

## Directie advies

---

Dossier: **2021-032451**  
Hoofddossier: 2021-032446






Steller:		Digitaal publiceren:	Nee
Team:	CSTR	Naar OR	Nee
		Openbaarheid	Openbaar

Onderwerp: Werkgroep Algoritmes  
Samenvatting:

Bijgevoegde memo betreft een advies aan de stuurgroep AVG om een werkgroep samen te stellen die de ontwikkelingen rondom het programma 'Publieke controle op algoritmes' volgt en de standaardproducten die de komende tijd vanuit dit programma worden opgeleverd, na advies en afstemming met stakeholders, implementeert binnen onze organisatie. De stuurgroep is akkoord met de inhoud en advies van deze memo.

### Advies aan DT:

---

1. Kennis te nemen van de memo en deze vast te stellen.
2. Stel een werkgroep Algoritmes vast die bestaat uit de kernleden    
  en  met als opdracht: adviseren over en implementeren van producten die bijdragen aan het minimaliseren van de risico's van het gebruik van algoritmes.
3. Stel de volgende definitie vast die we hanteren voor algoritmes: Software die – door gebruik van data-analyse, statistiek of zelflerende logica- geautomatiseerd voorspellingen doet, besluiten neemt of adviezen geeft, die leiden tot impact op burgers of bedrijven.
4. Maak de principekeuze voor de standaardproducten die worden opgeleverd door het programma 'Publieke controle op algoritmes'.

---

### Financiële consequenties:

---

Consequenties:	N.v.t.
Dekking t.l.v.:	N.v.t.
In begroting:	Nee

Gezien en akkoord:	Naam	Akkoord	Datum
--------------------	------	---------	-------

---

**Besluit Directie in DT vergadering d.d. 21 juni 2021**

---

■ licht dit voorstel verder toe.

In de memo expliciet vermelden dat we op dit moment geen gebruik maken van algoritmes.

Het DT neemt kennis van en stelt vast het

'Advies aan DT:

1. Kennis te nemen van de memo en deze vast te stellen.

2. Stel een werkgroep Algoritmes vast die bestaat uit de kernleden ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ en ■■■■■■■■■■ met als opdracht: adviseren over en implementeren van producten die bijdragen aan het minimaliseren van de risico's van het gebruik van algoritmes.

3. Stel de volgende definitie vast die we hanteren voor algoritmes: Software die – door gebruik van data-analyse, statistiek of zelflerende logica- geautomatiseerd voorspellingen doet, besluiten neemt of adviezen geeft, die leiden tot impact op burgers of bedrijven.

4. Maak de principekeuze voor de standaardproducten die worden opgeleverd door het programma 'Publieke controle op algoritmes'.