

De gemeenteraad van Waalre

Uw brief van

Uw kenmerk

Afdeling/Ambtenaar
Bedrijfsvoering/S.
Cannemeijer

Onderwerp

Raadsinformatiebrief
beleidsnotitie Kaders P&C-
documenten van de vier
regionale GR-en

Ons kenmerk

Datum

VERZONDEN 26 SEP. 2016

Geachte leden van de raad,

Hierbij treft u ter informatie aan de concept-beleidsnotitie Kaders P&C-documenten van de vier regionale Gemeenschappelijke Regelingen (GR). Het betreft de ODZOB, de Veiligheidsregio, de Metropoolregio Eindhoven en de GGD. Deze notitie is opgesteld op initiatief van de Kring van Gemeentesecretarissen door een werkgroep met de controllers van de vier genoemde organisaties.

Het doel hiervan is te komen tot harmonisatie van een aantal aspecten op het gebied van planning en control. Het is wenselijk met elkaar kaders af te spreken ten aanzien van de financiële onderwerpen, zodat gemeenteraden eenduidiger regie kunnen voeren op de vier GR-en. Dit zorgt ervoor dat het gesprek vooral over de inhoud kan gaan en niet beperkt blijft tot de financiële aspecten.

De concept-notitie richt zich vooral op de harmonisering van indexeringsuitgangspunten en bestuurlijke planning. Het ingangsmoment van deze afspraken is de kadernota van 2018. Het is de bedoeling dat later ook andere onderwerpen waarop een vorm van harmonisering denkbaar is, aan de orde komen. Voorbeelden hiervan zijn de tussentijdse rapportages, de nota reserves en voorzieningen, de nota risicomangement etc. Het overleg hierover start in oktober 2016.

In de tweede helft van 2016 zal voorliggende concept-notitie ter vaststelling worden voorgelegd aan het Algemeen Bestuur van de vier GR-en.

Deze concept-notitie wordt u nu op verzoek van het Dagelijks Bestuur van de vier GR-en ter kennisname voorgelegd. Het college kan zich vinden in deze ontwikkelingen en het staat de raad vrij om hierover met het college in discussie te gaan

Hoogachtend,

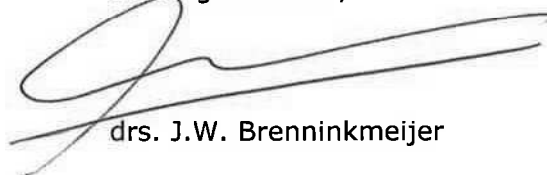
BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN WAALRE,

de secretaris,

LC. 

drs. J.W.F. Compagne

de burgemeester,



drs. J.W. Brenninkmeijer