Uw Kamer heeft in een motie van Six Dijkstra[[1]](#footnote-2) gevraagd elk departement een brief te laten versturen met daarin een plan voor de registratie van impactvolle algoritmen (categorie B in de handreiking Algoritmeregister), boven op 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 Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) de planning is.

**Huidige vulling door BZK**

Op dit moment bevat het Algoritmeregister 21 algoritmen van organisaties die onder BZK vallen. Het gaat om algoritmen van de Rijksdienst voor Identiteitsgegevens (14), NCG/IMG (5), Logius (1) en het kerndepartement zelf (1).

**Aanpak**

Om het register gevuld te krijgen moeten organisaties verschillende stappen doorlopen. De input voor het register komt tot stand op basis van geregelde inventarisaties. Vervolgens moet bepaald worden welke algoritmen in het Algoritmeregister terecht komen. Daarbij wordt prioriteit gegeven aan de hoog-risico AI-systemen zoals gedefinieerd in de AI-verordening. Met de voorgaande staatssecretaris van BZK hebben departementen afgesproken voor het eind van 2025 ten minste alle hoog-risico AI-systemen te registreren[[2]](#footnote-3). Conform de motie Dekker-Abdulaziz van uw Kamer[[3]](#footnote-4) gaan nieuwe hoog-risico AI-systemen direct opgenomen worden in het register. Tegelijkertijd zal aandacht nu worden gelegd op het registreren van impactvolle algoritmen (categorie B), waaronder risicoselectie technieken. Na de selectie en categorisering worden de algoritmebeschrijvingen opgemaakt, gecontroleerd en vervolgens gepubliceerd.

**Departementsbrede tijdlijn**

Eind 2025 is de inventarisatie afgerond, zijn alle hoog-risico AI gepubliceerd en is tenminste één impactvol algoritme gepubliceerd. We plannen om alle impactvolle algoritmen eind 2026 in het register te hebben opgenomen.

**Aandachtspunten**

*Eerste inschatting*

We hebben een eerste inschatting gemaakt van het aantal impactvolle algoritmen dat geregistreerd moet worden. Het kan zijn dat het komende jaar dit aantal anders uitvalt. Dit kan dan gevolgen hebben voor de haalbaarheid van de huidige planning.

*Capaciteit*

Het registreren van algoritmen kost capaciteit en kennis. De capaciteit op het gebied van ICT (en daarmee AI en algoritmen) is schaars bij veel uitvoeringsorganisaties en moet ook gebruikt worden voor andere doelen, zoals het moderniseren van ICT. Het halen van de planning is afhankelijk van de beschikbare capaciteit.

**Vervolgproces**

Ik zal uw Kamer via de Jaarrapportage Bedrijfsvoering Rijk over 2025 wederom informeren over de voortgang.

Mede namens de staatssecretaris van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties,

*Herstel Groningen, Koninkrijksrelaties en digitalisering*

De minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties,

J.J.M. Uitermark

1. *Kamerstukken II* 2024/25, 26643, nr. 1286 [↑](#footnote-ref-2)
2. *Kamerstukken II* 2022/23, 26643, nr. 1056 [↑](#footnote-ref-3)
3. *Kamerstukken II* 2022/23, 36360 VI, nr. 14 [↑](#footnote-ref-4)