

| | |
|---|--|
| <p>Onderwerp</p> <p>Raadsstuk Verbeteren programmabegroting, indicatoren en benchmarks: indicatoren en benchmarks Programmabegroting 2017-2021</p> | <p>Bestuurlijk Behandelvorschlag: (2016/252866)</p> |
| <p>Behandelvorschlag voor commissie en raad</p> <p><i>B&W stuurt het voorstel naar de commissie Bestuur</i></p> <p>De commissie Bestuur adviseert de raad over dit raadsstuk.</p> <p><i>t.a.v. het concept- raadsbesluit:</i> De raad besluit de indicatoren en benchmarks voor de Programmabegroting 2017-2021, zoals opgenomen in bijlage 1, vast te stellen.</p> | <p>Afdeling: CS/CC</p> <p>Auteur: Yperen, J.T. van</p> <p>Email: jvyperen@haarlem.nl</p> <p>Telefoonnr: 023-511nmb</p> |
| <p>Bestuurlijke context</p> <p>De gemeenteraad heeft middels motie 19 en 24 bij de Programmabegroting 2016-2020 aangegeven de informatiewaarde van de begroting verder te willen verbeteren, door middel van betere indicatoren en waar mogelijk én relevant het gebruik van benchmarks. Om aan de wensen van de raad tegemoet te komen is de projectaanpak Verbeteren programmabegroting, indicatoren en benchmarks opgesteld. Een belangrijk onderdeel hiervan was de organisatie van een werkconferentie voor de raad op 24 maart en de bespreking van het voorstel voor indicatoren en benchmarks Programmabegroting 2017-2021 in alle commissies jl. 19 mei. Bijgevoegd nu het raadsstuk inclusief definitief voorstel voor indicatoren en benchmarks in de Programmabegroting 2017-2021.</p> | <p>Portefeuillehouder: Spijk, J.K.N. van</p> |
| <p>Collegebesluit</p> <ol style="list-style-type: none"> Het college neemt kennis van het raadsstuk Verbeteren programmabegroting, indicatoren en benchmarks: indicatoren en benchmarks Programmabegroting 2017-2021; Het college stelt de raad voor de indicatoren en benchmarks voor de Programmabegroting 2017-2021, zoals opgenomen in bijlage 1, vast te stellen; Het college stuurt het raadsstuk door naar de commissies bestuur ter adviesvorming van de raadsbehandeling. | <p>Vergadering: Vergadering BenW d.d. 7-6-2016</p> |