

## Raadsvoorstel

**Zaaknummer:** 689232  
**Datum vergadering:** 28 maart 2023  
**Datum voorstel:** 13 maart 2023  
**Nummer:** 5A  
**Onderwerp:** Benoeming commissielid-niet zijnde raadslid

### Voorgesteld raadsbesluit

Te benoemen als commissielid – niet zijnde raadslid:

- de heer B. Gillis, met aanwijzing tot lid van de commissie Sociaal Domein en Bestuur, tevens plaatsvervangend lid voor de commissie Omgeving en Economie.

### Samenvatting van het voorstel

Op voordracht van de fracties worden nieuwe commissieleden benoemd en aangewezen.

### Aanleiding voor dit voorstel

Elke fractie kan op basis van artikel 4 lid 2 en 3 van de verordening op de raadscommissies een maximum aantal commissieleden-niet zijnde raadsleden voordragen voor benoeming. Na het vertrek van de heer De Vries is een vacature ontstaan. Met dit besluit wordt de vacature voor commissielid-niet zijnde raadslid ingevuld.

### Beoogd resultaat van te nemen voorstel

Met het voorgestelde besluit worden de raadscommissies bemenst.

### Argumentatie

Binnen de fracties is de kandidaatstelling voor het lidmaatschap van de commissies voorbereid. De voordracht is ongewijzigd overgenomen.

Het presidium van de raad,

de griffier

drs. J.B. Zijlstra MMC

de voorzitter,

J.H.M. Hermans-Vloedveld

## Raadsbesluit

**Datum:** 28 maart 2023  
**Nummer:** 5B  
**Onderwerp:** Benoeming commissielid-niet zijnde raadslid

De raad van de gemeente Tubbergen,

gelezen het voorstel van het presidium van 14 maart 2023;

gelet op het bepaalde in artikel 82 van de Gemeentewet, het reglement van orde en artikel 4 van de verordening op de raadscommissies Tubbergen

### BESLUIT:

Te benoemen als commissielid – niet zijnde raadslid:

- de heer B. Gillis, met aanwijzing tot lid van de commissie Sociaal Domein en Bestuur, tevens plaatsvervangend lid voor de commissie Omgeving en Economie.

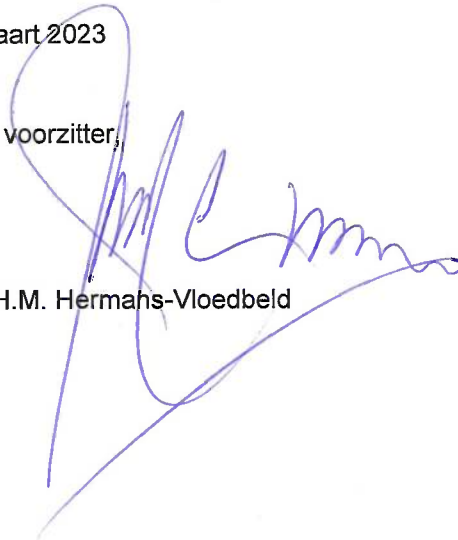
Aldus besloten in de openbare raadsvergadering van 28 maart 2023

De waarnemend raadsgriffier,



drs. J.B. Zijlstra MMC

De voorzitter,



J.H.M. Hermahs-Vloedveld