



Memo

Actualisatie verwerkingen persoonsgegevens (het EU-VS DPF)

Aan : College van Bestuur Stichting voor Praktijkonderwijs Dordrecht

Van : Marcel van Heumen

Datum : 11 december 2023

Aanleiding

Met ingang van 10 juli 2023 geldt voor de doorgifte van persoonsgegevens van Europa aan de Verenigde Staten een nieuw adequaatheidsbesluit dat is vastgesteld door de Europese Commissie: het EU-VS Data Privacy Framework (DPF). Dit nieuwe besluit geldt alleen voor de Amerikaanse bedrijven die zich hebben aangesloten bij het DPF.

Actualisatie

Dit nieuwe Data Privacy Framework vervangt het op 16 juni 2020 ongeldig verklaarde Privacy Shield. Dit was tot die datum het adequaatheidsbesluit waardoor het mogelijk was om persoonsgegevens van Europese burgers door te geven aan de Verenigde Staten.

Met de vaststelling van dit nieuwe adequaatheidsbesluit¹ heeft de Europese Commissie bepaald dat de VS een adequaat niveau van bescherming biedt dat vergelijkbaar is met dat van de EU. De VS hebben maatregelen genomen die de genoemde issues van het Privacy Shield voldoende oplossen.

Dat betekent dat er veilig persoonsgegevens uitgewisseld kunnen worden met de VS.

Let wel, dit kan alleen met Amerikaanse bedrijven die deelnemen in het DPF.

Deze bedrijven moet daarvoor aan bepaalde voorwaarden voldoen, als blijkt dat dit op orde is, dan wordt het bedrijf opgenomen in een specifiek register. Dat register is via de website in te zien, klik [hier](#).

Alleen de deelname aan het DPF is niet voldoende. Naast de deelname van het bedrijf zal de Stichting voor Praktijkonderwijs Dordrecht ook de verwerkersovereenkomst wederzijds moeten vaststellen. De Stichting voor Praktijkonderwijs Dordrecht hanteert daarvoor de Engelse versie van de verwerkersovereenkomst voortkomende uit het privacyconvenant (op dagtekening versie 4.0).

Voor het doorgeven van alle andere bedrijven in de VS blijft het gebruik van de standaard contractbepalingen met aanvullende maatregelen gelden. Het uitvoeren van een Data Transfer Impact Assessment (DTIA), een risicoanalyse voor de doorgifte van de persoonsgegevens, is daarbij vaak nodig om te kunnen bepalen of en welke aanvullende maatregelen nodig zijn.

¹ De EU heeft tot nu toe adequaatheidsbesluiten genomen voor de volgende landen: Andorra, Argentinië, Canada (ziet alleen op commerciële organisaties), Faeröer Eilanden, Guernsey, Isle of Man, Israël, Jersey, Nieuw-Zeeland, Uruguay, het Verenigd Koninkrijk, de Verenigde Staten (gelimiteerd tot het [Data Privacy Framework](#)), Zuid-Korea en Zwitserland.

Voorstel

Aan het College van Bestuur wordt voorgesteld:

- a. Acceptatie van het nieuwe adequaatheidsbesluit waarin de VS (gelimiteerd tot het DPF) is opgenomen,
- b. De notitie en de geactualiseerde beslisprocedure delen met de directeur en de ict'er van de school (de heren van Wijhe en Schouwstra),
- c. Hen vragen om de notitie en de geactualiseerde beslisprocedure te delen met de overige medewerkers van de Hans Petri school,
- d. Het informeren van onze functionaris voor de gegevensbescherming,
- e. Het plaatsen van dit memo op de website van de Hans Petri school.

Beslispunt

Aan het College van Bestuur wordt gevraagd om akkoord te geven op het bovengenoemde voorstel.

Besluit

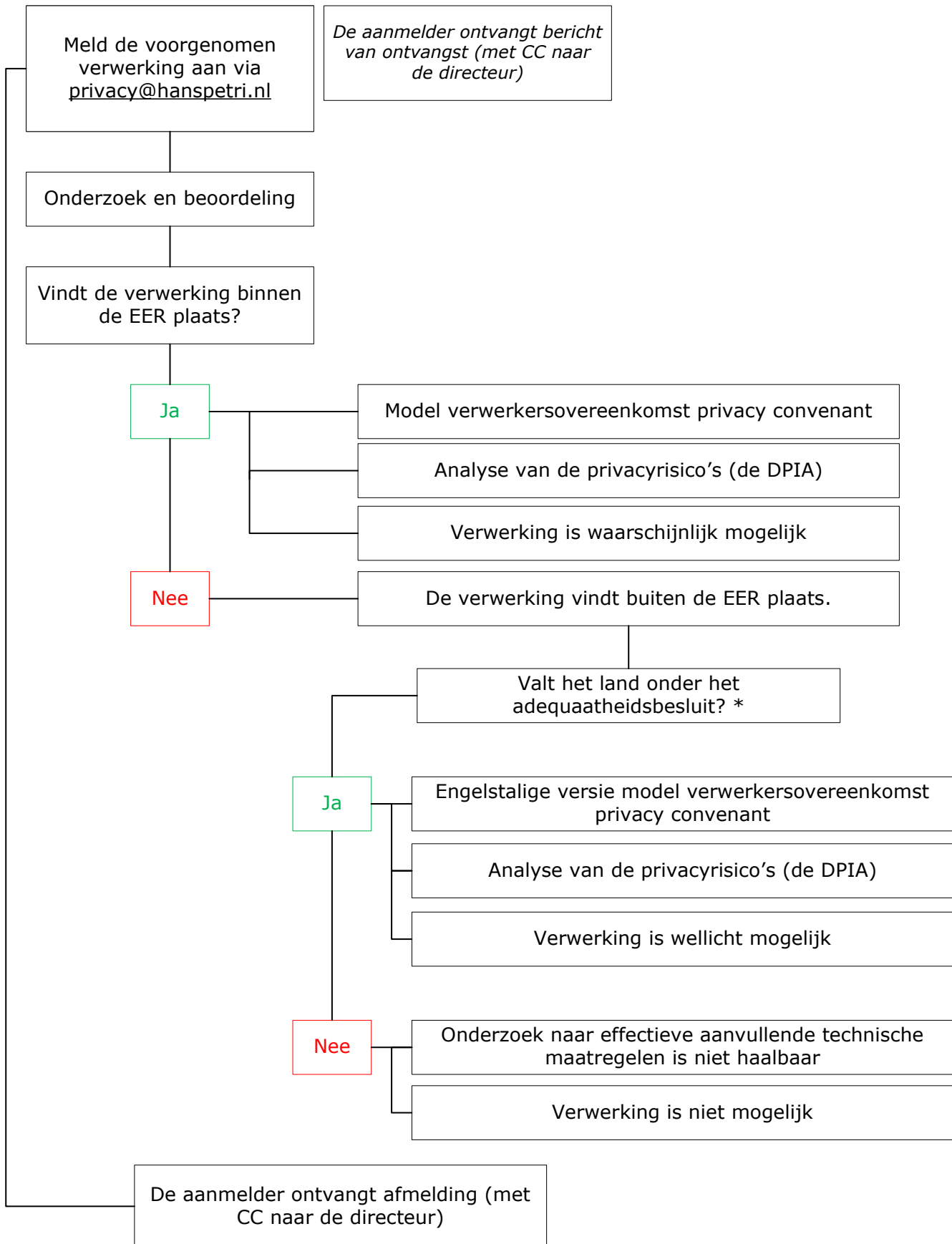
Het College van Bestuur is op 19 december 2023 akkoord gegaan met het bovengenoemde beslispunt en geeft tevens opdracht aan Van Heumen om dit traject op te starten en te begeleiden.

Dit document met het onderwerp 'actualisatie verwerkingen persoonsgegevens (EU-VS DPF)' en dagtekening 30 nov. 2023 vervangt alle eventuele voorgaande versies over dit onderwerp.

Bijlage

- Geactualiseerde beslisprocedure

Beslisprocedure verwerking persoonsgegevens (versie 11 december 2023)



* De EU heeft tot nu toe adequaatheidsbesluiten genomen voor de volgende landen: Andorra, Argentinië, Canada (ziet alleen op commerciële organisaties), Faeröer Eilanden, Guernsey, Isle of Man, Israël, Jersey, Nieuw-Zeeland, Uruguay, het Verenigd Koninkrijk, de Verenigde Staten (gelimiteerd tot het Data Privacy Framework), Zuid-Korea en Zwitserland.