

Retouradres: Postbus 16079, 2500 BB Den Haag



Aan
De heer Wijsmuller, voorzitter van de commissie Samenleving

Uw kenmerk

Ons kenmerk
RK.2021.15 / RIS308364

Doorkiesnummer
070-3532048

E-mailadres
rekenkamer@denhaag.nl

Aantal bijlagen

Datum
1 april 2021

Onderwerp:
Reactie op verzoek commissie Samenleving om tussentijdse evaluatie jeugdzorgonderzoek

Geachte voorzitter,

Naar aanleiding van uw verzoek aan de rekenkamer van 18 maart jl. om een tussentijdse evaluatie van ons onderzoek naar de kosten van de Jeugdzorg berichten wij u hierbij over de stand van zaken van ons onderzoek. Onze planning is om de raad in juni te informeren over de resultaten van het H10-jeugdzorgonderzoek.

In uw verzoek is niet omschreven wat bedoeld wordt met een tussentijdse evaluatie. Op basis van de bespreking in de commissie Samenleving hebben wij aangenomen dat u procedureel geïnformeerd wilt worden over de stand van zaken van ons onderzoek naar de Jeugdzorg. Mocht u doelen op een tussentijdse inhoudelijke terugkoppeling, dan moeten wij aangeven dat we hier vanwege de wederhoorprocedures zoals die zijn vastgelegd in de verordening op de rekenkamer geen mogelijkheid toe zien.

De rekenkamer heeft op 10 januari 2020 de onderzoeksopzet voor het gezamenlijk onderzoek naar de kosten van jeugdzorg H10 gepubliceerd. De rekenkamer voert dit onderzoek uit in samenwerking met de rekenkamer(commissie)s van de andere H10-gemeenten: Delft, Leidschendam-Voorburg, Midden-Delfland, Pijnacker-Nootdorp, Rijswijk, Voorschoten, Wassenaar, Westland en Zoetermeer. Het H10-jeugdzorgonderzoek richt zich op de toegenomen uitgaven voor de jeugdzorg. Daarbij bieden wij inzicht in waar binnen de jeugdzorg, sinds de decentralisaties in 2015, de grootste toenames van de uitgaven voor de H10-gemeenten hebben plaatsgevonden. Tevens hebben wij in kaart gebracht welke voortgangsinformatie het college aan de gemeenteraad verstrekt en hebben wij beoordeeld in hoeverre de gemeenteraden met de beschikbare voortgangsinformatie inzicht hebben in de ontwikkeling van de kosten voor de jeugdzorg.

De Rekenkamer Den Haag heeft hiervoor in 2020, naast dossieranalyse en interviews, een uitgebreide data-analyse uitgevoerd. Daarnaast is de informatievoorziening over de kosten van jeugdzorg aan de gemeenteraad geanalyseerd. Onze bevindingen hebben wij vastgelegd in een feitenrapport dat op 11 december 2020 voor feitelijk wederhoor is aangeboden aan de H10-gemeenten en het Servicebureau Jeugdhulp Haaglanden. Het feitenrapport bestaat uit drie delen, namelijk:

- I. Een analyse van de ontwikkeling van de kosten voor de jeugdzorg die wordt ingekocht via het Servicebureau Jeugdhulp Haaglanden;

- II. Een analyse van de ontwikkeling van de overige gemeentelijke kosten voor de jeugdzorg, waaronder de kosten voor de wijkteams en de PGB's;
- III. Een beoordeling van de voortgangsrapportages aan de gemeenteraad over de jeugdzorg.

Tijdens het feitelijk wederhoor gaf het servicebureau aan de cijfers uit deel I van het onderzoek niet te herkennen. In overleg met het servicebureau is het via hen aan de rekenkamer ter beschikking gestelde bronbestand waarop de analyses zijn verricht vervolgens vervangen door een ander bronbestand. Op 17 februari 2021 is deel I van het feitenrapport opnieuw aangeboden voor feitelijk wederhoor. Op verzoek van diverse H10-gemeenten, waaronder Den Haag, is vanwege de behoefte aan regionale afstemming en drukke werkzaamheden voor de jaarrekening de wederhoortermijn voor dit deel van 3 weken verlengd naar 6 weken. Voor de andere twee delen van het onderzoek hebben wij van de gemeente Den Haag op 29 januari 2021 een feitelijke wederhoorreactie gekregen.

De ambtelijke organisatie heeft tot 31 maart de tijd om de feitelijke wederhoorreactie toe te sturen. Na de verwerking van het feitelijk wederhoor, het opstellen van een bestuurlijk rapport en het bestuurlijk wederhoor, waarvoor in de verordening een termijn van drie weken is opgenomen, verwachten wij ons onderzoek in juni af te ronden en te publiceren.

Met vriendelijke groet,



H.A. (Manus) Twisk
voorzitter