

**Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden**

## 3293

Vragen van de leden **Fritsma**, **Markuszower** en **Wilders** (allen PVV) aan de Minister en Staatssecretaris van Veiligheid en Justitie over *de statushouder die een 68 jarige vrouw doodmartelde* (ingezonden 13 juni 2019).

Mededeling van Minister **Grapperhaus** (Justitie en Veiligheid) (ontvangen 5 juli 2019).

Vraag 1

Kent u het bericht «Verdachte fatale mishandeling Amsterdam is statushouder»?<sup>1</sup>

Vraag 2

Wat is de nationaliteit van deze verdachte, wanneer is hij tot Nederland toegelaten en op welke grond? Hoe is het mogelijk dat deze gevaarlijke persoon door de screening is gekomen?

Vraag 3

Kunt u garanderen dat de verblijfsvergunning van deze persoon wordt ingetrokken en dat hij, na een hopelijk lange gevangenisstraf, direct uit Nederland wordt verwijderd? Zo nee, waarom niet?

Vraag 4

Hoe legt u aan de samenleving en aan nabestaanden van slachtoffers van dit soort gruwelijkheden uit dat u achter het open grenzen beleid blijft staan, ondanks het feit dat u zelf geen enkel idee heeft wat voor tuig u binnenlaat?

Vraag 5

Bent u bereid de Nederlandse grenzen te sluiten voor alle asielzoekers en alle migranten uit islamitische landen? Zo nee, waarom niet?

Vraag 6

Bent u voorts bereid alle asielzoekers en statushouders die een misdrijf hebben gepleegd uit Nederland te verwijderen? Zo nee, waarom niet?

<sup>1</sup> <https://www.telegraaf.nl/nieuws/1474921682/verdachte-fatale-mishandeling-amsterdam-is-statushouder>

### **Mededeling**

Hierbij deel ik u mede dat de schriftelijke vragen van de leden Fritsma, Markuszower en Wilders (allen PVV) van uw Kamer aan de Minister en Staatssecretaris van Veiligheid en Justitie over de statushouder die een 68 jarige vrouw doodmartelde (ingezonden 13 juni 2019) niet binnen de gebruikelijke termijn kunnen worden beantwoord, aangezien nog niet alle benodigde informatie is ontvangen.

Ik streef ernaar de vragen zo spoedig mogelijk te beantwoorden.