

## Zetelverdeling gemeenteraad 2018 (voorlopig)

Kiesdeler   Eerste zetelverdeling   Restzetelverdeling   **Verdeling zetels**

	Nummer	Aanduiding	Aantal zetels
	1	Politieke Partij DOE!	6
	2	DeurneNU	5
	3	VVD	3
	4	CDA	4
	5	PROGRESSIEF AKKOORD/GROENLINKS	2
	6	Transparant Deurne	2
	7	Partij van de Arbeid (P.v.d.A.)	1

### Uitleg zetelverdeling

Om de uitslag vast te stellen, maken we de volgende berekening.

We tellen eerst het totaal aantal stemmen dat op kandidaten is uitgebracht.

Ongeldige en blanco stemmen tellen niet mee.

Vervolgens wordt dit aantal stemmen gedeeld door het aantal leden van de gemeenteraad (23).

Er zijn namelijk 23 zetels te verdelen onder alle deelnemende partijen.

De uitkomst van deze deling noemen we de kiesdeler.

**Kiesdeler**   Eerste zetelverdeling   Restzetelverdeling   Verdeling zetels

 Aantal stemmen <b>14518</b>	 Aantal zetels <b>23</b>	 Kiesdeler <b>631 5/23</b>
--	--	--

Het aantal stemmen dat een partij heeft gekregen, delen we door de kiesdeler.

Dit noemen we de volle zetels.

<input type="radio"/> Aantal zetels 23		<input type="radio"/> Volle zetels 20		<input checked="" type="radio"/> Restzetels 3	
Nummer	Aanduiding	Aantal stemmen	Volle zetels		
1	Politieke Partij DOE!	3428	5		
2	DeurneNU	2735	4		
3	VVD	2112	3		
4	CDA	2452	3		
5	PROGRESSIEF AKKOORD/GROENLINKS	1441	2		
6	Transparant Deurne	1626	2		
7	Partij van de Arbeid (P.v.d.A.)	724	1		

Omdat partijen natuurlijk nooit precies de kiesdeler halen blijft er in de praktijk altijd nog een aantal zetels te verdelen over. Die zetels noemen we restzetels.

De restzetels worden verdeeld met het systeem van de grootste gemiddelden.

Het systeem van de grootste gemiddelden werkt als volgt.

Het stemmenaantal van elke partij wordt gedeeld door het aantal volle zetels plus één namelijk de eerste restzetel, die we gaan verdelen. Dat levert voor iedere partij een gemiddeld aantal stemmen per zetel op. De partij met het grootste gemiddelde krijgt de eerste restzetel.

Is er nog een tweede restzetel te verdelen, dan herhalen we deze berekening.

Eigenlijk hoeft daarvoor dan maar één nieuwe berekening te worden uitgevoerd namelijk voor de partij die de eerste restzetel heeft gekregen.

Bij die partij wordt dan het stemmenaantal gedeeld door het aantal volle zetels plus één en plus de restzetel die net verkregen is. De partij die nu het grootste gemiddelde aantal stemmen per zetel heeft krijgt de tweede restzetel.

Zijn er nog meer restzetels te verdelen dan gaan we hiermee door, net zolang tot ze allemaal zijn verdeeld. Bij dit systeem kan één partij meerdere restzetels winnen.

Nummer	Aanduiding	Aantal stemmen	Volle zetels	+1	+2	+3	Toegewezen restzetels
1	Politieke Partij DOE!	3428	5	571 1/3	<b>571 1/3</b>	489 5/7	1
2	DeurneNU	2735	4	547	547	<b>547</b>	1
3	VVD	2112	3	528	528	528	
4	CDA	2452	3	<b>613</b>	490 2/5	490 2/5	1
5	PROGRESSIEF AKKOORD/GROENLINKS	1441	2	480 1/3	480 1/3	480 1/3	
6	Transparant Deurne	1626	2	542	542	542	
7	Partij van de Arbeid (P.v.d.A.)	724	1	362	362	362	