
Model J

Proces-verbaal van een stembureau voor vervroegd stemmen

De verkiezing van de leden van de raad van de gemeente Smallingerland in maart 2022

Gemeente **Smallingerland**

Waarom een proces-verbaal?

Elk stembureau maakt bij een verkiezing een proces-verbaal op. Met het proces-verbaal legt het stembureau verantwoording af over het verloop van de stemming. 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 stemming correct verlopen is.

Wie vullen het proces-verbaal in en ondertekenen het?

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

1. Informatie over het stembureau

Vul hieronder informatie in over het stembureau.

A Het nummer van het stembureau:

58

B Wanneer vond de stemming plaats?

De stemming vond plaats op maandag 14 maart 2022 van 07:30 tot 21:00.

C Waar vond de stemming plaats?

Brede school de Wiken

Middelwyk 2, 9202 GV, Drachten

D Vul in of het al dan niet gaat om een stembureau met een beperkte toegang.

Een stembureau dat toegankelijk is voor **alle kiezers**.

Een stembureau met **beperkte toegang** (bij een stembureau met beperkte toegang is een waarnemer aanwezig).

2. Aanwezigheid stembureauleden

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

Voorletter(s) en achternaam stembureaulid		Aanwezig op het stembureau			uur
		Datum	van	tot	
S	BLOM		:	:	uur
		14-3	7:00	14:00	uur
			:	:	uur
	E.P. vd Laan-Tulp	14-3	7:00	14:00	uur
M.L.	van der Molen	14-3	7:00	14:00	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
S.	Siccama - Hofstede	14.3	7:00	14:00	uur
			:	:	uur
W	Iansma Beelen	14.03	14:00	21:00	uur
			:	:	uur
R	Kalloe	14.03	14:00	21:00	uur
			:	:	uur
M.A.M	Dalhuyzen-Hoendados	14.03	14:00	21:00	uur
			:	:	uur
M	Hoelstie	14.03	14:00	21:00	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur
			:	:	uur

3. Bezwaren van kiezers

Bezwaren zijn klachten of aanmerkingen van kiezers. Voorbeelden van bezwaren: het stembureau is moeilijk bereikbaar, er staat meer dan één persoon in een stemhokje.

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

Bezwaren van kiezers tijdens de stemming

4. Onregelmatigheden of bijzonderheden

Voorbeelden: een of meer stembureauleden waren te laat of zijn niet gekomen, de stembus was vol en er was geen tweede stembus, het brandalarm ging af en het stemlokaal moest worden ontruimd, activiteiten in of rondom het stemlokaal beïnvloedden de kiezer.

Omschrijf de onregelmatigheden of bijzonderheden en vermeld hoe vaak hier sprake van was. Let op: noteer geen persoonsgegevens van kiezers.

5. Aantal toegelaten kiezers

Aantal geldige stempassen

Aantal geldige volmachtbewijzen (*schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas**)

Aantal geldige kiezerspassen (*pas om te stemmen in andere gemeente*)*

Het aantal tot de stemming toegelaten kiezers. *Tel op! $A + B + C = D$*

** Kiezerspassen zijn niet van toepassing bij een gemeenteraadsverkiezing.*

A	215
B	19
C	0
D	234

6. Stembureauleden (proces-verbaal)

Alle stembureauleden die aanwezig zijn na afloop van de zitting noteren hieronder hun naam. Dat zijn in elk geval de voorzitter en minimaal drie andere stembureauleden. Ga daarna naar rubriek 7 voor de ondertekening.

Datum:

dag	maand	jaar
13/4	03	2012

Naam voorzitter

1.	S. Blom
----	---------

Naam stembureauleden

2.	E.P. van der Laan
3.	M.L. van der Molen
4.	S. Siccama
5.	M.A.M. Dehuijsen-Hoenderdos
6.	W. Lamsma-Boelens
7.	B. Kallbe
8.	M. Hoelstis - voorzitter
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	