

Weert Lokaal  
t.a.v. dhr. M. Smolenaers

Weert, 20 juli 2021

Onderwerp : Beantwoording artikel 40 vragen inclusieve gemeente en eerlijke  
Uw kenmerk :  
Ons kenmerk : 1371737/1397873

Beste heer Smolenaers

In uw email van 27 mei 2021 stelt u een aantal vragen over de inclusieve gemeente en eerlijke algoritmen. In deze brief geven wij antwoord op uw vragen.

**Vraag 1: is het college zich bewust van de risico's van onethisch gebruik van zulke algoritmes, zoals discriminatie, stigmatisering, het beperken van persoonlijke vrijheden zoals zelfbeschikking en het in stand houden of versterken van ongelijkheid?**

Het college is zich bewust van deze risico's. De gemeente Weert heeft dan ook meegewerkt aan een onderzoek van de VNG over de impact van richtlijnen voor het toepassen van algoritmen door gemeenten. Het doel van de richtlijnen is het geven van handvatten ten behoeve van het ontwikkelen en het gebruiken van algoritmen door de overheid en ten behoeve van de publieksvoorlichting daarbij door overheden.

**Vraag 2: heeft u er al bij stilgestaan welke maatregelen u wilt gaan treffen bij inzet/inkoop van deze algoritmes? Hierbij valt te denken aan het meenemen van ethische aspecten van algoritmes in de inkoopvoorwaarden met leveranciers.**

Bij het voornemen voor de toekomstige inzet/inkoop van algoritmen betrekken wij de richtlijn 'Gebruik Algoritmen door overheden' en volgen we de uitkomsten van de impactanalyse van de VNG over de toepasbaarheid van die richtlijnen door gemeenten. We gebruiken de Gemeentelijke inkoopvoorwaarden bij IT (GIBIT) waarin een modelovereenkomst is opgenomen over de specifieke inkoop van Artificial Intelligence (AI) en algoritmen.

**Vraag 3: hebben wij als gemeente een ethische commissie, met als voorbeeld de gemeente Enschede, die zich bezig houdt en bezig zal gaan houden met dit soort kwesties? Zijn daar momenteel FTE's voor?**

We hebben geen ethische commissie. Momenteel zijn daar geen fte's voor beschikbaar.

**Vraag 4: is het college bereid om tijdens de ontwikkeling van het gebruik van algoritmes een openbaar register te publiceren waarin zij haar algoritmische toepassingen gaat omschrijven en toelichten?**

Het te actualiseren informatiebeleid is de opmaat voor het opstellen van een actuele datastrategie waarin het gebruik van algoritmen en de wijze waarop deze werken zal worden uitgewerkt. Het college zal hierbij de opties om het gebruik en de werking van algoritmen transparant te maken verder uitwerken.

**Vraag 5: Wordt de ambtelijke organisatie voorbereid op het gebruik van dit soort algoritmes en gaat u de gemeenteraad hier een keer extra over informeren wanneer u algoritmes gaat gebruiken? Aangezien blijkt dat werknemers bij boven genoemde organisaties vaak nog niet weten wat deze verandering voor invloed kan hebben op hun werkomgeving en stakeholders.**

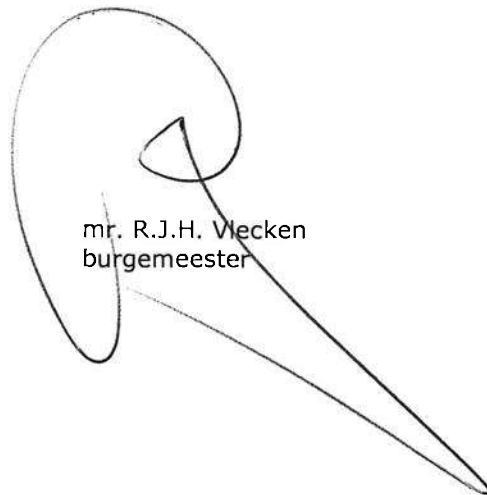
De ambtelijke organisatie zal worden voorbereid op het toekomstig gebruik van algoritmen. Hierbij wordt gebruik gemaakt van de eerder aangehaalde richtlijnen, de ontwikkelingen bij de VNG en De Ethische Data Assistent (DEDA). Deze laatste is ontwikkeld door de Utrecht Data School en biedt een afwegingskader dat door verschillende gemeenten bij het werken met algoritmen wordt gebruikt. Naar aanleiding van de datastrategie zal de raad nader geïnformeerd worden.

Met vriendelijke groet,

burgemeester en wethouders



drs. M.J.M. Meertens  
gemeentesecretaris



mr. R.J.H. Vlecken  
burgemeester

Bijlagen : -