





Herscan handleiding van een stembureau Generatie 1 & Generatie 2

> Issue Date: 2024 Revision: v1.0





AANSPRAKELIJKHEIDS CLAUSULE

Smartmatic[®] gelooft dat dit handboek correct en betrouwbaar is. Smartmatic[®] accepteert geen aansprakelijkheid, financieel of anders, door de consequenties voortkomend uit de informatie door het gebruik van dit handboek. De informatie in dit handboek is onderhevig aan verandering. Actuelere versies kunnen in de loop der tijd worden gepubliceerd.

Dit handboek bevat eigendomsrechten en vertrouwelijke informatie. Dit document is gemaakt door Smartmatic[®] en is bedoeld voor exclusief gebruik voor haar cliënten en licentiehouders.

Niets uit dit document mag gekopieerd worden op welke manier dan ook, zonder de toezegging van Smartmatic[®]

Smartmatic[®] geeft geen garanties op dit document. Alle productinformatie en het vrijgeven van materiaal is onderworpen aan de bepalingen en voorwaarden van een koopovereenkomst. De enige garanties die door Smartmatic[®] worden gegeven, zijn vervat in dergelijke overeenkomsten. Gebruikers moeten ervoor zorgen dat het gebruik van dit systeem voldoet aan alle andere wettelijke verplichtingen van hun rechtsgebied.

Copyright 2024, Smartmatic[®], alle rechten voorbehouden.





Inhoudsopgave

1 Voorwoord	4
2 Herscan bureau opstellen	5
3 Herscan bureau opstarten	6
4 Herscanning	8
5 Herscanning sluiten	
6 Het kerncijferrapport afdrukken	





1 Voorwoord

Deze herscanhandleiding is ontworpen ter ondersteuning van de verkiezingstoepassing en beschrijft alle mogelijke procedures voor een goede werking van de herscantoepassing tijdens een verkiezingsdag.

De toepassing is ontworpen op basis van de huidige stemprocedure en is ontwikkeld om te werken op de apparatuur van Smartmatic.

Indien er een herscanning moet plaats vinden dan is dit de verantwoordelijkheid van het kantonhoofdbureau. De gemeente ondersteunt hierbij het hoofdbureau. De technische partner van Smartmatic geeft hierbij technische ondersteuning wanneer noodzakelijk.

De gemeente:

- Levert de benodigde apparatuur
- Levert de technische ondersteuning
- Installeert de apparatuur
- Ondersteunt de opstart en het gebruik van de herscanapplicatie

Op het hoofdbureau moeten de volgende zaken aanwezig zijn:

- Verzegelde envelop met nieuwe USB-sticks (2 stuks)
- Verzegelde envelop met opstartcode voor de hertelling van een stembureau
- Verzegelde envelop/zak met stembiljetten van het stembureau
- Lege verzegelbare enveloppen voor output van de herscanning

De hardware die noodzakelijk is voor een herscanning zijn de volgende:

- 1 voorzitterscomputer met voedingsadapter
- 1 handscanner
- 1 stemcomputer met voldoende papier





2 Herscanning: bureau opstellen



Voor een herscanning heeft u de volgende zaken nodig:

- Twee nieuwe USB-sticks
- De opstartcode voor de hertelling van een stembureau
- Eén voorzitterscomputer
- Eén handscanner
- Eén voedingsadapter
- Eén stemcomputer met voldoende papier om het rapport te kunnen printen

De twee zwarte USB-sticks zijn identiek en worden gebruikt om de herscantoepassing op te starten en voor de consolidatie van de uitgebrachte stemmen na het afsluiten van de herscantoepassing.

Aansluitschema voor generatie 1 en 2 apparatuur.



Het is ook mogelijk om de herscanning te doen met een complete stembusopstelling (urne in plaats van handscanner).





3 Herscanbureau opstarten

Stap 1 – Open de verzegelde envelop met de nieuwe USB-sticks (2 stuks).



Stap 2 - Open de verzegelde envelop met de opstartcode voor de hertelling van een stembureau. Bewaar dit document goed.

Stap 3 – Steek beide USB-sticks in de voorzitterscomputer.



Stap 4 – Start het voorzitterssysteem op.

Houd de aan- en uitknop even ingedrukt tot het lampje blijft branden.

De computer start nu op. Dit kan enige tijd duren. Indien u geen beweging ziet op het scherm kunt u altijd controleren of één van de lampjes bij de USB-sticks activiteit vertoont. De opstarttijd kan uiteenlopen van één minuut tot vijf minuten.

Stap 5

Log in met de code van het stembureau (1)

Voer de opstartcode in (2). Dit is een speciale code voor de herscantoepassing en is niet hetzelfde als het wachtwoord dat gebruikt werd aan het begin van de verkiezingsdag. Klik op√ om te bevestigen.









Initialisatie van de computer	
De voorzitterscomputer werd met surces voor de eerste keer opgestart	
be voorzitterscompater werd met succes voor de eerste keer opgestart.	

Stap 6

Klik "Aanmelden" om verder te gaan.

Verifiëren of de USB-stick correct is ingestoken.

Automatische diagnose	Automatische diagnose
Initialisatie diagnose	Initialisatie diagnose
Verifièren of de scanner correct is aangesloten.	Verifiëren of de scanner correct is aangesloten.
Automatische diagnose	Automatische diagnose
	Scanner:
	Scanner:

Na de diagnose toont de applicatie een scherm met twee tabbladen. Het eerste tabblad toont de informatie van de laatste stem die gescand is. Het tweede tabblad toont het aantal getelde stemmen.





4 Herscanning

Het herscanningsscherm bestaat uit twee velden. Het hoofdveld voor het inscannen:

	Hertelling		
Details van het stembiljet Details hertelling			
	ANTWERPEN001		
Sessie	Aant	al ingescande	stembiljetten
Stembiljet		0	
Type kiezer			
Geldige stem?			
Terug	Pagina 1 van 2	Volgende	Beëindigen

en het detailveld van de totale herscanning:

		Hertelling		
Details van het stembiljet	Details hertelling			
Belg	Sub-to	taal		
Terug		Pagina 2 van 2	Volgende	Beëindigen

Als een stembiljet wordt gescand, wordt er gekeken of het stembiljet hoort bij het geïnstalleerde stembureau. Als het een geldige stem is, verschijnt de melding "Stem opgeslagen" en wordt het aantal gescande stembiljetten met 1 vergroot.





Ook stembiljetten die tijdens het gebruik van een andere set USB-sticks werden gecreëerd kunnen worden gescand zolang ze maar dezelfde stembureaucode hebben. (in ons voorbeeld Antwerpen001) De voorzitterscomputer geeft dit aan door de verandering van het sessienummer. (zie de blauwe pijl)

	Hertelling	1	
Details van het stembiljet Deta	ails hertelling		
	ANTWERPEN	001	
Sessie	1 sRjOSs2bTWSHopmLmFmJ7w==	Aantal ingescande	stembiljetten
Stembiljet	D06ZLT8u5pl8PYv Stem opgeslag	en 1	
Geldige stem?			
Terug	Pagina 1 van 2	Volgende	Beëindigen

Als de stem reeds is opgeslagen wordt dit aangegeven door de melding "Stem al gescand".







		Hertelling		
Details van het stembiljet	Details hertelling			
	A	NTWERPENO	01	
Sessie			Aantal ingescande	stembiljetten
Stembilje	:	Stem al gescar	d 1	
Type kieze	r			
Geldige ster	n?			
Terug	Pagina 1 v	van 2	Volgende	Beëindigen

Als het stembiljet "Foute stem" aangeeft betekent dit dat deze stem niet dezelfde code heeft als het stembureau of dat deze niet gelezen kan worden. Hij geeft een lange fouttoon bij het inscannen.

	Hertelling)	
Details van het stembiljet Deta	ails hertelling		
	ANTWERPEN	001	
Sessie		Aantal ingescande	stembiljetten
Stembiljet	Foute stem	0	
Type kiezer			
Geldige stem?			
Terug	Pagina 1 van 2	Volgende	Beëindigen

Het tweede tabblad bevat een overzicht van het aantal gescande stemmen. U kunt dit scherm bereiken door op "Volgende" te klikken.

		Herte	elling	l		
Details van het stembiljet	Details hertelling					
	Belg	Europeaan		Subtotaal		
Sessie 1	1	0		1		
Totaal	1	0		1		
Terug		Pagina 2 van 2		Volgeno	le	Beëindigen





5 Herscanning sluiten.

Als u alle stembiljetten hebt ingescand, klikt u op "Beëindigen" om de herscanning te beëindigen.

	Hertelling	9	
Details van het stembiljet De	tails hertelling		
	ANTWERPEN	001	
Sessie		Aantal ingescande	stembiljetten
Stembiljet		1	
Type kiezer			
Geldige stem?			
Terug	Pagina 1 van 2	Volgende	Beëindigen

Als u gecontroleerd heeft of er geen stembiljetten vergeten zijn, kunt u op "Bevestigen" klikken.

Hertelling
Totaal aantal ingescande biljetten 1
Controleer of u alle stembiljetten hebt ingescand. Als u op 'Bevestigen' klikt, stopt de hertelling.
Annuleer Bevestigen





De resultaatsbestanden worden nu gegenereerd. Dit kan even duren en mag niet worden onderbroken.



Het kerncijferrapport afdrukken
Synchronisatie



Opgelet, Verwijder de USB-stick enkel wanneer de voorzitterscomputer dit expliciet aangeeft.





6 Het kerncijferrapport afdrukken.

De voorzitterscomputer vraagt de gebruiker om één USB-stick te verwijderen en te gebruiken om een stemcomputer opnieuw op te starten voor het kerncijferrapport.

Het kerncijferrapport afdrukken		
Verwijder één USB-stick en start daarmee een stemcomputer op die u vooraf hebt uitgeschakeld. De stemcomputer zal een kerncijferrapport afdrukken.		
Plaats daarna de USB-stick terug achter de klep van de stembus.		

Stop de verwijderde USB-stick in een vooraf uitgeschakelde stemcomputer. Zet de stemcomputer aan en wacht tot hij vraagt om de USB-stick te verwijderen. De USB-stick moet u daarna terugplaatsen in de voorzitterscomputer.









Houd de aan/uit knop ingedrukt tot het aanraakscherm informatie weergeeft. Na enige tijd zal de toepassing melden dat de USB-stick verwijderd mag worden.









Klik op "Rapport afdrukken" om het kerncijferrapport te printen.

Klik op de rode knop na het printen van het kerncijferrapport. De stemcomputer zal nu afsluiten.

Het kerncijferrapport afdrukken	Het kerncijferrapport afdrukken
Druk op de knop om af te drukken	Druk op de knop om af te drukken
Rapport afdrukken	Rapport afdrukken
U	U

Na het terugplaatsen van de USB-stick zal de voorzitterscomputer de gegevens synchroniseren en verifiëren.









Na het **volledig uitschakelen** van de voorzitterscomputer kunt u de sticks uitnemen.

Het kerncijfferrapport kan ondertekend worden en de resultaten van de sticks kunnen worden ingelezen in het MARTINE systeem.







Smartmatic Belgium

Industrieweg 3A, 2850 Boom BELGIE Mail: belgium.vote@smartmatic.com www.smartmatic.com