



Per e-mail: [griffier tweede kamer](mailto:griffier.tweede.kamer@allai.nl)
Presidium van de Tweede Kamer der Staten-Generaal
Leden van de Tweede Kamer der Staten-Generaal
T.a.v. Mw. S.M. Roos
Postbus 20018
2500 EA Den Haag

ALLAI
Herengracht 247
1016 BH Amsterdam
welkom@allai.nl

Amsterdam, 9 juni 2019
Re: Motie 26 643, nr. 611, Verhoeven c.s.

Mijne dames, heren,

Op 29 mei jl. is de motie 26 643, nr. 611 van het lid Verhoeven c.s. aangenomen in de Tweede Kamer. In de motie verzoeken de indieners het Presidium om nog voor het zomerreces van de Tweede Kamer een voorstel te doen voor een tijdelijke onderzoekscommissie die onderzoek gaat doen naar concrete mogelijkheden om de nodige kennis op te bouwen en meer politieke grip te krijgen op het thema «digitalisering» binnen de Tweede Kamer.

ALLAI steunt motie

ALLAI¹, een onafhankelijke stichting met als doel het bevorderen van verantwoord(e) ontwikkeling, inzet en gebruik van artificiële intelligentie (AI), steunt dit verzoek en is het met de indieners eens dat een dergelijke onderzoekscommissie zo snel mogelijk moet worden ingesteld. ALLAI is bovendien bereid om, waar het gaat om het thema AI, aan het werk van de onderzoekscommissie bij te dragen en daarvoor de nodige expertise te bieden.

ALLAI is opgericht door de 3 Nederlandse leden van de *High Level Expert Group on Artificial Intelligence* (HLEG AI) van de Europese Commissie², Professor Virginia Dignum, Assistent Professor Aimee van Wynsberghe en Mr. Catelijne Muller (voorzitter). Vanuit hun diverse achtergronden zetten de oprichtsters zich al enkele jaren op nationaal en internationaal niveau in voor verantwoorde AI, en roepen zij daarbij op tot een gecoördineerde strategie en betrokkenheid van de brede maatschappij bij de vorming van AI beleid.

¹ <http://allai.nl/>

² <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/high-level-expert-group-artificial-intelligence>

Deze inspanningen hebben onder meer geleid tot de centrale Europese AI strategie (AI for Europe)³, het Gecoördineerd Actieplan Artificiële Intelligentie van de EU lidstaten⁴, de instelling van de HLEG AI, de Ethics Guidelines for Trustworthy AI⁵ van de HLEG AI (officieel gesteund door de Europese Commissie in de Communication Building Trust in Human Centric AI⁶) en de aankomende Investment & Policy Recommendations van de HLEG AI.

Een alomvattend AI-beleid

Het is inmiddels bekend dat AI kansen met zich meebrengt, maar ook de nodige risico's brengt op het gebied van veiligheid, betrouwbaarheid en controleerbaarheid, sociaal-maatschappelijke aspecten als werk en werkgelegenheid, (fundamentele) rechten, ethiek, uitlegbaarheid, etc.⁷ ALLAI is het met de indieners van de motie eens dat digitalisering in zijn algemeenheid (en AI in het bijzonder) toenemende invloed op onze samenleving, onze economie, onze veiligheid en onze vrijheid heeft en alle sectoren en aspecten van onze maatschappij raakt. AI moet daarom niet alleen vanuit technisch perspectief, maar met name ook vanuit ethisch, juridisch en sociaal-maatschappelijk perspectief worden benaderd.

Op dit moment wordt (op verzoek van de Europese Commissie) door alle lidstaten gewerkt aan nationale AI strategieën die in lijn zijn met de AI-strategie van de Europese Commissie (in Nederland onder het acronym SAPAI, waarover ALLAI is geconsulteerd). ALLAI heeft inmiddels (onder meer) geadviseerd dat het kabinet inzet op een gecentraliseerd, gecoördineerd en alomvattend AI-beleid, om zo de kansen van AI volledig te kunnen benutten de uitdagingen adequaat en tijdig te kunnen adresseren.

Full helix benadering van AI noodzakelijk

Daarnaast pleit ALLAI voor brede betrokkenheid van alle relevante stakeholders bij AI-beleidsvorming. Vanuit de Nederlandse traditie wordt er nu gekozen voor een publiek-private benadering op basis van de "triple helix" (bedrijven, kennisinstellingen, overheid).

ALLAI is van mening dat de impact van AI zo breed is dat er echter gekozen zou moeten worden voor een "full helix-benadering", waarbij de maatschappij in de breedste zin is betrokken (inclusief bedrijven, onderzoekers uit diverse disciplines, centrale en decentrale overheden en maatschappelijke organisaties).⁸ ALLAI is onder meer opgericht om een dergelijke "full helix-benadering" te bevorderen.

³ <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/artificial-intelligence>

⁴ <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/member-states-and-commission-work-together-boost-artificial-intelligence-made-europe>

⁵ <https://ec.europa.eu/futurium/en/ai-alliance-consultation/guidelines#Top>

⁶ <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/communication-building-trust-human-centric-artificial-intelligence>

⁷ EESC opinie INT/806 "De gevolgen van kunstmatige intelligentie voor de (digitale) eengemaakte markt, de productie, consumptie, werkgelegenheid en samenleving", 2017, Rapporteur Catelijne Muller (<https://www.eesc.europa.eu/en/our-work/opinions-information-reports/opinions/artificial-intelligence>)

ALLAI is bovendien van mening dat de onafhankelijkheid en inclusiviteit van deze "full-helix" goed moet worden geborgd. ALLAI heeft het kabinet al aangeboden om, als onafhankelijke organisatie, te willen praten over op welke wijze en onder welke condities zij het kabinet van dienst zou kunnen zijn bij het vormgeven en coördineren van een dergelijke onafhankelijke en inclusieve full helix benadering van AI.

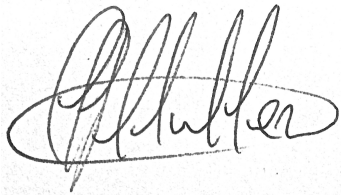
Conclusie

ALLAI steunt de spoedige instelling van een tijdelijke Parlementaire Onderzoekscommissie om zo meer politieke grip te krijgen op het thema digitalisering (en AI in het bijzonder).

ALLAI is bereid om de Tweede Kamer en de Parlementaire Onderzoekscommissie van expertise te voorzien op het terrein van AI. ALLAI beschikt intern over technische, juridische, ethische, sociaal-maatschappelijke en beleidsmatige expertise op de diverse AI (gerelateerde) thema's. Daarnaast beschikt ALLAI over een breed en gevarieerd hoogwaardig (inter)nationaal netwerk van experts vanuit diverse AI (gerelateerde) disciplines.

Mocht u vragen hebben, neemt u dan gerust contact met ons op.

Met vriendelijke groet,



Cateljine Muller

Voorzitter ALLAI

Cc:

Kees Verhoeven
Kathalijne Buitenweg
Tom Middendorp
Chris van Dam
Virginia Dignum
Aimee van Wynsberghe

Bijlagen:

- EESC opinie INT/806 "De gevolgen van kunstmatige intelligentie voor de (digitale) eengemaakte markt, de productie, consumptie, werkgelegenheid en samenleving", 2017, Rapporteur Catelijne Muller
- Ethics Guidelines for Trustworthy AI, 2019, High Level Expert group on AI voor de Europese Commissie
- COM (2019) 168, final - Building Trust in Human Centric AI