

Aan : Raad
Van : College
Onderwerp : Motie Kwaliteitsniveaus beheer en onderhoud Buitenruimte
Datum : 11 oktober 2019

A. Inleiding

In het thema-uur van 2 oktober 2019 is toegezegd dat een tweetal vragen schriftelijk worden beantwoord. Dat betrof een toelichting op de verwachte opbrengsten zoals onder meer vermeld op pagina 23 in voorstel 1 uit de presentatie van Royal Haskoning DHV en aanvullende informatie over de kansrijke optie tot kostenbesparing benoemd als verwijderen van afvalbakken.

B. Beantwoording

Verwachte opbrengsten voorstel 1

De in het thema-uur gegeven PowerPoint is de verwachte opbrengst niet ten opzichte van de begroting gepresenteerd. Bijgaand treft u een herziene presentatie aan met de juiste bedragen. In sheet 11 is een verduidelijking opgenomen ten aanzien van de budgetten met betrekking tot de kwaliteitsveranderingen. Sheet 12 en 13 met betrekking tot de uitgangspunten zijn verduidelijkt. Sheet 14 is het effect op het budget aangepast en sheet 23 is de samenvatting aangepast als gevolg van de wijziging van sheet 14.

Ervaringen verminderen afvalbakken

Tevens is gevraagd naar de landelijke ervaringen en nadere informatie over het verwijderen van afvalbakken in de openbare ruimte. Naar aanleiding daarvan heeft Royal Haskoning DHV de volgende informatie bijgevoegd:

Programma Gemeente Schoon (2017) Handreiking Optimalisatie Afvalbakken

<https://kenniswijzerzwerfafval.nl/document/handreiking-optimalisatie-afvalbakken>

Op pagina 2 staat informatie over wat een optimalisatie van het afvalbakkenbestand kan opleveren en vanaf pagina 28 en verder staan ervaringen van onder meer De Bilt en Arnhem.

Aanvullend op de beantwoording gaan wij het verminderen van afvalbakken eerst uitwerken in een plaatsingsplan van straatafvalbakken voor Gooise Meren en de eventueel daaruit voortvloeiende besparingen in beeld te brengen. In lijn met de visie en de richtlijnen van het kenniscentrum CROW zal dat plaatsingsplan streven naar een balans tussen beleidsdoelen (onder andere vermindering van zwerfafval en hergebruik van grondstoffen) en efficiënt beheer door een geoptimaliseerd afvalbakkenplan.