
Model N-10

Proces-verbaal van een stembureau

de verkiezing van de leden van de gemeenteraad van Nederweert op 16-03-2022

Gemeente Nederweert

Stembureau 14 - Gymzaal Ospel

Bijlage 1: Aantal stemmen per lijst en kandidaat

(Afhankelijk van het aantal kandidaten bedraagt het aantal kolommen voor elke lijst één, twee of drie.)

Model N-10

Proces-verbaal van een stembureau

de verkiezing van de leden van de gemeenteraad van Nederweert op 16-03-2022

Gemeente Nederweert

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)
14	Gymzaal Ospel	16	03	2022	07:30 - 21:00

Vul voor een mobiel stembureau hieronder de gegevens in voor elke locatie waar het stembureau voor kiezers open is.

Nummer stembureau	Adres/locatie stembureau	Dag	Maand	Jaar	Openingstijden (van - tot)

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)

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.

Aanwezig op het stembureau:

Voorletter(s)	Achternaam	Dag	Maand	Jaar	Uren (van - tot)	
P	Jaspers	16	03	2022	07	11:30
		16	03	2022	16	18:30
C.G.H	Claessens - Steuten	16	03	2022	07	11:30
		16	03	2022	16	18:30
D	Meppelink	16	03	2022	07	11:30
		16	03	2022	16	18:30
R	Gielen	16	03	2022	07	11:30
		16	03	2022	16	18:30
H.H.T	Peders	16	03	2022	11	16:00
		16	03	2022	18	21:00
J.C.P.	Lagarde - Gortress	16	03	2022	11	16:00
		16	03	2022	18	21:00
G.M.	Hendrickx	16	03	2022	11	16:00
		16	03	2022	18	21:00
J	Arts	16	03	2022	11	16:00
		16	03	2022	18	21:00

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	507	Ruimte voor correctie
Aantal geldige volmachtsbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stem- of kiezerspas)	B	89	
Aantal geldige kiezerspassen (om te stemmen in een andere gemeente)	C		
		Tel op +	Tel op +
Totaal aantal toegelaten kiezers (A + B + C = D)		D	596

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	591	Ruimte voor correctie
Aantal blanco stembiljetten	F	3	
Aantal ongeldige stembiljetten	G	2	
		Tel op +	Tel op +
Totaal aantal getelde stemmen (E + F + G = H)		H	596

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"/>
--	----------------------

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

[Handwritten mark]

Bezwaren van kiezers tijdens de telling

[Handwritten mark]

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 en bijzonderheden

[Handwritten mark]

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 drie andere stembureauleden.

Let op: U vult in rubriek 8 alleen de namen in. Vervolgens ondertekenen al deze stembureauleden het proces-verbaal in rubriek 9.

Datum:

Dag
16

 -

Maand
03

 -

Jaar
2022

Naam voorzitter

1 P. Jaspers

Namen stembureauleden

2 C.G.H. Claessens - Steuten

3 D. Meppelink

4 R. Gielens

5 H.H.M. Peckees

6 J.C.P. Lagarde - Gortres

7 G.M. Hendriks

8 J. Aarts

9

10

11

12

13

14

[Lege pagina]

[Lege pagina]

Lijst 1 CDA

Naam kandidaat/ Kandidaatnummer	Aantal stemmen			
Hekers, A.M.J. (Antoine) 1 (m)	253			
Verheijen, R.J.M. (Rolf) 2 (m)	7			
Koppen, C.A.M. (Charlot) 3 (v)	28			
Hoeben, M.L.M. (Mark) 4 (m)	3			
Kurstjens, F.W.M. (Frank) 5 (m)	1			
ten Kate, R. (Robert) 6 (m)	9			
Brinkmans, M.G.C. (Rian) 7 (v)				
van der Putten, H.M.M. (Eric) 8 (m)	11			
Willekens, J.A. (Jos) 9 (m)	2			
Raemakers, L.W.P. (Lars) 10 (m)	5			
Verheijen, R.G.J.A. (Rik) 11 (m)	1			
Verheijen, J.M. (Ruud) 12 (m)	2			
Pellemans, E.M.M. (Erwin) 13 (m)				
van Heugten, J. (Jelwin) 14 (m)				
van Roij-Derikx, J.L.M. (Annie) 15 (v)				
Geraats, H.W.M. (Henk) 16 (m)	1			
van Meel, R.W.A. (Rick) 17 (m)	7			

Naam kandidaat/ Kandidaatnummer	Aantal stemmen			

Naam kandidaat/ Kandidaatnummer	Aantal stemmen			

Tel op +

Subtotaal 1 330

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

Tel op +

Subtotaal 2

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

Tel op +

Subtotaal 3

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

Totaal 1 + 2 + 3

Tel op +

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

Lijst 4 D66

Naam kandidaat/ Kandidaatnummer	Aantal stemmen				
van Montfort, M.W.A. (Martin) (m)	1	9			
Bruijnaers, K.J.H. (Kyll) (m)	2	1			
Gijzen, F. (Fleur) (v)	3	3			
Koolen, P.C.G. (Peter) (m)	4	1	2		
Emans, P.J.M. (Paul) (m)	5	3			
Dur, J.W. (Joyce) (v)	6	1			
Breukers, S.R. (Sep) (m)	7				
Marouan, N. (Nidâl) (m)	8				
Kaan, M.G. (Matthijs) (m)	9	1			
Roos, P.A.J. (Paul) (m)	10				
Maas-Bergh, M.M.A. (Marlène) (v)	11				
Stienen, H.M.J. (Harry) (m)	12	6			
Smeets, J.M.T. (Jos) (m)	13				
Bekx, R.F.H. (Dolf) (m)	14				
Bastian, T.H.C. (Tobias) (m)	15				
Hermans, H.M.H. (Henk) (m)	16	6			
Roos, L.G.A. (Leo) (m)	17				

Naam kandidaat/ Kandidaatnummer	Aantal stemmen				

Naam kandidaat/ Kandidaatnummer	Aantal stemmen				

Tel op +

Subtotaal 1 3 9

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

Tel op +

Subtotaal 2

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

Tel op +

Subtotaal 3

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

Totaal 1 + 2 + 3

Tel op +

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

