26643 Informatie- en communicatietechnologie (ICT)

Nr. 1363 Brief van de minister-president, minister van Algemene Zaken

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 2 juli 2025

Uw Kamer heeft in een motie van Six Dijkstra[[1]](#footnote-1) gevraagd elk departement een brief te laten versturen met daarin een plan voor de registratie van impactvolle algoritmen (categorie B in de handreiking algoritme register), bovenop de plannen voor het registreren van hoog-risico AI (categorie A). Het uiteindelijke doel is een beter gevuld Algoritmeregister. Hiervoor geef ik in deze brief aan wat voor het ministerie van Algemene Zaken (AZ) de status is.

**Huidige vulling door AZ**

Op dit moment bevat het Algoritmeregister één algoritme van AZ. Het gaat niet om een algoritme met hoog risico, maar om een algoritme dat op basis van een impactanalyse als impactvol is beoordeeld.

**Status AZ**

AZ heeft in 2024 een inventarisatie van in gebruik zijnde algoritmen afgerond. Ook zijn voor deze algoritmen impactanalyses uitgevoerd waaruit blijkt of er sprake is van hoog-risico algoritmen of impactvolle algoritmen. Hieruit volgde dat AZ één impactvol algoritme in gebruik heeft. Deze is vervolgens gepubliceerd op het Algoritmeregister.

Een planning is voor AZ daarom niet aan de orde: de gevraagde acties zijn al afgerond. Dit blijkt tevens uit de in mei 2025 aan de Kamer gestuurde Jaarrapportage Bedrijfsvoering Rijk.

De focus voor AZ ligt op het volgen van een aanwezig proces waarbinnen nieuwe initiatieven waar algoritmen een rol spelen worden geïdentificeerd en beoordeeld.

**Scope**

De scope van de in deze brief aangegeven status betreft het ministerie, inclusief het agentschap Dienst Publiek en Communicatie (DPC).

**Vervolgproces**

Ik zal de Kamer via de Jaarrapportage Bedrijfsvoering Rijk over 2025 opnieuw informeren over de status van de vulling van het Algoritmeregister door AZ.

De minister-president, minister van Algemene Zaken,

H.W.M. Schoof

1. *Kamerstukken II* 2024/25, 26 643, nr. 1286 [↑](#footnote-ref-1)