

Directie
Informatievoorziening
CIO Office concern

Auteur

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

TER BESLISSING

Datum

5 juni 2025

Kenmerk

EZK_IV_CIO / 99293117

Aan de Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur

nota
TER BESLISSING

Planning en voortgang Algoritmeregister
impactvolle algoritmen LVVN

Kopie aan

Parafenroute

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Bijlage(n)

1

Aanleiding

Op 20 februari is de motie van het lid Six Dijkstra (Kamerstuk 26 643, nr. 1286) aangenomen, deze motie verzoekt ieder departement om vóór de zomer van 2025 een brief aan de Kamer te sturen met een plan voor de registratie van impactvolle algoritmen (categorie B), als aanvulling op de reeds ingezette lijn rond hoog risico-AI (categorie A). Het register dient bij te dragen aan transparantie over het gebruik van algoritmes door de overheid bij besluiten met impact op burgers en organisaties. Voor de zomer moet deze brief worden aangeboden aan de Kamer. Ambtelijk is interdepartementaal het streven afgesproken dat departementen koersen op verzending voor 21 juni.

Geadviseerd besluit

Wij adviseren u in te stemmen met de planningsbrief voor de registratie van algoritmes.

Kernpunten

Voorgeschiedenis van registratie algoritmes en AI:

- Op verzoek van Motie Six Dijkstra stuurt elk departement een brief met een plan voor de registratie van impactvolle algoritmen (categorie B van Handreiking algoritmeregister).
- Dit komt bovenop de al bestaande plannen voor registratie van hoog-risico AI-systemen (categorie A van Handreiking algoritmeregister.) die voortvloeien uit Motie Dekker-Abdulaziz (Kamerstuk 36 360-VI, nr. 14).
- Doel is een volledig en actueel overzicht in het Algoritmeregister. Dit draagt bij aan een transparantere overheid en demystificeert het gebruik van algoritmes.
- Bijgevoegde kamerbrief bevat de planning van het Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur.

Algemene aanpak van registratie algoritmes/ AI

- Organisaties doorlopen meerdere stappen om het Algoritmeregister te vullen, deze stappen zijn als volgt:
 - o Inventarisatie van alle algoritmes binnen de organisatie.
 - o Bepaling van risicoclassificaties en registratieplicht.
 - o Prioriteit ligt bij registratie van hoog-risico AI-systemen conform de AI-verordening.
- Organisaties hebben afgesproken om uiterlijk eind 2025 alle hoog risico AI-systemen geregistreerd te hebben.
- Nieuwe hoog-risico systemen worden direct geregistreerd conform motie Dekker-Abdulaziz.
- Tegelijk wordt gestart met registratie van impactvolle algoritmen zoals risico selectietechnieken zoals gedefinieerd door de Autoriteit Persoonsgegevens.

Doel Q1 2026: nieuwe iteratie

- Het inventariseren van algoritmes en AI-systemen is een doorlopend proces:
 - o Een eenmalige inventarisatie is niet voldoende wegens veranderende wet- en regelgeving.
 - o Hierdoor zijn jaarlijkse iteraties nodig om veranderingen aan algoritmes en AI-systemen, evenals veranderingen in wet en regelgeving, op te vangen.
- Een nieuwe inventarisatie is afgerond door alle organisaties eind Q1 2026 voor:
 - o Categorie A: publicatie van alle hoog-risico AI-systemen. Binnen LVVN is nog geen soortgelijk algoritme aangetroffen dat voor registratie in aanmerking komt.
 - o Categorie B: publicatie van impactvolle algoritmes. Binnen LVVN is er tot heden één soortgelijke algoritmes geregistreerd.
 - o Categorie C: overige redenen om te publiceren. Binnen LVVN is er één soortgelijke algoritme aangetroffen dat voor registratie in aanmerking komt.
- Streefdatum voor geactualiseerd register: maart 2026, met daarin alle als impactvol beoordeelde algoritmen die tot op heden zijn geïnventariseerd.

Toelichting

1) Politieke context

- Motie Six Dijkstra verzoekt departementen vóór zomer 2025 een Kamerbrief te sturen met een plan voor de registratie van impactvolle algoritmen (categorie B), aanvullend op de aanpak van hoog risico-AI (categorie A).
- De motie van Dekker-Abdulaziz vraagt van de rijksoverheid om nieuwe hoog risico algoritmes vast te leggen in het Algoritmeregister, ze te toetsen op mensenrechten en jaarlijks per departement te rapporteren over de voortgang. Binnen het vorige kabinet is verder afgesproken dat departementen uiterlijk eind 2025 ten minste alle hoog-risico AI-systemen registreren.

2) Financiële gevolgen

- Er zijn interne kosten verbonden aan inventarisatie, beoordeling en registratie van algoritmes. Deze kosten worden opgevangen binnen de huidige begroting.

3) Afstemming intern

- Bij LVVN ligt de coördinatie bij de Chief Data Officer (CDO). De voortgang is afgestemd met alle LVVN-onderdelen.

4) Gevolgen administratieve lasten

- Verplichtingen leiden tot extra administratieve werkzaamheden voor inventarisatie en rapportage.
- Periodieke updates en herzieningen zorgen voor doorlopende administratieve druk. We beperken dit door de uitvragen op algoritmes mee te nemen in onze centrale integrale uitvraag.