|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lijnparaaf  SGAZ | Medeparaaf  PA |  |

1. **Aanleiding**

In een motie van Six Dijkstra is elk departement gevraagd een brief aan de Kamer te sturen met daarin een planning voor de registratie van zogenaamde ‘impactvolle algoritmen’. Het inventariseren en eventueel publiceren van dergelijke algoritmen volgt op de eerdere afspraak om uiterlijk eind 2025 alle ‘hoog-risico’ algoritmen te publiceren op het overheidsbrede algoritmeregister[[1]](#footnote-1).

Over de voortgang van beide acties is al gerapporteerd in het kader van de Jaarrapportage Bedrijfsvoering Rijk.

1. **Geadviseerd besluit**

De minister van AZ wordt gevraagd:

* kennis te nemen van de beslisnota en de brief ‘Planning en voortgang Algoritmeregister impactvolle algoritmen’
* in te stemmen met het versturen van de brief aan de Tweede Kamer en deze te ondertekenen.

1. **Kernpunten**

* AZ heeft in 2024 al haar in gebruik zijnde algoritmen geïnventariseerd en hier impactanalyses voor uitgevoerd.
* Hieruit volgt dat AZ geen gebruik maakt van hoog-risico algoritmen. Er wordt wel gebruik gemaakt van een algoritme dat is beoordeeld als ‘impactvol’. Dit betreft een applicatie die (door meerdere ministeries) wordt gebruikt binnen het Woo-proces. De applicatie doet suggesties voor te ‘lakken’ passsages.
* De in de motie gevraagde planning is voor AZ niet aan de orde. De gevraagde acties zijn al uitgevoerd.
* AZ heeft een intern proces ingericht om toekomstige algoritmen op te merken en te beoordelen.

1. **Toelichting**

Het toenemende gebruik van AI- en algoritmen heeft veel aandacht, zowel binnen als buiten de overheid. De inventarisatie en (waar nodig) registratie van algoritmen hoort bij de verplichting om te gaan voldoen aan de Europese AI-act, evenals de kaders en afspraken die hieruit volgen binnen de Rijksoverheid. AZ volgt de ontwikkelingen en neemt stappen om aan deze wetten en kaders te voldoen.

1. De AI-act bevat criteria waaruit volgt of een algoritme ‘hoog-risico’ is. Denk aan algoritmen die bepalen of iemand in aanmerking komt voor een overheidsdienst. Als geen sprake is van hoog risico kan een algoritme nog wel als ‘impactvol’ worden beschouwd, bijvoorbeeld als een (op zichzelf onschuldig) algoritme wordt gebruikt binnen een proces met rechtsgevolgen voor betrokkenen. [↑](#footnote-ref-1)