

Model N 10-2

Proces-verbaal van een stembureau in een gemeente/openbaar lichaam waar een centrale stemopneming wordt verricht

De verkiezing van de leden van het bestuur van het waterschap Fryslân in maart 2023

Gemeente **Smallingerland**
Kieskring **Wetterskip Fryslân**

1. Stembureau, locatie en openingstijden

1a. Stembureaugegevens tijdens stemming

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)	
14	Buurthuis De Skûle De Hoge Bomen 2 , 9203 ND , Drachten	15	03	2023	07:30	21:00

1b. Stembureaugegevens tijdens telling (op lijstniveau)

Wanneer vond de telling (op lijstniveau) plaats?

Datum:	Dag	Maand	Jaar	Tijd (van - tot)
	15	03	2023	21 - 00 - 01 - 48

Waar vond de telling (op lijstniveau) 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 stembureaulid de tijden bij waarop het lid op het stembureau aanwezig was.

Voorletter(s)	Achternaam	Aanwezig op het stembureau:			Tijd (van - tot)	
		Dag	Maand	Jaar		
M.	Hoekstra	15	03	2023	0630	0145
H.	Rusticus	15	03	2023	0700	1430
					2030	
A.	Ram	15	03	2023	0700	1415
M.	Jager	15	03	2023	0630	0145
M.	van der Hoek - van Weersel	15	03	2023	1345	0145
D.J.	Hendriks	15	03	2023	1345	0145

3. Aantal 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.

Aantal geldige stempassen	A	1079
Aantal geldige volmachtsbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	103
Aantal geldige kiezerspassen (om te stemmen in een andere gemeente)	C	1

Tel op +

Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)

D	1183
---	------

4. Aantal uitgebrachte stemmen

U gaat nu de stembiljetten tellen en beoordelen.

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	1177
Aantal blanco stembiljetten	F	6
Aantal ongeldige stembiljetten	G	—

Tel op +

Totaal aantal getelde stemmen (E + F + G = H)

H	1183
---	------

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 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.

Aantal keren dat er een stembiljet teveel is uitgereikt	<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"/>
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	<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.

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 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"/>
Aantal keren dat er geen verklaring is voor het verschil	<input type="text"/>

6. Bezwaren van kiezers

Hebben aanwezige kiezers bezwaren geuit?

Bezwaren zijn klachten of opmerkingen van kiezers.

Voorbeelden van bezwaren van kiezers tijdens de stemming: het stembureau is moeilijk bereikbaar, er staat meer dan één persoon in een stemhokje.

Voorbeelden van bezwaren van kiezers tijdens de telling: een stem wordt onterecht geldig, ongeldig of blanco verklaard, het resultaat van de telling wordt niet bekend gemaakt, het resultaat van de telling is onjuist.

Leg alle bezwaren van kiezers vast in dit proces-verbaal. Ook als het stembureau het niet eens is met de kiezer. 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

Bezwaren van kiezers tijdens de telling

7. Onregelmatigheden of bijzonderheden

Waren er onregelmatigheden of bijzonderheden tijdens de stemming en telling?

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.

Onregelmatigheden of bijzonderheden

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 M. Hoekstra

Namen stembureauleden

2 H. Rusticus

3 A. Ram

4 M. Jager

5 M. van Hoek

6 D. Hendriks

7

Bijlage Voorlopige telling op lijstniveau

Zet in elk vakje één cijfer. Begin rechts, met het laatste cijfer.

Lijstnummer en lijstnaam	Aantal stemmen		
1 - CDA		1	16
2 - Water Natuurlijk		2	13
3 - Partij van de Arbeid (P.v.d.A.)		1	49
4 - FNP		0	0
5 - VVD		0	0
6 - Lagere Lasten Burger		1	0
7 - ChristenUnie		1	30
8 - Partij voor de Dieren		7	7
9 - BBB		2	00
10 - Belang van Nederland (BVNL)		4	4
11 - AWP voor Water, Klimaat en Natuur		5	3

