



# Tweede Kamer

DER STATEN-GENERAAL

## STAFNOTITIE

### QUICKSCAN DIGITALISERING STRAFRECHTKETEN

5 maart 2019

#### Inleiding

Tijdens de procedurevergadering op 22 januari 2020 is door het lid Van Dam (CDA) de zorg naar voren gebracht dat de Kamer onvoldoende grip heeft op de digitalisering van de strafrechtketen en daardoor risico's onvoldoende op het netvlies heeft. De commissie heeft het lid Van Dam verzocht in samenwerking met de commissiestaf een voorstel te formuleren. Deze notitie bevat dat voorstel. Tijdens de procedurevergadering van 19 februari 2020 besloot de commissie op basis van onderstaand voorstel tot een extern onderzoek naar digitalisering van de strafrechtketen (te duiden als een 'QuickScan'). Naast het lid Van Dam (CDA) meldde ook het lid Groothuizen (D66) zich aan voor de klankbordgroep ter begeleiding van dit onderzoek.

#### Nadere toelichting

##### 1 Aanleiding

Het kabinet zet in op de digitalisering van de strafrechtketen. Digitalisering maakt onderdeel uit van de bredere ambities voor de strafrechtketen. De uitvoering van de digitalisering vindt plaats onder verantwoordelijkheid van het Bestuurlijk Ketenberaad en steunt mede op regeerakkoordmiddelen (€ 295 miljoen). De Tweede Kamer wordt met een jaarlijkse voortgangsbrief door de minister van Justitie en Veiligheid (JenV) op de hoogte gehouden van de ontwikkelingen.

Desondanks is het moeilijk te overzien welke programma's en projecten in het kader van de digitalisering lopen, welke mijlpalen daarvoor gelden, wat het (tussen)resultaat is en waar zwakke plekken zitten die de aandacht van de Tweede Kamer behoeven. De vraag is in hoeverre het nog lukt in dit digitaliseringsprogramma 'de bedoeling' (een betere strafrechtketen voor de burgers) te realiseren, of dat de energie vooral gaat zitten in intern gerichte structuurdiscussies.

##### 2 Verzoek om extern onderzoek

Het lid Van Dam stelt voor een externe partij, op basis van openbare documenten, het volgende te vragen:

- Een helder overzicht te maken van relevante programma's/projecten die onder de vlag van de 'digitalisering van de strafrechtketen' vallen;

- Per programma/project inzichtelijk te maken wat het doel is, wat daarvoor gedaan wordt en welke mijlpalen daarbij horen en wat de stand van zaken is;
- Per programma/project inzichtelijk te maken wat risico's zijn voor de realisatie;
- Op een rij te zetten welke risico's de aandacht van de Kamer behoeven;
- Een voorstel te doen op welke onderdelen de voortgangsrapportages van de minister voortaan expliciet in moeten gaan (rekening houdend met bredere lessen uit de commissie-Elias over de beheersing van ICT-projecten en de toetspunten van het BIT).

Het onderzoek – te duiden als een QuickScan – zou op de volgende wijze vorm kunnen krijgen:

- Eerst een overzicht van de relevante en beschikbare documenten, zowel op ketenniveau als vanuit de afzonderlijke organisaties in de strafrechtketen;
- Gevolgd door een serie korte interviews met relevante personen binnen de betrokken organisaties en een nauwe kring van stakeholders;
- Afgerond met een eindrapportage: wat zijn belangrijke risico's, wat gaat goed, wat kan beter;

Tijdsbestek van dit onderzoek is maximaal één maand. De externe partij moet tijdig aanleveren, zodat de uitkomst betrokken kan worden bij de behandeling van het jaarverslag en de slotwet van het ministerie van JenV over 2019.

### **3 Begeleiding**

De Kamer beschikt over vrij algemene voortgangsbrieven vanuit het kabinet, maar niet over onderliggende programma- en projectplannen of businesscases. In voorkomende gevallen zal – zo nodig op voorzet van de onderzoeker – door de commissie nadere informatie aan de minister gevraagd moeten worden. De leden Van Dam (CDA) en Groothuizen (D66) vormen als klankbordgroep (in samenwerking met de commissiestaf) het eerste aanspreekpunt bij de begeleiding van dit onderzoek.

### **4 Uitvoering onderzoek door externe partij**

Verschillende kandidaten zijn voorgesteld voor de uitvoering van dit externe onderzoek. Via een e-mailprocedure sprak de commissie de voorkeur uit voor [Lineke Sneller](#), professor Nyenrode.