

Model RR N 10-1 (Raadplegend referendum)

Proces-verbaal van een stembureau

Het referendum over Vuurwerk
op 6 juni 2024
Gemeente Alkmaar

Waarom dit proces-verbaal?

Elk stembureau maakt bij een verkiezing een proces-verbaal op. In dit proces-verbaal legt een stembureau vast hoe de stemming en het tellen van de stemmen is verlopen.

Wie vult dit proces-verbaal in?

De voorzitter en leden van het stembureau vullen dit proces-verbaal in. Na afloop van het tellen van de stemmen ondertekenen alle stembureauleden die op dat moment aanwezig zijn het proces-verbaal. Dat zijn in elk geval de voorzitter van het stembureau en minimaal twee andere stembureauleden.

Controles door het Gemeentelijk Stembureau (GSB)

Let op! Niet invullen op 6 juni in het stembureau. Dit controlevak wordt op 7 juni ingevuld door het GSB, indien van toepassing.

- Het gemeentelijk stembureau heeft vastgesteld dat de in dit proces-verbaal opgenomen aantallen niet allemaal juist zijn. Het gemeentelijk stembureau heeft zelf de juiste aantallen vastgesteld. Zie voor de correcties het corrigendum dat bij dit proces-verbaal is gevoegd.
Het corrigendum is vastgesteld op: [][]-[][]-[][][][] (dd-mm-jjjj) [][]:[][] (tijd)
- Het gemeentelijk stembureau heeft de in dit proces-verbaal opgenomen aantallen opnieuw onderzocht. Dit heeft niet geleid tot wijzigingen.
- In opdracht van het centraal stembureau heeft het gemeentelijk stembureau de in dit proces-verbaal opgenomen aantallen (opnieuw) onderzocht. Deze blijken niet allemaal juist te zijn. Het gemeentelijk stembureau heeft zelf de juiste aantallen vastgesteld. Zie voor de correcties het corrigendum dat bij dit proces-verbaal is gevoegd.
Het corrigendum is vastgesteld op: [][]-[][]-[][][][] (dd-mm-jjjj) [][]:[][] (tijd)
- In opdracht van het centraal stembureau heeft het gemeentelijk stembureau voor het openbaar lichaam de in dit proces-verbaal opgenomen aantallen opnieuw onderzocht. Dit heeft niet geleid tot wijzigingen.

1. Stembureau, locatie en openingstijden

1a. Stembureaugegevens tijdens stemming

Nummer
stembureau

009

Naam stembureau

VAN MAERLANTSTRAAT 8

Dag

Maand

Jaar

06 06 2024

Openingstijden (van - tot)

07 30 - 21 00

1b. Stembureaugegevens tijdens telling

Wanneer vond de telling plaats?

Datum:

Dag	Maand	Jaar	Tijd (van - tot)
06	06	2024	21 00 - 22 45

Waar vond de telling plaats?

- De telling vond in het stemlokaal plaats.
- De telling vond op een andere locatie plaats. Adres of omschrijving locatie: _____

2. Aanwezigheid stembureauleden

Houd per stembureau lid de tijden bij waarop het lid bij de zitting aanwezig was.

Voorletters	Achternaam	Aanwezig op het stembureau:			Tijd (van - tot)	
		Dag	Maand	Jaar		
B.A	VANDER MOLEN	06	06	2024	07 30	21 00
Ry	DE GIER	06	06	2024	07 30	21 00
C	KRUYGER	06	06	2024	07 30	21 00
Ay	BROUWER	06	06	2024	09 45	21 00
A	VAN LEEUWEN	06	06	2024	07 30	21 00

3. Aantal toegelaten kiezers

Aantal toegelaten kiezers

Vul hieronder de aantallen geldige stempassen, en volmachtbewijzen in bij A en B.

Tel bij C de aantallen van A en B bij elkaar op.

Aantal geldige stempassen	A	596
Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stempas)	B	67
		Tel op +
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B = C)		C 663

4. Aantal uitgebrachte stemmen

Vul hieronder de aantallen geldige, blanco en ongeldige stemmen in en tel deze aantallen bij elkaar op.

Aantal stembiljetten met een geldige stem op "VOOR"	D	407
Aantal stembiljetten met een geldige stem op "TEGEN"	E	240
Aantal blanco stembiljetten	F	14
Aantal ongeldige stembiljetten	G	
		Tel op +
Totaal aantal uitgebrachte stemmen (D + E + F + G = H)		H 669

Het aantal uitgebrachte stemmen zou gelijk moeten zijn aan het aantal toegelaten kiezers (C = H).

Is het aantal toegelaten kiezers niet gelijk aan het aantal uitgebrachte stemmen? Verklaar dat op de volgende pagina.

5. Verschil tussen het aantal toegelaten kiezers en het aantal uitgebrachte stemmen

Is er een verschil tussen het aantal toegelaten kiezers (rubriek 3, onderdeel C) en het aantal uitgebrachte stemmen (rubriek 4, onderdeel H)?

NEE → Ga dan door naar rubriek 6.

JA → Verklaar dan hierna het verschil, door in te vullen hoe vaak u onderstaande situaties heeft geconstateerd.

Er zijn méér stembiljetten geteld. Noteer hoeveel stembiljetten er meer zijn geteld	6
--	---

Hieronder staan een aantal mogelijke verklaringen voor het verschil.
Vermeld hieronder het aantal keer dat de onderstaande situaties zich hebben voorgedaan.

Aantal keren dat er een stembiljet te veel is uitgereikt	6
Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil (Vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situaties zich hebben voorgedaan)	
WAARSCHIJNLIJK VANWEGE PLAKKEN VAN FORMULIEREN	
IN HET BEGIN, DAAR KWAMEN WEL SNEL ACHTER	
EN DAAROP EXTRA OP GELET	
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	

Er zijn minder stembiljetten geteld. Noteer hoeveel stembiljetten er minder zijn geteld	
--	--

Hieronder staan een aantal mogelijke verklaringen voor het verschil.
Vermeld hieronder het aantal keer dat de onderstaande situaties zich hebben voorgedaan.

Aantal keren dat een kiezer het stembiljet niet heeft ingeleverd	
Aantal keren dat er een stembiljet te weinig is uitgereikt	
Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil (Vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situaties zich hebben voorgedaan)	
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	

8. Stembureauleden aanwezig bij de telling

Noteer in deze rubriek de naam van alle stembureauleden die bij de telling aanwezig zijn. Dat zijn in elk geval de voorzitter en minimaal twee andere stembureauleden.

Let op: U vult in rubriek 8 alleen de namen in.

Vervolgens ondertekenen al deze stembureauleden het proces-verbaal in rubriek 9.

Naam voorzitter

1

BA v/d MOLEN

Namen stembureauleden

2

Nel Vissel

3

Rommelt de GIER

4

A.J. BROUWER

5

Angelique van Leeuwen

6

7

Model N 10-1: Proces-verbaal van een stembureau

[Lege pagina]

the 1990s, the number of people aged 65 and over in the United States is projected to increase from 20 million to 35 million (U.S. Census Bureau 1996).

As the number of people aged 65 and over increases, the number of people aged 75 and over is also expected to increase. The number of people aged 75 and over in the United States is projected to increase from 10 million in 1990 to 15 million in 2000 (U.S. Census Bureau 1996).

As the number of people aged 75 and over increases, the number of people aged 85 and over is also expected to increase. The number of people aged 85 and over in the United States is projected to increase from 3 million in 1990 to 5 million in 2000 (U.S. Census Bureau 1996).

As the number of people aged 85 and over increases, the number of people aged 95 and over is also expected to increase. The number of people aged 95 and over in the United States is projected to increase from 1 million in 1990 to 2 million in 2000 (U.S. Census Bureau 1996).

As the number of people aged 95 and over increases, the number of people aged 100 and over is also expected to increase. The number of people aged 100 and over in the United States is projected to increase from 0.5 million in 1990 to 1 million in 2000 (U.S. Census Bureau 1996).

As the number of people aged 100 and over increases, the number of people aged 105 and over is also expected to increase. The number of people aged 105 and over in the United States is projected to increase from 0.2 million in 1990 to 0.5 million in 2000 (U.S. Census Bureau 1996).

As the number of people aged 105 and over increases, the number of people aged 110 and over is also expected to increase. The number of people aged 110 and over in the United States is projected to increase from 0.1 million in 1990 to 0.2 million in 2000 (U.S. Census Bureau 1996).

As the number of people aged 110 and over increases, the number of people aged 115 and over is also expected to increase. The number of people aged 115 and over in the United States is projected to increase from 0.05 million in 1990 to 0.1 million in 2000 (U.S. Census Bureau 1996).

As the number of people aged 115 and over increases, the number of people aged 120 and over is also expected to increase. The number of people aged 120 and over in the United States is projected to increase from 0.02 million in 1990 to 0.05 million in 2000 (U.S. Census Bureau 1996).

As the number of people aged 120 and over increases, the number of people aged 125 and over is also expected to increase. The number of people aged 125 and over in the United States is projected to increase from 0.01 million in 1990 to 0.02 million in 2000 (U.S. Census Bureau 1996).