

## 2022Z09117

Vragen van het lid **Kröger** (GroenLinks) aan de Staatssecretaris van Justitie en Veiligheid over *de onaanvaardbare toestanden op Aanmeldcentrum Ter Apel* (ingezonden 11 mei 2022).

### Vraag 1

Kent u het bericht dat gisteravond ternauwernood kon worden voorkomen dat vijftig tot zestig asielzoekers bij Aanmeldcentrum Ter Apel de nacht buiten zouden moeten doorbrengen? Zo ja, wat vindt u ervan dat gesproken wordt van «een nieuw dieptepunt» in de wijze waarop mensen in Aanmeldcentrum Ter Apel worden ondergebracht?<sup>1</sup>

### Vraag 2

Waarom zijn, ondanks eerdere noodsignalen van het Centraal Orgaan opvang Asielzoekers (COA), nog steeds geen adequate structurele oplossingen gevonden voor deze terugkerende ellende?<sup>2</sup>

### Vraag 3

Bent u bereid leegstaande opvangvoorzieningen voor Oekraïense ontheemden in te zetten als tijdelijke flexibele opvang voor asielzoekers aan wie geen opvang in Aanmeldcentrum Ter Apel kan worden geboden? Zo nee, waarom niet?

### Vraag 4

Kunt u aangeven hoe het overleg met gemeenten over de noodzaak van extra asielopvangvoorzieningen verloopt?

### Vraag 5

Welke maatregelen neemt u zich voor zo snel mogelijk te voorzien in aanvaardbare opvangvoorzieningen, om herhaling van wat zich afgelopen nacht in Aanmeldcentrum Ter Apel heeft voorgedaan te voorkomen? Bent u bijvoorbeeld bereid het COA hiervoor extra financiële ruimte te geven?

<sup>1</sup> «Tientallen asielzoekers krijgen toch onderdak in aanmeldcentrum Ter Apel», NOS.nl 11 mei 2022 (<https://nos.nl/artikel/2428299-tientallen-asielzoekers-krijgen-toch-onderdak-in-aanmeldcentrum-ter-apel>)

<sup>2</sup> «COA luidt noodklok over opvang niet-Oekraïense vluchtelingen», NOS.nl 21 maart 2022 (<https://nos.nl/index.php/artikel/2422188-coa-luidt-noodklok-over-opvang-niet-oekraïense-vluchtelingen>)

Vraag 6

Kunt u garanderen dat vanavond geen mensen buiten op de grond moeten slapen? Bent u bereid, gezien de ernst van de opvangproblemen, deze vragen voor vanavond te beantwoorden? Zo nee, waarom niet?