

Bijlage: volledige bronnenlijst bij het artikel *Hoe houd je toezicht op AI, algoritmes en digital humans?*

- Aandacht voor algoritmes – nationale rekenkamer
<https://www.rekenkamer.nl/publicaties/rapporten/2021/01/26/aandacht-voor-algoritmes>
- Accenture “Responsible AI and robotics, an ethical framework” <https://www.accenture.com/gb-en/company-responsible-ai-robotics>
- Algoritmen en Artificiële Intelligentie: hoe houd je daar toezicht op?
<https://www.rijksinspecties.nl/actueel/nieuws/2021/02/03/algoritmen-en-artificiele-intelligentie-hoe-houd-je-daar-toezicht-op> en <https://www.rijksinspecties.nl/programma-innovatie-toezicht>
- Artikel “Digitale Transformatie: waar let je als commissaris op?”
<https://www.nationaalregister.nl/kennisbank/digitale-transformatie-waar-let-je-als-commissaris-op>
- Artikel De eerste 7 vragen, de commissaris en toezicht op IT
<https://www.nationaalregister.nl/kennisbank/de-eerste-zeven-vragen>
- Automatiseren, Digitaliseren of Robotiseren? <https://www.virtualba.nl/digital-business/automatiseren-digitaliseren-of-robotiseren/>
- Automatisering definitie: <https://nl.wikipedia.org/wiki/Automatisering>
- Boek “Responsible Artificial Intelligence” – Virginia Dignum
- Boek De commissaris en toezicht op IT eerste 7 vragen, Lineke Sneller
- Boek: Customers the day after tomorrow – Steven van Belleghem
- Coded Bias netflix documentaire <https://www.imdb.com/title/tt11394170/>
- Cursus SAFe 5.1 Lean IT Portfolio Management
- De D van Digitoezicht <https://www.nationaalregister.nl/kennisbank/de-d-van-digitoezicht>
- Definities: wikipedia
- Digitalization <https://www.gartner.com/en/information-technology/glossary/digitalization>
- Deloitte Digital Human promotion video <https://www.youtube.com/watch?v=9YQypxqpuMI>
- Digital Governance <https://digital-governance-advisory.nl/publicaties/>
- Digital Humans – Revolutionize customer experience with scalable human connections
<https://digitalhumans.com/>
- Digitale transformatie: bewust durven kiezen voor risico’s
<https://www.nationaalregister.nl/kennisbank/digitale-transformatie-bewust-durven-kiezen-voor-risicos>
- Furhat Robotics <https://furhatrobotics.com/>
- IEEE Ethically Aligned Design, A Vision for Prioritizing Human Well-being with Autonomous and Intelligent Systems https://standards.ieee.org/content/dam/ieee-standards/standards/web/documents/other/ead_v2.pdf
- Interviews
- Nationale AI Coalitie <https://nlaic.com/>
- Promote the ethical use of Data Driven Technologies – Coursera
<https://www.coursera.org/learn/promote-ethical-data-driven-technologies>
- Rapport “Nulmeting digitale transformatie in boardrooms in Nederland – onderzoek uitgevoerd in opdracht van Nationaal Register en Nederland ICT in samenwerking met VNO-NCW
https://www.nationaalregister.nl/sites/www.nationaalregister.nl/files/onderzoek_nulmetingcover-13maart2019-b-per_pagina.pdf
- Rapport Dialogic: Gebruik van en toezicht op AI-toepassingen in telecominfrastructuren (2020)
<https://www.agentschaptelecom.nl/documenten/rapporten/2020/06/30/dialogic-gebruik-van-en-toezicht-op-ai-toepassingen-in-telecominfrastructuren>

- Regelgeving AI <https://www.agentschaptelecom.nl/onderwerpen/kunstmatige-intelligentie/regelgeving-kunstmatige-intelligentie-ai>
- Toezicht met algoritmen <https://ecp.nl/wp-content/uploads/2019/10/006-014-Boek-Toezicht-AIIA-240165-vDEF-digitaal.pdf>
- Toezicht op algoritmes <https://autoriteitpersoonsgegevens.nl/nl/nieuws/toezicht-op-algoritmes> en <https://www.privacy-web.nl/cms/files/2020-02/toezicht-op-ai-en-algoritmes.pdf>
- Toezicht op KI: menselijke factor blijft van groot belang <https://www.nationaalregister.nl/kennisbank/toezicht-op-kunstmatige-intelligentie-menselijke-factor-blijft-van-groot-belang>
- Toezicht op kunstmatige intelligentie <https://www.agentschaptelecom.nl/onderwerpen/kunstmatige-intelligentie/toezicht-op-kunstmatige-intelligentie>
- Toezicht op kunstmatige intelligentie menselijke factor blijft van groot belang <https://www.nationaalregister.nl/kennisbank/toezicht-op-kunstmatige-intelligentie-menselijke-factor-blijft-van-groot-belang>
- Video: "Niets is onvermijdelijk", Marietje Schaake over toezicht op kunstmatige intelligentie. Youtube interview Marietje Schaake https://www.youtube.com/watch?v=8R-2zLW_Xfs
- Wat is digitale transformatie? <https://www.upstream.nl/digitale-transformatie/wat-is-digitale-transformatie/#:~:text=Digitale%20transformatie%20is%20het%20proces,centraal%20staat%20gedurende%20de%20gehele>
- Wat is het toetsingskader (rekenkamer) <https://www.rekenkamer.nl/onderwerpen/algoritmes/algoritmes-toetsingskader/>
- WAT IS HET VERSCHIL TUSSEN DIGITALISERING, DIGITALISATIE EN DIGITALE TRANSFORMATIE EN WAAROM IS HET BELANGRIJK VOOR PROPTech? <https://www.proptech.nl/blog/digitale-transformatie/>
- Wet op digitale overheid https://nl.wikipedia.org/wiki/Wet_digitale_overheid
- whitepaper AI EU https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/commission-white-paper-artificial-intelligence-feb2020_en.pdf
- Why google thinks we need to regulate AI <https://www.ft.com/content/3467659a-386d-11ea-ac3c-f68c10993b04>
- Zo krijgt u zicht op de ethische risico's van algoritmen <https://www.nationaalregister.nl/kennisbank/zo-krijgt-u-zicht-op-de-ethische-risicos-van-algoritmen>