

2009Z22694

Vragen van het lid **Zijlstra** (VVD) aan de minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport over *de beveiliging van het elektronisch patiëntendossier (EPD)*. (Ingezonden 26 november 2009)

1

Staat u nog steeds achter uw uitspraak dat «het landelijk EPD moet veilig zijn en de privacy van de mensen moet zijn gewaarborgd. Daar werken wij niet alleen hard aan, die privacy is zelfs gegarandeerd»?¹

2

Bent u bekend met de uitspraak van Price Waterhouse Coopers, de Radboud Universiteit Nijmegen en de Universiteit Tilburg in een gezamenlijk rapport dat DigiD+ een te lage bescherming biedt voor medische patiëntgegevens?² Wat is uw mening over deze uitspraak?

3

Bent u bekend met de beveiligingstechniek die gebruik maakt van Public Key Infrastructure (PKI)-overheid certificaten? Kunt u ingaan op de stelling dat deze techniek aanzienlijk veiliger en ook goedkoper is dan DigiD+?

4

Is het waar dat DigiD+ een beveiligingsniveau van 2+ kan leveren en dat de beveiligingstechniek met PKI-overheid certificaten een beveiligingsniveau van 5 en daarmee

het hoogst mogelijke niveau kan leveren?

5

Is het waar dat het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties gebruik gaat maken van de beveiligingstechniek met PKI-overheid certificaten? Is het waar dat de Belastingdienst vanwege veiligheidsredenen afscheid neemt van DigiD en zal overstappen naar de beveiligingstechniek met PKI-overheid certificaten?

6

Is het waar dat het Nationaal ICT Instituut in de Zorg (Nictiz) u heeft voorgesteld een pilot met deze techniek op te zetten en dat u tot op heden hieraan geen gevolg heeft gegeven? Kunt u toelichten waarom u een dergelijke pilot tot op heden niet hebt opgestart?

7

Kunt u uiteenzetten hoe u de uitspraak «het landelijk EPD moet veilig zijn en de privacy van de mensen moet zijn gewaarborgd. Daar werken wij niet alleen hard aan, die privacy is zelfs gegarandeerd» denkt waar te maken als u vast blijft houden aan DigiD+ als beveiligingstechniek voor het EPD?

8

Bent u bereid de beveiligingstechniek met PKI-overheid certificaten, of een andere niveau 5 beveiligingstechniek, als basis te nemen voor de

beveiliging van het EPD? Zo niet, waarom niet?

¹ Handelingen II, vergaderjaar 2008–2009, nr. 43, blz. 3769–3794.

² «Beveiligingseisen ten aanzien van identificatie en authenticatie voor toegang zorgconsument tot het Elektronisch Patiëntendossier (EPD)» PWC, Radboud Universiteit Nijmegen en Universiteit Tilburg (2 december) 2008.