



Schriftelijke vragen ex. Artikel 43 verordening Raadswerk.

Geregistreerd op 16 november 2020 afdoening in 30 dagen na ontvangst door college.

---

**Namens CDA (A. Kramer)**

**Onderwerp: Apparaatkosten jeugdzorg.**

### **Aanleiding**

Berenschot heeft vorig jaar een onderzoek laten doen (Nederland breed).

Zij stellen dat bij de jeugdzorg naar schatting 29% van het beschikbare budget wordt besteed aan “apparaatkosten” daar valt onder meer beleid, toegang en administratie, inkoop en facturatie en monitoring en verantwoording onder.

Naar aanleiding van een uitzending van ‘Een vandaag’ kwam naar boven dat een derde van de gelden gaat naar de zogenaamde tussenlaag. Zoals bestuurders, adviseurs, inkoopadviseurs etc.

Wij zouden graag weten hoe dit, daadwerkelijk, op dit moment in Leusden is. Van de afgelopen periode dus vanaf 2015 tot nu 2020.

#### *Vraag 1.*

- a. Wat is de totale bijdrage welke we jaarlijks van het rijk krijgen voor uitvoer van de jeugdzorg/jeugdhulp
- b. Hoeveel gaat er van dat bedrag naar de loonkosten van ambtenaren/inhuur bij de gemeente, voor de jeugdzorg/hulp; inclusief de mensen die door de gemeente Leusden voor dit domein worden ingeschakeld.

#### *Vraag 2.*

Zijn deze kosten toegenomen? En waarom zijn deze kosten toegenomen? Vind u dat dit ten voordelen is voor de zorg/hulp voor onze jeugdige?

#### *Vraag 3.*

- a. Hoeveel wordt er besteed van dit bedrag aan het , totale, controlesysteem?
- b. Hoeveel wordt er besteed van dit bedrag aan computersystemen/ICT ten behoeve van dit domein?

#### *Vraag 4.*

Voor ons is iedere euro die niet naar de zorg/hulp gaat in principe verlies. Bent u met deze stellingname eens? Welke opties zijn er om deze apparaatkosten te reduceren?

#### *Vraag 5.*

Wij als gemeente kunnen ons niet actief bemoeien met de bedrijfsvoering van de bedrijven op dit terrein. Maar hoe denkt u als wethouder te kunnen bewerkstelligen dat er de komende tijd van het totale budget meer geld naar de directe zorg en hulp gaat? Bent u voornemens in de toekomstige contracten een max aan overhead op te nemen?