

---

## Model N 10-1

### Proces-verbaal van een stembureau

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

Gemeente Laren

---

#### 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 en over de telling van de stemmen. 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 stemming en de telling van de stemmen correct verlopen zijn.

#### 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 telling ondertekenen alle stembureauleden die op dat moment aanwezig zijn het proces-verbaal.

---

## 1. Stembureau, locatie, en openingstijden tijdens stemming

### 1a Stembureaugegevens tijdens stemming

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)	
5	SV Laren 99 Schuilkkerkpad 2, 1251 SC, Laren	16	03	2022	07:30	21:00

### 1b Stembureaugegevens tijdens telling

Als de telling op een andere locatie plaatsvindt dan de stemming, vul dan hier de gegevens in.

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)	
5	SV Laren 99, Schuilkkerkpad 2, 1251 SC Laren	16	03	2022	21	00

### 1c Geef aan of het een stembureau met beperkte toegang is

Vul hieronder 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 stembureau lid de tijden bij waarop het lid op het stembureau aanwezig was.

Voorletter(s)	Achternaam	Aanwezig op het stembureau:			Uren (van - tot)	
		Dag	Maand	Jaar		
F	van de Graaf	16	03	2022	07:00	19:00
M	van Rooijen	16	03	2022	07:00	14:00
L	Bunschoten	16	03	2022	07:00	14:00
G.S.	WIERSEMA	16	03	2022	07:00	14:00
					21:00	22:45
Y.M.	Vogelenzang	16	03	2022	07:00	14:00
					21:00	22:30
JW	van Oldeneel	16	03	2022	11:35	13:15
					17:00	22:30
L	Willard-Paulusma	16	03	2022	14:00	22:30
M.G.M.	Peters	16	03	2022	14:00	22:30
Bertus	Wiggerts	16	03	2022	14:00	22:45
Yacit	Wiggerts	16	03	2022	14:00	22:45
D	van Nes	16	03	2022	15:00	22:45
<del>M.P.</del>	van Zanten	16	03	2022	20:45	22:30

### 3. Toegelaten kiezers

#### Aantal toegelaten kiezers

Vul hieronder de aantallen geldige stempassen, volmachtsbewijzen en kiezerspassen in bij A, B en C.

Tel bij D de aantallen bij elkaar op.

Indien u een eerder ingevuld getal moet corrigeren kunt u dat in de rechter vakjes doen.

Streep dan het foute getal door en plaats het gecorrigeerde aantal in het rechter vak.

Aantal geldige stempassen	A 443	Ruimte voor correctie
Aantal geldige volmachtsbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B 71	
Aantal geldige kiezerspassen (om te stemmen in een andere gemeente)	C nvt	
	_____ Tel op +	_____ Tel op +
<b>Totaal aantal toegelaten kiezers ( A + B + C = D )</b>	<b>D 514</b>	

### 4. Aantal uitgebrachte stemmen

U gaat nu over op het tellen van het aantal stemmen uitgebracht op de stembiljetten.

Het aantal getelde stemmen moet gelijk zijn aan het aantal toegelaten kiezers (D = H).

Vul hieronder de aantallen in en tel deze bij elkaar op.

Aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat	E 513	Ruimte voor correctie
Aantal blanco stembiljetten	F -	
Aantal ongeldige stembiljetten	G 1	
	_____ Tel op +	_____ Tel op +
<b>Totaal aantal getelde stemmen ( E + F + G = H )</b>	<b>H 514</b>	

Is het aantal toegelaten kiezers niet gelijk aan het aantal uitgebrachte stemmen?

Verklaar dat op volgende pagina.

**5. Verschil tussen het aantal toegelaten kiezers en het aantal uitgebrachte stembiljetten**

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

NEE → Ga dan door naar rubriek 6.

JA → Verklaar dan hieronder 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

Mogelijke verklaringen voor het verschil

Vermeld hieronder het aantal keer dat de onderstaande situaties zich hebben voorgedaan.

Er kan meer dan één verklaring zijn.

Aantal keren dat er een stembiljet teveel is uitgereikt	<input type="text"/>
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	<input type="text"/>
Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil (vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situatie zich hebben voorgedaan)	<input type="text"/>

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

Mogelijke verklaringen voor het verschil

Vermeld hieronder het aantal keer dat de onderstaande situaties zich hebben voorgedaan.

Er kan meer dan één verklaring zijn.

Aantal keren dat een kiezer het stembiljet niet heeft ingeleverd	<input type="text"/>
Aantal keren dat er een stembiljet te weinig is uitgereikt	<input type="text"/>
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	<input type="text"/>
Aantal keren dat er een andere verklaring is voor het verschil (vermeld hieronder de andere verklaringen en het aantal keer dat deze situatie zich hebben voorgedaan)	<input type="text"/>