

# Oplegger Domeinvergadering Algemene Zaken

<b>Onderwerp:</b>	GR-en – vloek of zegen
<b>Datum:</b>	9 april 2024
<b>Portefeuillehouder:</b>	-
<b>Behandelend Ambtenaar:</b>	Ira Bongers Telefoonnummer: 06 – 46 09 71 54 ira.bongers@gemeenteraadmaastricht.nl

## Aard van agendering:

<b>Mondeling</b> <i>Mededeling, aankondiging of toelichting zonder stukken.</i>	<b>X Beeldvorming/Informatief</b> <i>Stadsronde of informatieve presentatie/toelichting (incl. vragen stellen).</i>	<b>Politieke Bespreking</b> <i>Debat bv. ter voorbereiding besluitvorming raadsvoorstel, peiling van college of bespreken wensen en bedenkingen.</i>
--	--	---

## Aanleiding/Toelichting:

### Aanleiding

Aan het begin van de huidige raadsperiode (april 2022) is aandacht besteed aan de gemeenschappelijke regelingen. Onder de titel Intergemeentelijke samenwerking - “Makkelijker kunnen we het niet maken, wel leuker!” leidde Rob de Greef de raad door het landschap van de gemeenschappelijke regelingen.

Onlangs is door raadslid Stephanie Blom gevraagd om een sessie te organiseren inzake de gemeenschappelijke regelingen; om (opnieuw) gezamenlijk aan kennisdeling te doen en een gelijk speelveld te creëren.

### Programma

Klaartje Peters, onderzoeker<sup>i</sup>, publicist en bijzonder hoogleraar Lokaal en regionaal bestuur aan de Universiteit Maastricht, zal in een interactieve sessie met u nut en noodzaak verkennen van gemeenschappelijke regelingen, en ingaan op de vraag hoe de raad invloed kan hebben op gemeenschappelijke regelingen. Zij zal daarbij ingaan op de vraag of er alternatieven zijn voor deelname aan gemeenschappelijke regelingen in de regio, en in hoeverre uittreden een reële optie is. En uiteraard wordt ingezoomd op de rol van de raad.

**De presentatie is ter voorbereiding opgenomen bij de stukken.**

### Proces

Er is geen besluitvorming aan de orde, er ligt dan ook geen raadsvoorstel voor.

<sup>i</sup> Verwijzing naar publicatie [Eindrapport Regionale samenwerking en gemeenteraden 1 jan 2023.pdf \(decentraalbestuur.nl\)](#)