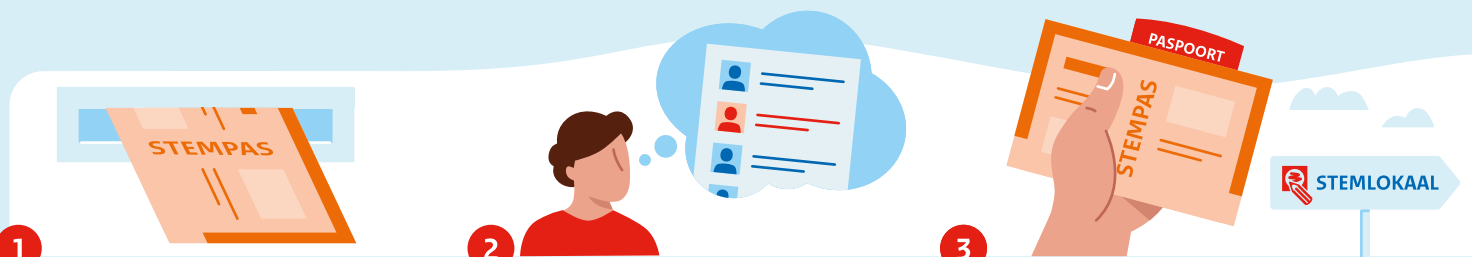




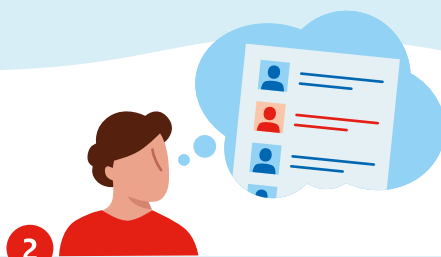
# Stemmen: hoe werkt dat?

Op donderdag 6 juni is de verkiezing voor het Europees Parlement. De stemlokalen zijn open van 7.30 tot 21.00 uur. Kijk op [waarismijnstemlokaal.nl](http://waarismijnstemlokaal.nl) waar u kunt stemmen.



**1** U krijgt een stempas

Uiterlijk donderdag 23 mei ontvangt u uw stempas. Heeft u geen stempas ontvangen of bent u uw stempas kwijt? Vraag dan uiterlijk woensdag 5 juni 12.00 uur een nieuwe aan bij de gemeente.



**2** U kiest een kandidaat

Bedenk voordat u gaat stemmen op welke kandidaat u wilt stemmen. U ontvangt thuis een overzicht met alle kandidaten waarop u kunt stemmen.



**3** U gaat naar het stemlokaal

Neem uw stempas en identiteitsbewijs mee. Dat kan een paspoort, rijbewijs of identiteitskaart zijn. Deze mag niet langer dan 5 jaar verlopen zijn.



**4** Kunt u niet zelf naar het stemlokaal komen?

Dan kan iemand anders voor u gaan stemmen. Vul de achterkant van uw stempas in. Geef uw stempas en een kopie van uw identiteitsbewijs mee aan de kiezer die voor u gaat stemmen.



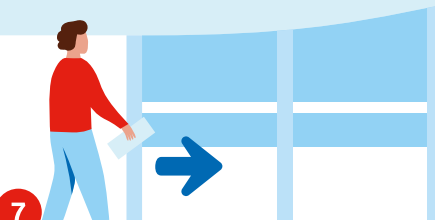
**5** In het stemlokaal

Op het stembureau levert u uw stempas in. Laat ook uw identiteitsbewijs zien aan het stembureaulid.



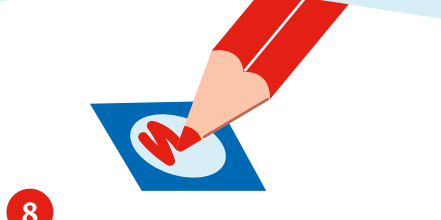
**6** U krijgt een stembiljet

Op het stembiljet staan alle lijsten (politieke partijen) die meedoen aan de verkiezing. Ook staan hierop alle kandidaten op wie u kunt stemmen.



**7** In het stembokje

Met het stembiljet en een rood potlood gaat u een stembokje in. Dat doet u alleen. Heeft u door een lichamelijke beperking hulp nodig bij het stemmen? Dan mag er iemand mee om u te helpen.



**8** U kleurt één vakje rood

Kleur het rondje in voor de naam van de persoon op wie u wilt stemmen. U kunt het stembiljet ook leeg laten. Dat heet blanco stemmen.



**9** Lever uw stembiljet in

Stop het stembiljet in de stembus. U heeft uw stem uitgebracht. De uitslag is maandag 10 juni bekend.

## Meer informatie?

Kijk op de website van de gemeente of op [elkestemtel.nl](http://elkestemtel.nl).

Elke stem telt