

Uitkomsten per stembureau

Nummer stembureau (indien van toepassing)

149

Locatie stembureau (indien het een mobiel stembureau betreft, vult u dat in.)

Huis vd Wijk
JACOB WISSESTRAAT 18

1. Aantal toegelaten kiezers

Vul hieronder de aantallen in zoals vastgesteld door het stembureau (zie rubriek 5 van deel A, het proces-verbaal van het stembureau).

Aantal geldige stempassen

A	504
B	61
C	565

Aantal geldige volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stempas)

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

2. Aantal getelde stembiljetten

Aantal stembiljetten met een geldige stem op een kandidaat *

Aantal blanco stembiljetten

Aantal ongeldige stembiljetten

Het totaal aantal getelde stembiljetten Tel op! $D + E + F = G$

D	537	540 540
E	23	23
F	5	4
G	565	

* Tel voor dit onderdeel de aantallen stemmen die op elke kandidaat zijn uitgebracht bij elkaar op.

567

3. Verschil tussen het aantal toegelaten kiezers en het aantal getelde stembiljetten

Is het aantal toegelaten kiezers (rubriek 1 onder C) en het aantal getelde stembiljetten (rubriek 2 onder G) gelijk?

Ja, ga verder met rubriek 4.

Nee, ga verder met het vervolg van rubriek 3.

Naar aanleiding van het geconstateerde verschil heeft het gemeentelijk stembureau de stempassen en volmachtbewijzen opnieuw geteld en het aantal toegelaten kiezers voor dit stembureau als volgt vastgesteld:

Aantal geldige stempassen

A.2	502
-----	-----

Aantal geldige volmachtbewijzen (*schriftelijk of via ingevulde stempas*)

B.2	61
-----	----

Het aantal tot de stemming toegelaten kiezers door het gemeentelijk stembureau.

C.2	563
-----	-----

Tel op! A.2 + B.2 = C.2

Is het aantal toegelaten kiezers (C.2) en aantal getelde stembiljetten (rubriek 2 onder G) gelijk?

Ja, ga verder met rubriek 4

Nee, er zijn méér stembiljetten geteld. Hoeveel stembiljetten zijn er meer geteld?

4

Nee, er zijn minder stembiljetten geteld. Hoeveel stembiljetten zijn er minder geteld?

Verklaar het verschil tussen het aantal toegelaten kiezers en het aantal getelde stembiljetten. Vermeld hoe vaak hier sprake van was. Er kan meer dan één verklaring zijn.

Mogelijke verklaringen voor het verschil

Vermeld hoe vaak de volgende situaties zich hebben voorgedaan.

Hoe vaak heeft een kiezer het stembiljet niet ingeleverd?

--

Hoe vaak is er een stembiljet te weinig uitgereikt?

--

Hoe vaak is er een stembiljet te veel uitgereikt?

--

Hoe vaak is er geen verklaring voor het verschil?

4

Hoe vaak is er een andere verklaring voor het verschil?

--

Vermeld hieronder de andere verklaringen en hoe vaak er sprake van was.

— / — / ~~xx~~ —

4. Bij gecombineerde stemmingen

Zijn er stembiljetten, stempassen of volmachtbewijzen van een andere verkiezing aangetroffen?

Nee.

Ja, er zijn stembiljetten/stempassen/volmachtbewijzen van de verkiezing van _____ aangetroffen. Deze stembescheiden moeten in aparte pakken worden verpakt en worden verzegeld en overgebracht naar het college van burgemeester en wethouders van de gemeente.

Noteer hier en op het pak het nummer van het betreffende stembureau en het aantal stembiljetten, dan wel stempassen of volmachtbewijzen dat is aangetroffen.

5. Aantal stemmen per kandidaat

Agniesebuurt-Provenierswijk		
Nummer op de lijst	Aantal stemmen	Naam kandidaat
1	64 63	B.C. (Barend) van de Donk
2	93	I.N. (Ingeborg) Absil - Van de Kieft
3	103	B.N. (Boris) Pulskens is 106 geworden
4	75	A.G. (Amara) van der Elst
5	44	B. (Benjamin) Veenema is 43 geworden
6	76	N.G. (Klaas) van der Burg
7	7	L.E.T. (Lucas) van Zuijlen
8	76	N. (Nahom) Tsehaie
Totaal		537

~~513/19~~
~~540/19~~

Nummer 1 krijgt een goede erbij: dus $63+1 = 64$