

Samenvattingen van AI-rapportages en interview met wethouder Guido Rink

In deze documentatie vindt u een beknopte samenvatting van twee belangrijke rapporten over kunstmatige intelligentie (AI), evenals de kernpunten uit een interview met wethouder Guido Rink.

De samenvattingen zijn gepresenteerd in vereenvoudigde taal om de inhoud toegankelijker te maken voor een breder publiek. Het doel is om de essentiële inzichten en aanbevelingen uit deze rapporten en het interview te delen, met een focus op de impact en kansen van AI voor lokale en regionale overheden. Deze documentatie dient als een inleiding tot de verdere discussie en exploratie van kunstmatige intelligentie in de publieke sector.

Daarnaast zijn de originele rapporten ook in deze PDF opgenomen, zodat u zich verder kunt verdiepen in de materie.

Advies over Kunstmatige Intelligentie

Het Europees Comité van de Regio's benadrukt het belang van lokale en regionale overheden in de ontwikkeling en implementatie van AI. Er wordt aangedrongen op ethische en mensgerichte benaderingen, met nadruk op transparantie, inclusiviteit en Europese samenwerking om innovatie te stimuleren. Het belang van het waarborgen van fundamentele rechten en het voorkomen van discriminatie wordt ook onderstreept.

Interview met wethouder Guido Rink

Wethouder Guido Rink bespreekt de kansen die kunstmatige intelligentie (AI) biedt voor lokale en regionale overheden, zoals verbeteringen in dienstverlening en verhoogde efficiëntie. Hij waarschuwt echter ook voor de gevaren, waaronder discriminatie en privacyrisico's. Rink benadrukt het cruciale belang van zorgvuldige dataverwerking en de bescherming van burgerrechten binnen de EU. Het is volgens hem essentieel om een balans te vinden tussen het benutten van AI's potentieel en het verzekeren van menselijke controle over AI-toepassingen, om zo de veiligheid en integriteit van burgers te waarborgen.

Lees het volledige interview hier: <https://europadecentraal.nl/interview-met-wethouder-guido-rink-over-artificial-intelligence/>

Europese benadering van Kunstmatige Intelligentie

De Europese Unie streeft ernaar om op het gebied van kunstmatige intelligentie (AI) een wereldleider te worden. Dit vereist een evenwichtige benadering die innovatie bevordert, fundamentele rechten beschermt, en tegelijkertijd veiligheid en betrouwbaarheid van AI-systemen waarborgt. Er wordt bijzondere aandacht besteed aan 'high-risk' AI-systemen, waarvoor strikte regulering nodig is om risico's voor gezondheid, veiligheid en fundamentele rechten te beperken.

Risicogroepen van AI-Applicaties

- **High Risk:** AI-systemen die een significant risico vormen, zoals biometrische identificatie en kritieke infrastructuurbeheer, vereisen uitgebreide conformiteitsbeoordelingen en transparante kwaliteitsmanagementsystemen. Deze systemen moeten aan strenge eisen voldoen op het gebied van gegevenskwaliteit, technische documentatie, transparantie en menselijk toezicht.
- **Low Risk en No Risk:** Voor AI-applicaties die minder risico's met zich meebrengen, wordt een lichter regulatief kader voorgesteld. Dit stimuleert innovatie door minder strenge eisen te stellen aan ontwikkeling en gebruik.

Maatregelen en aanbevelingen

De EU benadrukt het belang van transparantie, menselijk toezicht en robuuste veiligheidsmaatregelen voor high-risk AI-systemen. Er worden ook richtlijnen voorgesteld voor de ontwikkeling van AI-systemen die vrij zijn van vooringenomenheid en geen discriminatie bevorderen op basis van geslacht, ras of andere gronden.

Rol van lokale en regionale overheden

Lokale en regionale overheden spelen een cruciale rol in het bevorderen van vertrouwen in AI en het stimuleren van investeringen in AI-technologieën. Ze worden aangemoedigd om actief deel te nemen aan het monitoren van AI-systemen en bij te dragen aan de evaluatie van de toepassing van de regulering.

Conclusie

De rapporten en het interview met wethouder Rink bieden waardevolle inzichten in de complexiteit en de potentie van AI binnen de Europese context. Ze onderstrepen het belang van een verantwoorde en mensgerichte benadering van AI-ontwikkeling en -implementatie, met bijzondere aandacht voor de bescherming tegen en het beheersen van risico's die high-risk AI-systemen met zich meebrengen.

Bron:

Wethouder Guido Rink

[Opinion - European approach to artificial intelligence.pdf](#)

[White paper - Artificial Intelligence - A European approach to excellence and trust.pdf.](#)