

Aan de leden van de Raad

Aan het College van Burgemeester en wethouders

Nawoord op de bestuurlijke reactie dd 2 november 2023.

De Rekenkamer heeft de bestuurlijke reactie op ons onderzoeksrapport over de realisatie van doelen voor 2022 in dank ontvangen en is verheugd met de zienswijze dat het rapport helpt in de doorontwikkeling van het samenspel van Raad, College en ambtelijke organisatie. Dat is wat de bijdrage van de rekenkamer beoogd te zijn,

De bestuurlijke reactie geeft helder weer hoe het Bestuursakkoord 2022-2026, het daarvan afgeleide Uitvoeringsprogramma 2022-2026 en de begroting 2022 in de tijd tot stand zijn gekomen. De doorontwikkeling van de planning- en controlinstrumenten qua aansluiting daarop wordt inmiddels voortgezet. We hopen dat de kaderstellende en controlerende rol van de Raad daardoor verder kan worden ingevuld.

Het was voor ons als start van de rekenkamer in de gemeente Maashorst niet eenvoudig om een onderzoeksonderwerp te kiezen waarmee we relatief vlot mee met de raad konden communiceren. Gelet op de ingezette harmonisatie van beleidsprocessen als gevolg van de herindeling en de effecten daarvan in de organisatie zou de keuze voor een beleidsthema niet juist zijn. Vandaar de keuze voor de doelen voor 2022 van het Uitvoeringsprogramma 2022-2026.

De reden dat er enkele inhoudelijke passages niet het actuele beeld weergeven, ligt in het feit dat ons rapport en de 2^e bestuurlijke rapportage elkaar qua timing net gepasseerd hebben en dat de details van die 2^e rapportage niet volledig zijn verwerkt in ons rapport. Naar onze mening hebben die betreffende detailpunten geen invloed op onze conclusies en aanbevelingen.

We zijn blij dat onze gepresenteerde conclusies en aanbevelingen worden overgenomen en vragen het College de Raad over de verwerking daarvan in de planning- en controlrapportages te informeren. Binnenkort willen wij graag nadere informatie over een volgend onderzoeksonderwerp voorleggen.

Met vriendelijke groet

Namens de rekenkamer,

André Hengeveld, voorzitter