

RIS-nummer:

Schriftelijke vragen: Gebruik algoritmes bij aanpak bijstandsfraude
Indiener: Judith Oudshoorn- van Ginderen, Haagse VVD

Datum: 19 november 2018

Aan de voorzitter van de gemeenteraad,

Een aantal gemeenten maakt gebruik van algoritmes bij de aanpak van bijstandsfraude¹. Met speciale software, dat gebruik maakt van historische data, kunnen verdachte patronen worden gesignaleerd. De software maakt gebruik van twee tot driehonderd variabelen uit een periode van 25 jaar om het risico op fraude te bepalen. Uit onderzoek van het NRC Handelsblad blijkt dat bij de helft van de personen die het algoritme aanwijst daadwerkelijk fraude wordt aangetoond. Bij de andere helft kan fraude niet worden vastgesteld, maar ook niet worden uitgesloten². De Haagse VVD-fractie is van mening dat de resultaten en ervaringen van andere gemeenten hoopvol zijn voor de aanpak van bijstandsfraude in Den Haag.

Overeenkomstig art. 30 van het Reglement van orde stelt het raadslid Judith Oudshoorn- van Ginderen van de Haagse VVD de volgende vragen:

- 1) Bent u bekend met deze effectieve aanpak van uitkeringsfraude?
- 2) In hoeverre maakt Den Haag gebruik van data bij de aanpak ter voorkoming en bestrijding van uitkeringsfraude?
- 3) Welke gegevens zijn op dit moment beschikbaar voor medewerkers om bijstandsfraude op te sporen?
- 4) Welke variabelen of gegevens acht het college noodzakelijk om de bestrijding van bijstandsfraude beter te kunnen aanpakken?
- 5) Bent u bekend met het gebruik van algoritmes en/of datamining ter bestrijding van bijstandsfraude? Zo ja, maakt het college op dit moment gebruik van dergelijke instrumenten in de aanpak en preventie van bijstandsfraude? Welke softwarepakketten zijn hiervoor beschikbaar?
- 6) Bent u het met de Haagse VVD eens dat het van groot belang is om middels gebruik van moderne technieken, waaronder datamining, vorm te geven aan de aanpak van bijstandsfraude? Zo nee, waarom niet?
- 7) Is het college voornemens om meer datagedreven en informatiegestuurd, bijvoorbeeld middels algoritmes en/of datamining, de aanpak van bijstandsfraude vorm te geven? Zo nee, waarom niet? Zo ja, kan het college hiervoor een plan van aanpak voorleggen aan de gemeenteraad?
- 8) Is het college bereid om contact op te nemen met gemeenten die reeds gebruik maken van bovenstaande middelen, zoals het samenwerkingsverband Lekstroom in Utrecht, om te leren van de inzet van algoritmes in het kader van bijstandsfraude? Zo nee, waarom niet?

¹ <https://www.binnenlandsbestuur.nl/bestuur-en-organisatie/nieuws/gemeenten-voorspellen-bijstandsfraude-met-9585559.lynkx>

² <https://www.nrc.nl/nieuws/2018/04/08/algoritme-voorspelt-wie-fraude-pleegt-bij-bijstandsuitkering-a1598669>

Judith Oudshoorn- van Ginderen
Haagse VVD