

Schriftelijke vragen

Opvang vluchtelingen, taakstelling statushouders en voorbereidingen spreidingswet in Flevoland

De fracties PvdA en GroenLinks willen de volgende schriftelijke vragen voorleggen aan de Gedeputeerde Staten over opvang vluchtelingen, taakstelling statushouders en voorbereiding implementatie spreidingswet:

1. Alle gemeenten in Flevoland begonnen het jaar 2024 met een achterstand in de taakstelling van statushouders. Ziet de GS een rol voor zich weggelegd in deze fase om preventief met alle gemeenten in gesprek te gaan om te voorkomen dat er vergelijkbare grote achterstanden ontstaan zoals in Almere in 2023?
2. Hoe ziet GS haar rolinvulling/bevoegdheid t.o.v. gemeenten inzake toezicht op taakstelling statushouders gedurende het jaar? Is er sprake van een fasering en zo ja welke?
3. Hoe worden de PS geïnformeerd over de stand van zaken van taakstelling statushouders zodat wij het niet eerst via de regionale of landelijke media hoeven vernemen?
4. Gemeente Urk heeft/had in januari 2024 een relatief grote achterstand in haar taakstelling (slechts 10 statushouders gehuisvest in 2023) en moet 52 statushouders huisvesten in 2024. Heeft de GS hierover gesproken met het college van B & W van Urk? Hoe wil het College van B & W van Urk deze grote opgave oppakken?
5. De Spreidingswet gaat in op 1 februari 2025. Flevoland voldoet al ruim aan de provinciale opgave van huisvesting vluchtelingen. Deze ligt op 2441. Wat zal gelet hierop het provinciaal plan van provincie Flevoland behelzen welke de CdK als bestuursorgaan aan het Rijk uiterlijk 1 november aan de Staatssecretaris van Asiel en Migratie zal voorleggen?
6. Welke voorbereidingen en stappen treft de GS/ de CdK voor de implementatie van de Spreidingswet in Flevoland?
7. Urk en Lelystad vangen geen vluchtelingen op. In hoeverre is het denkbaar dat in het provinciaal plan op basis van de Spreidingswet een herverdeling van vluchtelingenopvang zal plaats vinden zodat ook deze gemeenten vluchtelingen gaan opvangen?

A. Nessar, PvdA

M.A. Minnema, GroenLinks