

POLICY BRIEFING

Richtlijnen van de Europese Commissie vertroebelen de interpretatie van de Al-systeem definitie

De Commissie heeft richtlijnen Europese gepubliceerd hoe de definitie van een Al-systeem in de Al-verordening geïnterpreteerd kan worden.1 In de richtlijnen worden op basis van argumenten die niet aansluiten bij de wettekst uitzonderingen geïntroduceerd van algoritmische systemen die niet als Al-systeem kwalificeren. Dit is merkwaardig aangezien richtlijnen zijn bedoeld om interpretatie van de wettekst te verduidelijken in plaats van aanvullende bepalingen te introduceren. De richtlijnen vertroebelen daarmee de interpretatie van de wettekst in plaats van hierover helderheid te verschaffen.

Specifiek leiden de uitzonderingen voor systemen die mathematische optimalisatie verbeteren (paragrafen (42)-(45)) en simpele voorspellingssystemen (paragrafen (49)-(51)) voor problemen.

In paragraaf (49) wordt bijvoorbeeld gesteld dat machine learning systemen die gebruikmaken van een "basic statistical learning rule" geen Al-systemen zijn. In de definitie van een Al-systeem in artikel 3 van de wettekst en in de toelichting in overweging 12 wordt de complexiteit van een systeem niet genoemd als bepalende factor om systemen als Alsysteem te kwalificeren.² De uitzondering zorgt voor verwarring: wanneer is een systeem 'basic' genoeg om onder deze uitzondering te vallen?

In paragraaf (42) wordt gesteld dat systemen die worden ingezet voor mathematische optimalisatie niet kwalificeren als Al-systeem. De toepassing doet er volgens de definitie uit de wettekst echter niet toe of een systeem wel of geen Al-systeem betreft. In deze paragraaf wordt toegelicht dat gevestigde methoden, zoals lineaire en logistische regressie, geen Al-systeem zijn omdat "ondanks dat deze methoden inferentievermogen bezitten, de elementaire verwerking van data niet wordt overstegen". Deze passage spreekt overweging 12 uit de Al-verordening direct tegen. Uit deze overweging volgt dat "inferentievermogen zich laat kenmerken doordat de elementaire verwerking van data wordt overstegen". Zowel het punt dat mathematische optimalisatie buiten de reikwijdte van de definitie valt als de toelichting hierop staan op gespannen voet met de wettekst.

Een andere inconsistentie doet zich voor bij interpretatie van het begrip 'aanpassingsvermogen'. In paragrafen (22)-(23) van de richtlijnen wordt toegelicht dat aanpassingsvermogen geen harde eis is om aan de definitie van een Al-systeem te voldoen. Later, in paragraaf (48) van de richtlijnen, wordt gesteld dat heuristieken niet kwalificeren als Al-systeem omdat er sprake is van een gebrek aan aanpassingsvermogen.

^{&#}x27;Guidelines on the defin[i]tion of an artificial intelligence system established by Al Act', Europese Commissie (2025).

² In overweging 12 wordt wel benoemd dat "de definitie gebaseerd [moet] zijn op de belangrijkste kenmerken van Al-systemen die het onderscheiden van eenvoudigere traditionele softwaresystemen of programmeringsbenaderingen". Daarom moet dus verondersteld worden dat een systeem dat voldoet aan de kenmerken van de Al-systeem definitie geen eenvoudig traditioneel softwaresysteem is.

Met de uitzonderingen die deze richtlijnen introduceren lijkt de Commissie met het Parlement en Raad politiek uitonderhandelde definitie versmallen en haar eigen zienswijze op de verordening op te leggen. Vanuit democratisch oogpunt lijkt de Commissie hiermee buiten haar mandaat te treden.

Met oog op de spanningen tussen de richtlijnen en de Al-verordening is het relevant om op te merken dat de richtlijnen ten aanzien van de wettekst een ondergeschikte juridische status hebben in de hiërarchie der reguleringsinstrumenten. Totdat jurisprudentie van het Hof van Justitie van de Europese Unie beschikbaar is over deze kwestie adviseert Algorithm Audit organisaties, in lijn met de opvatting van de Autoriteit Persoonsgegevens (AP), om op veilig te spelen als zij bepalen of

algoritmische systemen wel of niet onder de reikwijdte van de Al-verordening vallen.³

Tot slot merken we op dat bovenstaande ontwikkelingen bijdragen aan een poging de reikwijdte van de Al-verordening in te perken. Ditmaal niet via discussie over de reikwijdte van risicoclassificatie van Al-systemen, enkel hoogrisico Al-systemen moeten immers voldoen aan verplichte beheersmaatregelen, maar via de vraag of algoritmische systemen überhaupt vallen onder de definitie van een Al-systeem. Hiermee wordt zowel via de route van Al-systeem identificatie als risicoclassificatie de reikwijdte van de Al-verordening gepoogd te versmallen.

Over Algorithm Audit

Algorithm Audit is een Europees kennisplatform voor Al bias testing en normatieve Al-standaarden. De doelen van de stichting zijn vierledig:



Kennisplatform

Samenbrengen van kennis en expertise om collectief leerproces over verantwoorde inzet van algoritmes aan te jagen, zie bijvoorbeeld <u>Al beleidsobservatorium</u> en <u>white papers</u>



Normatieve adviescommissies

Adviseren over ethische kwesties in concrete algoritmische toepassingen door het samenbrengen van deliberatieve, diverse adviesommissies, met <u>algoprudentie</u> als resultaat



Technische hulpmiddelen

Implementeren en testen van technische methoden voor biasdetectie en -mitigatie, zoals <u>bias detection tool</u> en <u>synthetische</u> <u>data generatie</u>



Projectwerk

Ondersteuning bij specifieke vragen vanuit de publieke en private sector over de verantwoorde inzet van algoritmes

³ Rapportage Al- & Algoritmerisico's Nederland, Winter 2024/2025 (Editie 4, februari 2025), Directie Coördinatie Algoritmes (DCA) – Autoriteit Persoonsgegevens (AP).