

Vergaderjaar 2023–2024

**36 225**

## **Regels omtrent gegevensverwerking in de persoonsgerichte aanpak van radicalisering en terroristische activiteiten (Wet gegevensverwerking persoonsgerichte aanpak radicalisering en terroristische activiteiten)**

**Nr. 13**

### **AMENDEMENT VAN DE LEDEN SIX DIJKSTRA EN MUTLUER**

Ontvangen 13 maart 2024

De ondergetekenden stellen het volgende amendement voor:

Aan artikel 3, vierde lid, wordt toegevoegd: , en dat de verwerking, of vastlegging langs elektronische weg (logging) van verwerkingen, van bij het casuoverleg verkregen persoonsgegevens, uitsluitend plaatsvindt in systemen als bedoeld in artikel 13, eerste onderscheidenlijk tweede lid.

#### **Toelichting**

Richtlijnen aan informatiebeveiliging zijn enkel effectief wanneer alle systemen waarop de informatie in kwestie opgeslagen staat, en alle kanalen middels welke die informatie gecommuniceerd wordt, voldoen aan die richtlijnen. De indieners van het amendement zien binnen het wetsvoorstel het risico dat (incidentele) deelnemers die geen overheids-partijen zijn en daarmee niet aan de Baseline Informatiebeveiliging Overheid hoeven te voldoen, de informatie gedeeld in het casuoverleg verder kunnen verwerken op systemen met een inadequaat beveiligings-niveau. Daarmee is naar de opvatting van de indieners van dit amendement de digitale veiligheid van de in het casuoverleg gedeelde gegevens, waaronder bijzondere categorieën persoonsgegevens en persoonsgegevens van strafrechtelijke aard, onvoldoende gegarandeerd.

Dit amendement voegt de volgende waarborg aan het voorstel van wet toe: Indien deelnemers aan het casuoverleg de in het overleg gedeelde persoonsgegevens verder verwerken in hun eigen systemen, dan geldt dat al deze systemen moeten voldoen aan hetzelfde beveiligingsniveau als vereist voor de systemen gebruikt voor het casuoverleg, zoals vastgesteld op basis van artikel 13 lid 1. Hetzelfde geldt voor het beveiligingsniveau van de logging, zoals vastgesteld op basis van artikel 13 lid 2.

Six Dijkstra  
Mutluer