



## Motie

Datum raadsvergadering: 28 januari 2026  
Nummer motie: **25M247**  
Zaaknummer: 4575533  
Status: **VERWORPEN**  
Onderwerp: 'Arnhem, gastvrije stad', het Arnhemse beleidskader voor opvang, meedoen en wonen van mensen die gevlucht zijn 2025-2035

### Titel:

Spreid opvanglocaties over rijkere wijken in Arnhem

### Aan de gemeenteraad

Ondergetekenden stellen voor:

#### Constateerende dat:

- De gemeente Arnhem meer vluchtelingen opvangt dan volgens de spreidingswet wettelijk verplicht is;
- Het Centraal Bureau voor de Statistiek een zogeheten SES-WOA-score heeft ontwikkeld waarmee de sociaaleconomische status van een gebied geclassificeerd kan worden;
- Er in Arnhem grote verschillen bestaan tussen wijken in leefbaarheid en sociaal-economische status op basis van deze SES-WOA-score;
- Op dit moment wijken die relatief laag scoren op leefbaarheid en sociaal-economische status een relatief groot deel van de opvang op zich nemen (en vice versa);

#### Overwegende dat:

- De keuze voor deze opvang niet onevenredig ten laste dient te komen van wijken waar de leefbaarheid onder druk staat en waar sociaal-economisch sprake is van achterstand(en);
- Het principe van 'de sterkste schouders dragen de zwaarste lasten' een gerechtvaardigd en wenselijk principe is inzake de opvang van vluchtelingen in onze stad;

#### Verzoekt het college van burgemeesters en wethouders:

- Bij opvanglocaties voor vluchtelingen te streven naar een verdeling waarbij wijken met de hoogste sociaal-economische status meer opvangen dan de andere wijken;
- Bij de realisatie van opvangplekken altijd eerst locaties te onderzoeken in wijken met de hoogste sociaal-economische status;
- De raad actief te informeren over de gemaakte afwegingen ten aanzien van de gekozen opvanglocaties.
- Indien afgeweken wordt van het streven waarbij wijken met de hoogste sociaal-economische status meer opvangen dan andere wijken de raad altijd actief te betrekken en om instemming te vragen.

#### Indieners:

Noud Roelen – SP  
Gerrie Elfrink - SP