



Aan de Minister-President

Directie Bedrijfsvoering

Datum
18 december 2023
Onze referentie
4372165

Beslisnota

Planning en voortgang Algoritmeregister

Lijnparaaf	Medeparaaf
SG	PA

Aanleiding

Aan de Tweede Kamer is toegezegd dat de ministeries uiterlijk 2025 hun (eventuele) in gebruik zijnde algoritmen inzichtelijk hebben. Voor algoritmen met een hoge impact op burgers, organisaties en medewerkers geldt dat deze, eveneens uiterlijk 2025, worden gepubliceerd in het Algoritmeregister van de overheid. Alle ministeries rapporteren jaarlijks aan de Tweede Kamer over de voortgang.

Bijgaande brief betreft de eerste rapportage van het ministerie van Algemene Zaken over algoritmen.

1. Geadviseerd besluit

De minister van AZ wordt gevraagd:

- kennis te nemen van de beslisnota en de brief 'Planning en voortgang Algoritmeregister'
- in te stemmen met het versturen van de brief aan de Tweede Kamer en deze te ondertekenen.

2. Kernpunten

- AZ heeft één algoritme in gebruik met een lage impact. Twee algoritmen zijn nog niet in gebruik en bevinden zich in de implementatiefase.
- Uiterlijk Q1 2024 voert AZ impactanalyses uit op deze algoritmen. Indien ze een hoge impact hebben worden deze algoritmen gepubliceerd in het publieke Algoritmeregister van de Nederlandse overheid.
- AZ heeft een proces ingericht om toekomstige algoritmen vroegtijdig te onderkennen, zodat passende zorgvuldigheid voor burgers, organisaties en medewerkers in acht wordt genomen bij de introductie hiervan.

3. Toelichting

De afgelopen jaren is er veel aandacht voor artificial intelligence (AI) en algoritmen, in het bijzonder de inzet van algoritmen binnen de overheid. In de Werkagenda Waardengedreven Digitaliseren van de staatssecretaris voor Koninkrijksrelaties en Digitalisering van BZK is uitgewerkt hoe het kabinet de

Directie Bedrijfsvoering

Datum

18 december 2023

Onze referentie

4372165

digitale transitie in goede banen wil leiden. Het kabinet wil ervoor zorgen dat iedereen de mogelijkheden van digitale technologie kan benutten en dat publieke waarden en rechten daarin centraal staan. Iedereen moet de digitale wereld kunnen vertrouwen en regie hebben op het digitale leven. Dat geldt met name voor nieuwe technologieën zoals de toepassing van algoritmen.

Bij AZ zijn de huidige algoritmen onderdeel van aangeschafte software. Vooralsnog ontwikkelt AZ niet zelf algoritmen.