

Datum : Aan de gemeenteraad van Gennepe

Zaaknummer :

Onderwerp : Reglement van orde van de raad van Gennepe

Geachte raad,

In juni jl. zijn de voorzitters van de voorbereidende en besluitvormende raad getraind en hebben ze ook aandacht besteed aan de gang van zaken rond het reglement van orde voor de vergaderingen. De gezamenlijke voorzitters hebben het presidium een voorstel voorgelegd tot aanpassing van het reglement van orde.

De meeste wijzigingen zijn van redactionele aard en bevatten een actualisering in verband met onder andere de in coronatijd gehouden digitale vergaderingen.

De belangrijkste wijzigingen betreffen de aanpassing van de regel dat in de voorbereidende raad gewerkt wordt met ongewogen stemmen. Bij een even aantal fracties in de raad kan dit aanleiding geven tot het staken der stemmen in de VR, terwijl een hierdoor benadeelde meerderheid in de raad altijd via een initiatiefvoorstel toch tot een raadsbesluit kan komen. Het was dus eigenlijk meer een symbolisch artikel, waarbij de symboliek ook bij een gewogen besluit in tact blijft.

Tevens is nu geformaliseerd dat voorafgaande aan de benoeming van een wethouder elk raadslid vragen kan stellen aan de te benoemen kandidaat-wethouder.

Tevens is artikel 46 verduidelijkt waar het gaat om schriftelijke vragen en is er nu een duidelijker onderscheid gemaakt in artikel 46A (technische vragen) en de vragen van meer politieke aard (artikel 46B) die de formele procedure via het college doorlopen.

Hierbij de kanttekening dat de vragen die volgens het bestaande artikel 15.4 voorafgaande aan een vergadering kunnen worden gesteld ongewijzigd blijft. Dit betreffen meestal vragen met een hoge actualiteitswaarde.

De praktijk van de vragen ex artikel 46 blijft overeind. Dit wil zeggen dat de meer technische vragen (46A) binnen een week ambtelijk worden afgedaan en de meer politieke vragen (46B) binnen 30 dagen via het college.

Hoogachtend,

Het presidium van de gemeenteraad van Gennepe,

De griffier,

De burgemeester,

Jos van der Knaap

Hans Teunissen