

Aan:
leden van de gemeenteraad

i.a.a.:
College van Burgemeester en wethouders
Directie gemeente Deventer

Deventer, 24 oktober 2024

Kenmerk : RK 2024 - 7
Behandeld door : L.S. Gerritsen **Bijlage** : Bestuurlijke nota
Onderwerp : Aankondiging "Meetbaarheid van beleid"

Geachte leden van de raad,

In maart jl. hebben wij u geïnformeerd over de start van het onderzoek naar de meetbaarheid van beleid. Met deze brief bieden wij het rapport meetbaarheid van beleid aan u als gemeenteraad aan.

Aan beleid ligt de zogeheten beleidscyclus ten grondslag: het beleid wordt voorbereid, vervolgens opgesteld, na de besluitvorming wordt het beleid uitgevoerd en tot slot wordt het beleid geëvalueerd. Afhankelijk van wat er uit de evaluatie komt, begint de beleidscyclus opnieuw. De rekenkamer heeft onderzoek gedaan naar die laatste stap in de beleidscyclus: het evalueren van de effectiviteit van het gevoerde beleid. Het onderwerp meetbaarheid van beleid is aangedragen vanuit de raad.

Om de raad te ondersteunen in de kaderstellende en controlerende rol, heeft de rekenkamer een onderzoek gedaan naar de manier waarop de gemeente Deventer de doeltreffendheid van haar beleid vaststelt en nadien evalueert en op welke wijze de raad in dit proces wordt meegenomen. Aan de hand van twee casussen gezondheidsbeleid en afval- en grondstoffenplan is de meetbaarheid van beleid onderzocht. Het onderzoek is uitgevoerd door Pim van der Valk en Peter van Hoesel.

De conclusies en aanbevelingen van dit onderzoek zijn terug te vinden in de bestuurlijke nota. De gemeenteraad wordt gevraagd om de aanbevelingen over te nemen. Daarnaast biedt de rekenkamer de gemeenteraad een workshop aan over meetbaarheid van beleid.

Bij (technische) vragen over het onderzoek of als u interesse heeft in de workshop, kunt u zich wenden tot de secretaris van de rekenkamer Deventer, de heer L.S. Gerritsen (l.gerritsen@deventer.nl).

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
namens de Rekenkamer,

Karin van den Berg,
Voorzitter Rekenkamer Deventer