door desbetreffende vrijgaveknop op het bedieningspaneel in te drukken 1e Verkiezing bovenste vrijgaveknop 2e Verkiezing onderste vrijgaveknop	vrij voor kiezen (aantal stemmen = 0)	kiezer neemt plaats achter stemmachine	druk op naam gewenste kandidaat
		kiezer maakt keuze door middel van indrukken naam kandidaat op stemvel	
	gekozen 0		Druk op blauwe stemknop (partij en naam kandidaat worden hier weergegeven).

Handelingen stembureau lid	zichtbaar op bedieningspaneel	handelingen kiezer	zichtbaar op stempaneel
	gekozen 0 gestemd 1	kiezer drukt op blauwe stemknop	u heeft gestemd
Indien vrijgegeven voor 2 verkiezingen	gekozen 0 gekozen 0 gestemd 1	kiezer maakt keuze door middel van indrukken naam kandidaat op stemvel tweede verkiezing kiezer drukt op blauwe stemknop	Druk op blauwe stemknop (partij en naam kandidaat worden hier weergegeven). u heeft gestemd

Handelingen stembureau lid	zichtbaar op bedieningspaneel	handelingen kiezer	zichtbaar op stempaneel
HERHALEN HANDELINGEN VANAF VOLGNUMMER		kiezer verlaat stemmachine	
AFSLUITEN VERKIEZINGEN * Bedieningsleutel (rood) op bedieningspaneel in vertikale stand draaien	STANDBY Uitslag: bedien "F" knop en sleutel		Stemcomputer standby
* Druk op de grijze "F" toets en draai tegelijktijd rode bedieningsleutel horizontale stand	FUNCTIES		< UITSLAG FUNCTIES: < OPVR. PROGRAMMERING < TESTEN < INSTELLINGEN



Functietoest "F" indrukken en gelijktijdig bedieningsleutel (rood) in horizontale stand draaien

Handelingen stembureau lid	zichtbaar op bedieningspaneel	handelingen kiezer	zichtbaar op stempaneel
* Open het zwarte klepje aan de voorzijde van de stemmachine naast het stempaneel			
* Druk op A (hiermee activeert u het onderdeel uitslag dat in het display staat aangegevens)	Funcities		< UITSLAG VIA PRINTER < UITSLAG VIA DISPLAY < TERUG
* Druk wederom op A (hiermee activeert u het onderdeel uitslag via printer)	Funcities		< LIJST TOTAAL < KAND. TOTAAL < PROCES-VERB. < TERUG
PRINTEN PROCESVERBAAL * Druk op C naast het display op het stempaneel (hiermee activeert onderdeel proces-verbaal Let op ! Staat printer aan ? Printerschuif in stand "print"	Funcities		UITSLAG VIA PRINTER: Bezig met printen proces-verbaal < STOPPEN UITSLAG VIA PRINTER: Bezig met printen proces-verbaal < STOPPEN
AFSLUITEN STEM-MACHINE Wanneer het printen is afgelopen, draait u de bedieningsleutel terug in de verticale stand	Standby Het stemmen is afgesloten		

Bedieningsleutel uitnemen, met deze sleutel stemgeheugenslot ontgrendelen. Stemgeheugen uitnemen. Sleutel niet in stemslot laten zitten, anders wordt bij het dichtdoen de koffer beschadigd.

Bedieningsleutel in aparte envelop doen. Bij het afsluiten van het geheugengedeelte schakelt u automatisch de printer uit. Stemgeheugen overbrengen naar de met u afgesproken verzamelplaats.



Opbergen kabels en bedieningspaneel