



Raadsvergadering	21 juni 2022
Volgnummer	49 -2022
Onderwerp	Benoemen burgerlid
Programmanummer	1 Bestuur en dienstverlening
Registratienummer	2022.12482
Organisatieonderdeel	Raadsgriffie
Behandelend ambtenaar	Sahinthan Subramaniam Telefoonnummer: 043-350 5277 Sahinthan.Subramaniam@gemeenteraadmaastricht.nl
Bijlagen	Bijlage 1 Raadsbesluit

### AAN DE GEMEENTERAAD

#### Samenvatting

Elke fractie kan op basis van het Reglement van Orde van de gemeenteraad maximaal drie niet-raadsleden voor dragen als burgerlid. De raad benoemt op basis van het Reglement van Orde de burgerleden. Na de benoeming leggen de burgerleden de eed of de belofte af.

#### Beslispunten

Mevrouw M.M.D.C.A. Klassen te benoemen als burgerlid namens de fractie van Liberale Partij Maastricht.

#### 1. Aanleiding, bevoegdheden en context

Elke fractie kan op basis van het Reglement van Orde van de gemeenteraad maximaal drie niet-raadsleden voor dragen als burgerlid. De raad benoemt op basis van het Reglement van Orde de burgerleden.

De artikelen 10, 13 en 15 lid 1 jo. 3 van de Gemeentewet zijn van toepassing op burgerleden, zodat getoetst dient te worden of de burgerleden aan het in de Gemeentewet gestelde voldoen.



## 2. Vervolg

Na de benoeming van de burgerleden door de gemeenteraad leggen de burgerleden de eed of belofte af.

de griffier,

{{(esl:Signer1:Signature.size(200,50))}}

de voorzitter,

{{(esl:Signer2:Signature.size(200,50))}}

Raadsvoorstel



Bijlage 1.

## DE RAAD DER GEMEENTE MAASTRICHT,

organisatieonderdeel Raadsgriffie, no. 2022.12482;

gelet op artikel 10 Reglement van orde voor vergaderingen en andere werkzaamheden gemeenteraad Maastricht 2021 jo. artikel 10 jo. 13 jo. 15 Gemeentewet

### BESLUIT:

Mevrouw M.M.D.C.A. Klassen te benoemen als burgerlid namens de fractie van Liberale Partij Maastricht.

Aldus besloten door de raad der gemeente Maastricht in zijn openbare vergadering van 21 juni 2022.

de griffier,

{{(esl:Signer1:Signature.size(200,50))}}

de voorzitter,

{{(esl:Signer2:Signature.size(200,50))}}

Raadsbesluit