

# Ministerie van Justitie en Veiligheid

> Retouradres Postbus 20301 2500 EH Den Haag

Aan de Voorzitter van de Eerste Kamer  
der Staten-Generaal  
Postbus 20017  
2500 EA DEN HAAG

**Directie Europese en  
Internationale  
Aangelegenheden**

Turfmarkt 147  
2511 DP Den Haag  
Postbus 20301  
2500 EH Den Haag  
[www.rijksoverheid.nl/jenv](http://www.rijksoverheid.nl/jenv)

**Ons kenmerk**  
3146023

**Bijlagen**  
1

*Bij beantwoording de datum  
en ons kenmerk vermelden.  
Wilt u slechts één zaak in uw  
brief behandelen.*

Datum 22 december 2020  
Onderwerp Verslag van de informele JBZ-raad van 2 december 2020

Hierbij bieden wij u het verslag aan van de informele bijeenkomst van de Raad Justitie en Binnenlandse Zaken op 2 december 2020 via videoconferentie, waar de Minister van Justitie en Veiligheid en de Minister van Rechtsbescherming aan hebben deelgenomen.

*Europees civiele beschermingsmechanisme*

Op 30 november jl. heeft het comité van permanente vertegenwoordigers unaniem het mandaat goedgekeurd voor de onderhandelingen met het Europees Parlement over het Commissievoorstel aangaande het Europees civiele beschermingsmechanisme van 2 juni 2020<sup>1</sup>. Over het voorstel is uw Kamer op 3 juli jl.<sup>2</sup>, 28 september jl.<sup>3</sup> en 8 oktober jl.<sup>4</sup> schriftelijk geïnformeerd. Het is de Raad in dit mandaat gelukt het oorspronkelijke Commissievoorstel in te perken. Vervolgens zal er met het Europese Parlement gezocht worden naar een compromis. De trilogie tussen Raad, Europees Parlement en Commissie is nog onder Duits voorzitterschap van start gegaan. Nederland zal het huidige en inkomende voorzitterschap blijven wijzen op het belang van de Raadspositie.

De Minister van Justitie en Veiligheid,

Ferd Grapperhaus

De Minister voor Rechtsbescherming,

Sander Dekker

---

<sup>1</sup> COM/2020/220

<sup>2</sup> Kamerstukken II 2019-2020, 21501-20, nr. 1573

<sup>3</sup> Kamerstukken II 2020-2021, 32317, nr. 629 (bijlagen)

<sup>4</sup> Kamerstukken II 2020-2021. 32317, nr. 637

