
Model E-1

Proces-verbaal van de vooropening bij een briefstembureau in een Nederlandse gemeente

De verkiezing van de leden van de Tweede Kamer der Staten-Generaal in maart 2021

Gemeente	Krimpen aan den IJssel
Kieskring	15 (Leiden)

Waarom een proces-verbaal?

Met dit proces-verbaal legt het briefstembureau verantwoording af over het verloop van de vooropening (het openen van de retourenveloppen en controleren van de stempluspassen). Op basis van de processen-verbaal wordt de uitslag van de verkiezing vastgesteld. Vul het proces-verbaal daarom altijd juist en volledig in.

Na de stemming mogen kiezers het proces-verbaal inzien. Zo kunnen zij nagaan of de vooropening correct verlopen is.

Wie vullen het proces-verbaal in en ondertekenen het?

Alle briefstembureauleden zijn verantwoordelijk voor het correct en volledig invullen van het proces-verbaal. Na afloop van de vooropening ondertekenen alle briefstembureauleden die op dat moment aanwezig zijn het proces-verbaal. Dat zijn in elk geval de voorzitter van het briefstembureau en minimaal drie andere briefstembureauleden.

Let op: Voor elke vooropening vult u een separaat proces-verbaal in.

1. Gegevens briefstembureau

Het nummer van het briefstembureau:

2

Locatie en de openingstijden van het briefstembureau.

Adres of omschrijving locatie

Raadhuis Publiekscentrum

Openingstijden voor kiezers

van

tot

10:00

21:00

uur

2. Aanwezigheid briefstembureauleden

Houd per briefstembureaulid de tijden bij waarop het lid op het briefstembureau aanwezig was.

Voorletter(s) en achternaam briefstembureaulid		Aanwezig op het briefstembureau			
		Datum	van	tot	
J.	Hettema	17.3.2021	21:00	22:00	uur
			:	:	uur
T.	Brand - Brand	17.3.2021	21:00	22:00	uur
			:	:	uur
C.	Brand	17.3.2021	21:00	22:00	uur
			:	:	uur
Y.S.D.	Nijmeijer	17.3.2021	21:00	22:00	uur
			:	:	uur
E.L.	Sterk-Tas	17.3.2021	21:00	22:00	uur
			:	:	uur
E.	Van Doorn	17.3.2021	21:00	22:00	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur

3a. Retourenveloppen; toegelaten kiezers

Vermeld hoe vaak de volgende situaties zich hebben voorgedaan.

De stempluspas is niet echt

Het nummer van de stempluspas komt voor in het register ongeldige stempassen

De stempluspas ontbreekt

(De enveloppe met) het briefstembiljet ontbreekt

1

3b. Toegelaten kiezers

Hoeveel kiezers met een stempluspas zijn door het briefstembureau toegelaten tot de stemming?

56

4. Bezwaren van kiezers

Hadden de aanwezige kiezers bezwaren tijdens het openen van de retourenveloppen?

Bezwaren zijn klachten of aanmerkingen van kiezers. Voorbeelden van bezwaren: het briefstembureau is moeilijk bereikbaar, het briefstembureau controleert de stempluspassen niet op echtheid, het briefstembureau controleert de stempluspas niet in het ROS.

Leg alle bezwaren van kiezers vast in dit proces-verbaal. Ook als het briefstembureau het er niet mee eens is. Heeft het briefstembureau een reactie op het bezwaar? Noteer die dan ook. Let op: noteer geen persoonsgegevens van kiezers.

Bezwaren van kiezers

6. Briefstembureauleden

Na afloop van de vooropening noteren alle briefstembureauleden die op dat moment aanwezig zijn hun naam op het proces-verbaal. Dat zijn in elk geval de voorzitter van het briefstembureau en minimaal drie andere briefstembureauleden. Ga vervolgens naar rubriek 7 voor de ondertekening.

Datum:

dag	maand	jaar
17	3	2021

Naam voorzitter

1.	J. Hetteema
----	-------------

Naam briefstembureauleden

2.	T. Brand-Brand
3.	C. Brand
4.	Y.S.D. Nijmeijer
5.	E.L. Sterk-Tas
6.	E. van Doorn
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	

7. Ondertekening briefstembureauleden

Alle briefstembureauleden die in rubriek 6 hun naam hebben genoteerd, ondertekenen het proces-verbaal. Houd hierbij de volgorde aan van rubriek 6.

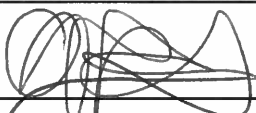


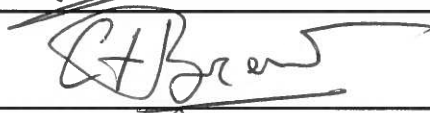
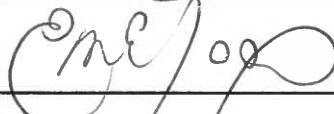
Datum:

dag	maand	jaar
17	03	2021

Handtekening voorzitter

1.	
----	---

Handtekening briefstembureauleden

2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	

1. Introduction

This document is a report on the results of the experiment. It is divided into several sections: Introduction, Theory, Experiment, Results, and Discussion.

The purpose of this experiment is to determine the relationship between the variables x and y . The theory predicts that the relationship is linear, with a slope of k .

The experiment was conducted using the following procedure:

1. A series of measurements were taken for different values of x .

2. The corresponding values of y were recorded.

3. The data points were plotted on a graph.

4. A straight line was drawn through the points.

5. The slope of the line was determined.

6. The results were compared with the theoretical prediction.

The results show that the relationship between x and y is indeed linear, and the slope of the line is close to the theoretical value of k .

The following table shows the data points used in the experiment:

x	y
1.0	2.1
2.0	4.2
3.0	6.3
4.0	8.4
5.0	10.5

The graph of the data points is shown in Figure 1.

The linear fit to the data is shown in Figure 2.

The slope of the line is $k = 2.1$.

The results are in good agreement with the theoretical prediction.

The following table shows the theoretical values of y for different values of x :

x	y
1.0	2.1
2.0	4.2
3.0	6.3
4.0	8.4
5.0	10.5

The comparison between the experimental and theoretical values is shown in Figure 3.

The results show that the theoretical prediction is very accurate.