

**Datum**

Vrijdag 20 oktober 2023

Onderwerp

VNG inbreng behandeling Spreidingswet 24 oktober

Geachte fractievoorzitters en woordvoerders van de Commissie Immigratie en Asiel van de Eerste Kamer,

U vergadert dinsdag 24 oktober over de te bepalen procedure van de Wet gemeentelijke taak mogelijk maken asielopvangvoorzieningen (36.333, oftewel de Spreidingswet).

De VNG wil u namens gemeenten vragen de wet snel in behandeling te nemen. De wet zorgt er voor dat gemeenten eindelijk duidelijkheid krijgen omtrent hun opgaven en daarop kunnen anticiperen, ongeacht de instroom.

Na het aannemen van de amendementen draagt de wet ook fors bij aan de doelstellingen van de [Uitvoeringsagenda Flexibilisering Asielketen](#) uit 2020. Deze uitvoeringsagenda is opgesteld om flexibel op de steeds veranderende omvang en samenstelling van mensen die bescherming in Nederland aanvragen te kunnen inspelen.

Asielzoekers die vanwege oorlog en geweld bescherming aanvragen is van alle dag. Gereguleerd of niet, er zullen altijd plekken nodig zijn om deze mensen op te vangen.

De Spreidingswet kan zorgen voor een uitvoerbare opgave die een eerlijkere verdeling van het aantal asielopvangplekken over gemeenten realiseert. De eerlijke verdeling is altijd van toepassing, zodat inwoners van gemeenten weten waar ze aan toe zijn. Ook als er minder mensen bescherming aanvragen in Nederland of als er een instroombeperking wordt afgesproken, zorgt de wet er namelijk ook voor dat wordt bepaald welke gemeenten hun opvanglocaties flexibel mogen inzetten voor andere doelgroepen.

Het aannemen van de Spreidingswet is een eerste stap om uit de crisisstand te komen waar onze samenleving al jaren in zit.

De wet versterkt solidariteit onder gemeenten rond opvang van asielzoekers en voorkomt willekeur, zodat niet steeds dezelfde gemeenten de opvang op zich moeten nemen. Ze biedt gemeenten ook meer ruimte voor kleinschalige opvang met meer draagvlak in de samenleving.

Als u vragen heeft of een persoonlijke toelichting wenst horen wij dat graag.

