**36 625 VII Wijziging van de begrotingsstaten van het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (VII) voor het jaar 2024 (wijziging samenhangende met de Najaarsnota)**

**36 625 XIII Wijziging van de begrotingsstaten van het Ministerie van Economische Zaken (XIII) voor het jaar 2024 (wijziging samenhangende met de Najaarsnota)**

**36 625 VI Wijziging van de begrotingsstaten van het Ministerie van Justitie en Veiligheid (VI) voor het jaar 2024 (wijziging samenhangende met de Najaarsnota)**

**Nr. 6 VERSLAG HOUDENDE EEN VAN VRAAG EN EEN ANTWOORD**   
 Vastgesteld 10 december 2024

De vaste commissie voor Digitale Zaken, belast met het voorbereidend onderzoek van deze voorstellen van wet, heeft de eer verslag uit te brengen in de vorm van een lijst van vragen met de daarop gegeven antwoorden voor zover het onderwerpen betreft die zien op digitalisering.

De vragen zijn op 5 december 2024 voorgelegd aan de ministers van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, van Economische Zaken en van Justitie en Veiligheid. Bij brief van 10 december 2024 zijn ze door de ministers van Economische Zaken en van Klimaat en Groene Groei en de staatssecretaris van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties beantwoord.

Met de vaststelling van het verslag acht de commissie de openbare behandeling van het wetsvoorstel voldoende voorbereid.

De voorzitter van de commissie,

Palmen

Adjunct-griffier van de commissie,

Muller

**Vraag en antwoord**

**8**Kunt u uitleggen wat u bedoelt met "een hogere liquiditeitsbehoefte dan initieel geraamd voor nog te beschikken subsidies rondom de thema voorstellen Digitalisering en Klimaat uit de eerste ronde van de FTO"? Wat gaat het overhevelen van 7,5 miljoen euro in de praktijk veranderen? (*blz. 16 tweede suppletoire begroting 2024 EZK*)

**Antwoord**

In de praktijk betekent dit dat de instellingen voor toegepast onderzoek (TO2) en Rijkskennisinstellingen (RKI’s) eerder en voortvarend van start kunnen met de investeringsvoorstellen uit de betreffende strategische agenda.