



# Collegebesluit

**Onderwerp: Vaststellen Gebiedsprogramma 2017**  
**BBV nr: 2016/415327**

## 1. Inleiding

Tegelijkertijd met de Kadernota 2016 is een eerste versie van de vijf gebiedsprogramma's aangeleverd. Deze zijn vastgesteld door het college en ter informatie aan de gemeenteraad aangeboden. Voor de Programmabegroting 2017-2021 zijn de gebiedsprogramma's geactualiseerd. De gebiedsprogramma's van de jaarschijf 2017 worden door middel van dit besluit vastgesteld. De gebiedsprogramma's voor de jaren 2018 tot en met 2021 worden geactualiseerd bij de Kadernota 2017.

In de Informatienota 'Van Meerjareng gebiedsprogramma naar de gebiedsbegroting' (2016/71192) is aangegeven dat de doorontwikkeling naar de gebiedsbegroting ook een verdergaande digitalisering betekent. Bij de programmabegroting wordt die eerste (tussen)stap naar die digitalisering gezet. Vanuit de Programmabegroting 2017-2021 wordt een link gegeven naar de website van Open Data Haarlem. Waar de vijf gebiedsprogramma's interactief op een kaart zijn te raadplegen. De lopende en geplande projecten zijn aangegeven op deze kaart en meer informatie is verkrijgbaar door een muisklik op het betreffende project.

De vijf programma's die nu voorliggen, wijken niet veel af van de programma's die bij de Kadernota zijn gepubliceerd. Met name zijn de projectgegevens geactualiseerd en er zijn nieuwe projecten aan de programma's toegevoegd.

## 2. Besluitpunten college

1. Het college stelt de Gebiedsprogramma's 2017 vast conform de bijlage.
2. Deze Gebiedsprogramma's 2017 worden digitaal ontsloten via de site van open data Haarlem.
3. Dit besluit heeft geen financiële consequenties.
4. Dit besluit wordt ter informatie doorgezonden aan de commissie Bestuur.

## 3. Beoogd resultaat

De vastgestelde Meerjareng gebiedsprogramma's worden digitaal beschikbaar gesteld en geven een actueel overzicht van de uitvoering van projecten en maken daardoor zichtbaar waar in de stad activiteiten plaatsvinden in 2017 als uitvoering van de programmabegroting en het coalitieakkoord.

De gebiedsprogramma's bieden het college een sturingsinstrument voor de uitvoering van projecten, de gemeenteraad wordt met de programma's geïnformeerd over de prioritering die het college aanbrengt in de uitvoering.

## 4. Argumenten

### *Overzicht van de gemeentelijke inzet*

Door een overzicht van inzet van de gemeente op basis van de geografische locatie in de stad kunnen iedereen, dus ook burgers, bedrijfsleven, partners en belangengroepen zich een beeld vormen over het werk dat de gemeente bij hen in de buurt uitvoert.

#### *De vaststelling als eigen besluit*

Bij de Kadernota 2016 is gekozen voor vaststelling van de Meerjarengedebiedsprogramma's in het besluit van de vaststelling van de Kadernota zelf. Het eigenstandig vaststellen van de Gebiedsprogramma's 2017 zoals nu bij de Programmabegroting 2017-2021 doet recht aan de aparte status die deze gebiedsprogramma's hebben. Ze is een sturingsinstrument van het college ten behoeve van de uitvoering. Het gaat (slechts) om een overzicht van alle projecten in de vijf Haarlemse gebieden; budget wordt toebedeeld via kadernota, programmabegroting en investeringsplan of specifieke college- en raadsbesluiten. Daarnaast kennen projecten ook nog eigen besluitvorming.

Ook is het een opmaat naar de nieuwe vorm in 2017; een applicatie die een dynamisch karakter heeft, bij besluitvorming worden projecten direct gepubliceerd of gewijzigd.

#### *Een integraler beeld van de gemeentelijke inzet*

De gebiedsprogramma's die nu voorliggen geven al een integraler beeld van de gemeentelijke inzet dan de gebiedsprogramma's die in 2015 bij de Programmabegroting 2016-2020 zijn aangeleverd. Door de bundeling van steeds meer gemeentelijke informatie, bijvoorbeeld door koppeling met de Wonen, Zorg en Welzijn monitor en de Sociale Kaart, ontstaat er een steeds completer beeld van de gemeentelijke inzet in de komende jaren en ontwikkelingen in de stad.

#### *Publicatie op de site van Open data Haarlem*

In de bijlage zijn de overzichtlijsten van de projecten met het bijbehorende kaartmateriaal per gebied toegevoegd. De bijlage is de 'oude' manier van publiceren. Het college kiest er voor om deze aan de commissie Bestuur te zenden ter informatie. De website opendatahaarlem.nl wordt gebruikt voor de daadwerkelijke publicatie van de gebiedsbegroting. De projecten zijn via deze site te vinden. Op de site kan worden gefilterd naar gebied. Bij een muisklik op het gekozen project wordt summier aanvullende informatie getoond. Ook wordt doorgelinkt naar de projectpagina's van de verschillende gebieden, waar meer informatie beschikbaar is per project.

#### **5. Risico's en kanttekeningen**

Geen

#### **6. Uitvoering**

Na vaststelling van de gebiedsprogramma's door het college worden deze gelijktijdig met de publicatie van de Programmabegroting 2017 – 2021 gepubliceerd.

#### *De eerste stap naar een doorontwikkelde gebiedsbegroting*

Met de publicatie op de website van Open Data Haarlem wordt de eerste stap genomen naar de nieuwe digitale manier van aanbieden. Iedere geïnteresseerde kan op de kaart van de stad de projecten (in de breedste zin van het woord) vinden die in de komende jaren gepland staan. Daarbij wordt nu al beperkte informatie per project aangeboden, bij de nieuwe applicatie moet de informatie worden uitgebreid.

De applicatie die in voorbereiding is moet in de toekomst ook het uitvoeringsjaar gaan weergeven. Dit betekent dat een burger direct informatie over een project kan inzien bij vragen. Door smartphones en tablets kan dat plaatsonafhankelijk en ten alle tijden. Door bundeling van informatie weet een ieder welke visies, opgaven, programma's en ingrepen er zijn gewenst op elke specifieke locatie van de stad.

De applicatie die de gebiedsbegroting gaat tonen is op dit moment in ontwikkeling, de volgende digitaliseringsstap in de doorontwikkeling volgt bij de Kadernota 2017.

#### **7. Bijlagen**

1. De vijf Gebiedsprogramma's 2017 van de gemeente Haarlem (PDF overzichten inclusief kaartmateriaal)

Het college van burgemeester en wethouders,



de secretaris



de burgemeester