
OPSCHRIFT

Vergadering van 20 februari 2017

Besluit nummer: 2017_AP_00007

Onderwerp:

aantal mandaten / vergoedingen intercommunales & andere structuren

Raadslid(-leden):

Siegfried Bracke - N-VA

DE GEMEENTERAAD

AANHEF

De volgende bepalingen zijn van toepassing inzake de bevoegdheid:

Gemeentedecreet

De beslissing wordt genomen op grond van:

MOTIVERING

Het maatschappelijk debat in de nasleep van de recente Gentse Publipart-affaire maakt duidelijk dat de burger maatregelen verwacht wat betreft het aantal mandaten en de bijhorende vergoedingen in samenwerkingsverbanden waarin overheden vertegenwoordigd zijn. Op federaal en Vlaams niveau werden al een aantal initiatieven aangekondigd. Ook de stad dient op dit vlak haar verantwoordelijkheid te nemen.

Daarom, op voorstel van de N-VA-fractie, en na amendering door het college van burgemeester en schepenen,

Beslist het volgende:

BESLISSING

Artikel 1:

De gemeenteraad wenst alle intercommunales, aanverwante structuren en andere organisaties waarin mandatarissen van de Stad Gent zijn afgevaardigd te onderzoeken met het doel na te gaan welke initiatieven de Stad Gent zelf kan nemen om het aantal afgevaardigden te verminderen en de werking te optimaliseren.

De gemeenteraad vraagt het college van burgemeester en schepenen om door de cel Verzelfstandiging een rapport op te laten maken waarin alle intergemeentelijke samenwerkingsverbanden, participaties en deelnames aan organisaties besproken worden, met bijzondere aandacht voor:

- Wat is de doelstelling van de intergemeentelijke samenwerking, de organisatie of participatie?
- is de doelstelling van publiek belang in het algemeen en voor Gent in het bijzonder?
- Is het opportuun om de samenwerking, de organisatie of participatie stop te zetten, dan wel te continueren of uit te breiden?
- Hoe wordt er bestuurd? Hoeveel mandaten zijn er? Tegen welke vergoeding en kan dit eventueel verminderd worden?

STEMMING

Aangenomen door de gemeenteraad in openbare vergadering van 20 februari 2017:

- met unanimiteit
-