

## Privacyverklaring

De verwerking van persoonsgegevens door het Europees Parlement vindt plaats overeenkomstig de artikelen 15 en 16 van Verordening (EU) 2018/1725 van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2018.

1) Wie verwerkt uw persoonsgegevens?

- Het Europees Parlement treedt op als verwerkingsverantwoordelijke<sup>1</sup> en het organisatieonderdeel dat verantwoordelijk is voor de verwerking is het Liaisonbureau van het Europees Parlement in Nederland, vertegenwoordigd door het hoofd Danny de Paepe.
- U kunt contact opnemen met de verwerkingsverantwoordelijk via: e-mail [EPDenHaag@ep.europa.eu](mailto:EPDenHaag@ep.europa.eu), of op het adres: Korte Vijverberg 5/6, 2513 AB, Den Haag, Nederland.

2) Wat is het doel van de verwerking van uw persoonsgegevens?

Uw persoonsgegevens worden verwerkt in het kader van het aanmelden, alle communicatie en toegang tot het evenement op 9 mei in het Huis van Europa op Korte Vijverberg 5/6 in Den Haag.

3) Wat is de rechtsgrond voor de verwerking?

- De rechtsgrond voor de verwerking wordt gevormd door uw toestemming.

4) Welke persoonsgegevens worden verwerkt?

Wij verwerken uw voornaam, achternaam, e-mailadres en identificatiedocument.

5) Hoe worden uw persoonsgegevens verwerkt?

Bij het aanmelden voor het evenement bewaren wij een lijst met uw gegevens, die wij op de dag van de bijeenkomst met de beveiligersdienst van het Huis van Europa delen. Daarna wordt die lijst met uw gegevens verstuurd naar het Directoraat-Generaal voor Communicatie van het Europees Parlement.

6) Hoelang worden uw persoonsgegevens bewaard?

Uw persoonsgegevens worden opgeslagen voor een maand.

Wie zijn de ontvangers van uw persoonsgegevens?

---

<sup>1</sup> "Verwerkingsverantwoordelijke": de bevoegde overheidsinstantie of het bevoegde overheidsagentschap of -orgaan dat, alleen of tezamen met anderen, het doel van en de middelen voor de verwerking van persoonsgegevens vaststelt. De verwerkingsverantwoordelijke wordt vertegenwoordigd door het hoofd van het organisatieonderdeel.

- naast het team van het Liaisonbureau van het Europees Parlement in Nederland, ook
- de beveiligersdienst van Huis van Europa, Den Haag, en
- het Directoraat-Generaal voor Communicatie van het Europees Parlement.

7) Worden uw persoonsgegevens gedeeld met landen buiten de EU of internationale organisaties?

**Nee**, uw persoonsgegevens worden niet gedeeld met landen buiten de EU of internationale organisaties.

8) Wordt er gebruikgemaakt van geautomatiseerde processen<sup>2</sup> en/of profilering<sup>3</sup> om besluiten te nemen die gevolgen voor u kunnen hebben?

**Nee.**

9) Wat zijn uw rechten?

U hebt de volgende rechten:

- het recht op toegang tot uw persoonsgegevens;
- het recht op rectificatie van uw persoonsgegevens;
- het recht om contact op te nemen met de functionaris voor gegevensbescherming van het Europees Parlement via [data-protection@europarl.europa.eu](mailto:data-protection@europarl.europa.eu);
- het recht om uw toestemming te allen tijde in te trekken, zonder dat dit gevolgen heeft voor de rechtmatigheid van de verwerking op basis van toestemming voorafgaand aan de intrekking ervan
- het recht om een klacht in te dienen bij de [Europese Toezichthouder voor gegevensbescherming](https://www.edps.europa.eu/) via [edps@edps.europa.eu](mailto:edps@edps.europa.eu).

---

<sup>2</sup> Besluitvorming uitsluitend op basis van geautomatiseerde middelen en zonder menselijke tussenkomst. {Theoretische voorbeelden: een internetpagina waarop het selecteren van bepaalde opties tot gevolg heeft dat u automatisch aan verschillende mailinglijsten wordt toegevoegd waardoor u de maandelijkse nieuwsbrief toegestuurd krijgt / het gebruik van een geautomatiseerd systeem om een test met meerkeuzevragen na te kijken en te beslissen of u geslaagd bent op basis van het aantal correcte antwoorden}.

<sup>3</sup> Bij profilering worden bepaalde aspecten van de persoonlijkheid, het gedrag, de interesses en de gewoontes van een persoon geanalyseerd om voorspellingen te doen of besluiten te nemen in verband met deze persoon. Deze techniek wordt gebruikt om bepaalde aspecten met betrekking tot de arbeidsprestaties, economische situatie, gezondheid, persoonlijke voorkeuren of interesses, betrouwbaarheid of gedragingen, locatie of bewegingen enz. te analyseren of te voorspellen. {Theoretisch voorbeeld: wanneer u gebruikmaakt van sociale media worden uw gegevens verzameld en uw gewoontes geregistreerd. Deze gegevens worden vervolgens gebruikt om nieuwe/andere voorspellingen over u te doen.}