



## raadsmededeling

**zaak/onderwerp** Z-16-16710 / Aanpassing indeling programma 4 programmabegroting  
**portefeuillehouder** Marien den Boer  
**team** Bestuur en Strategie  
**opgesteld door** M. van den Ham  
**datum/nr** 6 september 2016 / CB-16-1783

\* Z 0 0 9 2 0 F 7 7 F \*

Geachte raad,

In mei 2016 is het sociaal domeinplan 'Met elkaar, voor elkaar, het sociaal domein van Oegstgeest 2017 - 2020' vastgesteld. Hierin staan 6 beleidsthema's en 19 doelstellingen centraal. Met de vaststelling van het sociaal domeinplan heeft u de beleidsthema's voor de begroting 2017 en verder bepaald. Het college heeft besloten de indeling van programma 4 Sociale Infrastructuur in de programmabegroting 2016 -2019 aan te laten sluiten bij het sociaal domeinplan 2017-2020.

De nieuwe indeling binnen programma 4 Sociale Infrastructuur is:

- veiligheid (niet opgenomen in sociaal domeinplan/ongewijzigd).
- inwoners zijn financieel onafhankelijk
- iedereen doet mee
- inwoners hebben een gezonde leefstijl
- veiligheid in en om het huis
- mantelzorgers zijn ondersteund
- jeugdigen ontwikkelen zich goed

Het college heeft ervoor gekozen de nieuwe programma indeling per direct door te voeren en niet te wachten op de begroting 2017. De invoering van de nieuwe programma-indeling is noodzakelijk zodat er administratief een goede aansluiting wordt gemaakt en het risico op verlies van historie minimaal is.

Het gevolg van deze keuze is dat ook bij de jaarrekening 2016 de nieuwe indeling gehanteerd wordt. In de bijlage treft u een overzicht aan van de mutaties die het gevolg zijn van de nieuwe indeling. Van belang is op te merken dat er geen sprake is van een toe- of afname van budgetten, maar alleen van een herindeling van de beleidsthema's.

Het college bekijkt de mogelijkheden om in de toekomst ook andere programma's in te delen op basis van het beleid en waar mogelijk dit in samenwerking met de regio te doen.

Burgemeester en wethouders van Oegstgeest

de secretaris  
H.A. Leegstra

de burgemeester  
E.R. Jaensch

Bijlagen: Toelichting van mutaties