



# Oproep voor input

Voor de Rapportage AI- & algoritmerisico's Nederland verdiept de AP zich in algoritmes en AI in de informatievoorziening bij democratische processen.

- De Directie Coördinatie Algoritmes (DCA) van de Autoriteit Persoonsgegevens (AP) publiceert elk halfjaar de [Rapportage AI- & algoritmerisico's Nederland](#) (RAN). Daarin signaleert en analyseert de DCA risico's van AI- en algoritmegebruik voor publieke waarden en grondrechten.
- De eerstvolgende RAN (zomer 2024) behandelt onder meer de rol van algoritmes en AI in de informatievoorziening bij democratische processen. Algoritmes en AI kunnen door hun rol in deze informatievoorziening risicovol zijn.
- De AP roept experts en iedereen met relevante inzichten op om **uiterlijk 12 april 2024** input op dit thema te leveren via een korte vragenlijst.

## 1. Achtergrond

**Algoritmes en AI veroorzaken risico's voor democratische processen door hun rol in de informatievoorziening van die processen.** Democratische processen zoals verkiezingen, debatten in de publieke sfeer en het wetgevingsproces vertegenwoordigen een belangrijke publieke waarde. Een goed verloop van democratische processen vergt genoeg goede, betrouwbare informatie. Op basis van die informatie nemen mensen immers belangrijke besluiten. Algoritmes en AI spelen een rol in onder andere het verspreiden en ontwikkelen van informatie. Diverse organisaties bestempelen die rol echter als risicovol. In het 'Global Risks Report 2024' noemt het World Economic Forum "AI-gegenereerde misinformatie en desinformatie" het een-na-grootste risico dat in 2024 een significante crisis op mondiale schaal kan veroorzaken.<sup>1</sup> Het Nederlandse kabinet meldt in de recente 'Overheidsbrede visie Generatieve AI dat generatieve AI "verschillende risico's met zich meebrengt voor de democratie en onze democratische rechtsstaat".<sup>2</sup>

**Het genereren en verspreiden van des- en misinformatie op het internet zijn de meest herkenbare risico's van algoritmes en AI in de informatievoorziening bij democratische processen.** Het aantal politieke deepfakes op basis van generatieve AI groeit momenteel bijvoorbeeld enorm<sup>3</sup> en veel mensen herkennen deepfakes als een risico.<sup>4</sup> De algoritmes die mede bepalen wie welke informatie online tot zich krijgt, verspreiden des- en misinformatie soms sneller dan betrouwbare informatie.<sup>5</sup>

---

<sup>1</sup> [WEF\\_The\\_Global\\_Risks\\_Report\\_2024.pdf\(weforum.org\)](#)

<sup>2</sup> [Overheidsbrede visie Generatieve AI](#)

<sup>3</sup> [AI | TechCrunch](#)

<sup>4</sup> [87% van de Nederlanders bezorgd over kwaadaardige toepassing van deepfakes - Computable.nl](#)

<sup>5</sup> [Study reveals key reason why fake news spreads on social media \(usc.edu\) | Sharing of misinformation is habitual, not just lazy or biased \(pnas.org\)](#)



**De AP doet een oproep voor input om meer inzicht in bekende en minder bekende risico's van algoritmes en AI te verkrijgen.** De AP verwelkomt dus inzichten en informatie over bekende risico's voor democratische processen, zoals door generatieve AI ontwikkelde deepfakes. Ook informatie en inzichten over de risico's van andere AI- en algoritmetoepassingen zijn welkom. AI kan bijvoorbeeld ook het uitzetten van peilingen deels automatiseren, sentimentanalyses uitvoeren of de correspondentie tussen politici en burgers samenvatten voor politici. Het zicht op dergelijke toepassingen en de mogelijke risico's ervan is nog beperkt.

**De AP zoekt ook uitdrukkelijk concrete voorbeelden van AI- en algoritmegebruik in de informatievoorziening bij democratische processen.** Dat kunnen dus ook voorbeelden zijn van nog minder bekende vormen van AI- en algoritmegebruik. Wij horen graag welke risico's u ziet bij de genoemde voorbeelden.

**De AP zoekt ook inzichten en informatie over maatregelen tegen de risico's van algoritmes en AI in goede informatievoorziening bij democratische processen.** De verschillende Europese wetgevingsinitiatieven op het gebied van data en AI geven voorbeelden van zulke maatregelen. Er zijn ook andere maatregelen denkbaar. Wij horen graag uw ideeën daarover.

1. Welke rol spelen algoritmes en AI volgens u in de informatievoorziening bij democratische processen? Kent u voorbeelden?
2. Wat zijn de risico's van de rol die algoritmes en AI volgens u spelen in de informatievoorziening bij democratische processen? Kent u concrete voorbeelden?
3. Welke impact hebben die risico's, voor wie is het impactvol en door wie worden ze veroorzaakt?
4. Kent u voorbeelden van maatregelen die de door u gesignaleerde risico's effectief helpen beheersen of wegnemen?
5. Wat kan er nog meer gedaan worden, en door wie, om de risico's die u signaleert te beheersen of weg te nemen?
6. Wat zijn de minder bekende risico's voor het democratisch proces die samenhangen met algoritmes en AI? Waarvoor moet meer aandacht komen?
7. Heeft u overige opmerkingen?

## 2. Hoe kunt u input leveren?

We ontvangen uw bijdrage op onderstaande vragen graag in de vorm van feitelijke informatie of een op basis van feiten onderbouwde opinie. Eventuele bronvermelding helpt daarbij: feitelijke beweringen zonder bronvermelding zijn lastiger te gebruiken, tenzij de informatie uit uw eigen ervaringen voortkomt.



U hoeft niet alle vragen te beantwoorden. Mail uw antwoorden op deze vragen uiterlijk 12 april 2024 naar [dca@autoriteitpersoonsgegevens.nl](mailto:dca@autoriteitpersoonsgegevens.nl) o.v.v. uw naam, uw contactgegevens voor als wij eventueel nog vragen hebben en (indien van toepassing) namens welke organisatie u reageert.

### 3. Wat doet de AP met uw input?

Uw input wordt verwerkt door de DCA van de AP. We gebruiken deze informatie enkel voor onze taak 'signaleren, analyseren en rapporteren'. Uw input en persoonsgegevens verwijderen na publicatie van de RAN, tenzij u toestemming heeft gegeven voor verder gebruik. Zie voor meer informatie over onze verwerking van persoonsgegevens de pagina [De AP en privacy](#) op onze website.

Na verzending ontvangt u een bevestiging. Wij lezen alle reacties met veel aandacht en interesse. Helaas kunnen wij niet op alle individuele reacties reageren.

### 4. Over de RAN en de DCA

De AP is sinds 2023 coördinerend toezichthouder op algoritmes en AI die risico's met zich meebrengen voor publieke waarden en grondrechten. Hiervoor heeft de AP een apart organisatieonderdeel opgericht, de Directie Coördinatie Algoritmes (DCA). De DCA verzorgt tweemaal per jaar de Rapportage AI & Algoritmerisico's Nederland: een voorjaarseditie en een najaarseditie. In de RAN beschrijven we de ontwikkelingen in technologie, beleid en wetgeving rondom AI en algoritmes en geven we een overkoepelend risicobeeld.

Voor meer informatie over onze taken en activiteiten, zie de eerdere edities: [RAN voorjaar 2023](#) en [RAN najaar 2023](#). Of bekijk de [website van de AP](#).