

Heerlen

Stembureau 39

Buurtcentrum 't Heitje

de verkiezing van de leden van de gemeenteraad van Heerlen

op 18 maart 2026

Verslag en telresultaten per lijst Model N 10-2

Details van het stembureau Normaal

Kieskring Heerlen → Gemeente 917 → Stembureau 39

Heerlen 18 maart 2026 en tijdstip: 09:30 - 21:00

Anjelierstraat 48 A, 6414 EW Heerlen

Op deze locatie waren meerdere stembureaus: /Nee

Details van het mobiele stembureau (indien van toepassing)

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

Proces-verbaal

Elk stembureau maakt bij een verkiezing een verslag: het proces-verbaal. Hierin staat hoe het stemmen en het tellen van de stemmen is verlopen.

In deze gemeente is gekozen voor **centrale stemopneming**. Het stembureau telt na het stemmen het aantal kiezers, en hoeveel stemmen elke lijst heeft gekregen. Het gemeentelijk stembureau telt 1 of 2 dagen later de stemmen per kandidaat op een centrale tellocatie. Die telresultaten staan in het verslag van het gemeentelijk stembureau.

Inhoudsopgave

- Deel 1 - **Verslag van de zitting** (het verloop van het stemmen en tellen)
- Deel 2 - **Telresultaten** van dit stembureau
- Deel 3 - **Ondertekening** door de leden van het stembureau

1.3 Tijdens het tellen

1.3.1 Wanneer en waar zijn de stemmen geteld?

Datum	Tijd (van – tot)	Locatie (als anders dan stembureau)
18/3/2026	21:15 - 22:10	

1.3.2 Schrijf alle bezwaren van aanwezigen tijdens het tellen op

Bijvoorbeeld als iemand het niet eens is met het ongeldig verklaren van een stembiljet. Schrijf geen namen of andere persoonsgegevens op. Schrijf alle bezwaren op, ook als u het er niet mee eens bent. Geef aan hoe het bezwaar door het stembureau is behandeld.

Tijdstip	Bezwaar	Reactie stembureau
/		

1.3.3 Andere bijzonderheden die mogelijk invloed hebben op het telproces of de resultaten van dit stembureau.

Bijvoorbeeld als er meerdere verkiezingen tegelijk werden georganiseerd, en een stembiljet in de verkeerde stembus zat. Of een schorsing van de telling.

Tijdstip	Bijzonderheid
/	

Deel 2 – Telresultaten

2.1 Toegelaten kiezers

Tel het aantal geldige stempassen en volmachtbewijzen

579	A	Stempassen	
92	B	Volmachtbewijzen (schriftelijk of via ingevulde stempas)	
			+ tel op
671	D	Totaal toegelaten kiezers (A+B)	

2.2 Uitgebrachte stemmen

2.2.1 Beoordeel de stembiljetten en tel het aantal stembiljetten per lijst. En tel de blanco en ongeldige stembiljetten.


63	E.1	Totaal lijst 1 – Ouderen Partij Heerlen (OPH)	
102	E.2	Totaal lijst 2 – SP (Socialistische Partij)	
91	E.3	Totaal lijst 3 – CDA	
56	E.4	Totaal lijst 4 – Jongerenpartij Heerlen	
83	E.5	Totaal lijst 5 – GROENLINKS / Partij van de Arbeid (PvdA)	
7	E.6	Totaal lijst 6 – Partij Hoensbroeks Belang	
5	E.7	Totaal lijst 7 – VVD	
89	E.8	Totaal lijst 8 – PVV (Partij voor de Vrijheid)	
30	E.9	Totaal lijst 9 – D66	
18	E.10	Totaal lijst 10 – Partij voor de Dieren	
95	E.11	Totaal lijst 11 – Forum voor Democratie	
20	E.12	Totaal lijst 12 – Hart Leers	
7	E.13	Totaal lijst 13 – Democratisch Burger Belang	
	E.14	Totaal lijst 14 –	
	E.15	Totaal lijst 15 –	
	E.16	Totaal lijst 16 –	
	E.17	Totaal lijst 17 –	
	E.18	Totaal lijst 18 –	
	E.19	Totaal lijst 19 –	
	E.20	Totaal lijst 20 –	
	E.21	Totaal lijst 21 –	
	E.22	Totaal lijst 22 –	
	E.23	Totaal lijst 23 –	
	E.24	Totaal lijst 24 –	
	E.25	Totaal lijst 25 –	
<hr/>			
666	E	Totaal stemmen op kandidaten (tel E.1 t/m E.<hoogste lijstnummer> op)	+ tel op
3	F	Blanco stemmen	
2	G	Ongeldige stemmen	
<hr/>			
671	H	Totaal uitgebrachte stemmen (E+F+G)	+ tel op

2.3 Verschillen tussen aantal kiezers en uitgebrachte stemmen


2.3.1 Vergelijk D (totaal toegelaten kiezers) en H (totaal uitgebrachte stemmen)

D en H zijn gelijk → **Ga door naar deel 3**

H is groter is dan D (meer uitgebrachte stemmen dan toegelaten kiezers)

 Aantal méér getelde stemmen (bereken: $H \text{ min } D$)

H is kleiner dan D (minder uitgebrachte stemmen dan toegelaten kiezers)

 Aantal minder getelde stemmen (bereken: $D \text{ min } H$)

2.3.2 Zijn er tijdens de stemming (rubriek 1.2.2) dingen opgeschreven die het verschil tussen D en H volledig verklaren?

Ja

Nee, er is een onverklaard verschil