

European Alliance for Research Excellence

Antwoord op consultatie over het implementatiewetsvoorstel richtlijn auteursrecht in de digitale eengemaakte markt

De [European Alliance for Research Excellence](#) (EARE) is een coalitie van bedrijven en onderzoeksorganisaties die in 2017 is opgericht en zich inzet voor de toekomst van innovatie en R&D in Europa. De coalitie wordt ondersteund door [BSA | The Software Alliance](#), [Allied for Startups](#), [Research Libraries UK](#), [SCONUL](#) (Society of College, National and University Libraries) en [UCL](#) Library (University College London), en pleit voor auteursrecht in Europa dat een eerlijk en effectief gebruik van tekst- en datamining (TDM) mogelijk maakt om Europa's concurrentievermogen en toekomstige welvaart te waarborgen.

Wij zijn verwelkomen de mogelijkheid om te mogen reageren op de consultatie die de Nederlandse overheid gelanceerd heeft over het Implementatiewetsvoorstel van de **richtlijn auteursrecht in de digitale eengemaakte markt** (2019/790). Onze bijdrage richt zich op **artikelen 3 en 4** van deze richtlijn, aangaande de uitzondering op tekst- en datamining.

Sinds 2017 zetten we ons in voor een brede, makkelijk te begrijpen TDM uitzondering in Europa. TDM genereert kennis uit datasets die vroeger te groot en te veranderlijk waren om te analyseren, en draagt bij aan een revolutionaire vooruitgang in data-analyse, machine learning en kunstmatige intelligentie die helpt bij het aanpakken van enkele van de grootste uitdagingen voor de samenleving. Zo ontwikkelt [Microsure](#) – een spin-off van de Technische Universiteit Eindhoven en het Maastricht University Medical Center (MUMC) – bijvoorbeeld robotsystemen voor microchirurgie die kunstmatige intelligentie gebruiken om chirurgische resultaten te verbeteren.

Zoals de Europese Commissie al eerder heeft [aangegeven](#), zijn de voordelen die voortvloeien uit het gebruik van computationele analyse van cruciaal om ervoor te zorgen dat Europese lidstaten competitief kunnen blijven in een wereld die gekenmerkt wordt door snelle technologische verandering. *"Kunstmatige Intelligentie is uitgegroeid tot een domein van strategisch belang en een belangrijke motor voor de economische ontwikkeling ... [en] het is van essentieel belang om de krachten in de Europese Unie te binden om in de voorhoede van deze technologische revolutie te blijven."* Daarom is het essentieel dat lidstaten ervoor zorgen dat hun auteursrechtwetgeving de toegang tot technologische innovaties, zoals TDM, in de breedst mogelijke zin garanderen.

Eerder dit jaar [verwelkomde](#) EARE het EU-besluit om alle Europeanen – publieke onderzoeksorganisaties en commerciële entiteiten – in staat te stellen te profiteren van een brede en verplichte auteursrechtelijke uitzondering voor TDM. Nu EU-lidstaten bezig zijn deze richtlijn in nationaal recht om te zetten, willen we een beroep doen op uw regering om de door de **Europese Commissie gestelde ambities in artikelen 3**

en 4 van de richtlijn te verzekeren en de **broodnodige duidelijkheid voor alle entiteiten die zich bezighouden met TDM met het op het oog stimuleren van innovatie** in de interne markt te garanderen.

Auteursrecht, en meer specifiek de TDM uitzonderingen, moeten **de realiteiten van onderzoek in de 21^{ste} eeuw weerspiegelen**. Daarbij is het toenemende gebruik van big data en kunstmatige intelligentie in onderzoek en innovatie momenteel het gevolg zijn van de naadloze samenwerking tussen publieke en private organisaties. Onlangs is het **Bosch Centre for Artificial Intelligence** gestart met een [samenwerkingsproject](#) met de **Universiteit van Freiburg** om de toepassing van machine learning eenvoudiger en effectiever te maken en mogelijk de ontwikkeling van innovatieve oplossingen op gebieden zoals robotica, zelfrijdende auto's of data-analyse met sensoren voor voorspellend onderhoud te ondersteunen

Omdat uw regering input van betrokken partijen heeft gevraagd tijdens de omzetting van de richtlijn in nationaal recht, willen wij de volgende punten vermelden, die naar onze mening van essentieel belang zijn om een efficiënte, veilige en eerlijke toegang tot, en het gebruik van, gegevens in Europa te waarborgen:

- De nieuwe uitzonderingen die door de artikelen 3 en 4 worden gecreëerd, moeten uitdrukkelijk de reproductie van **wettig geraadpleegde** werken die TDM faciliteren toestaan, voor **commerciële of niet-commerciële doeleinden**, door **commerciële en niet-commerciële**.
- **Strikte en duidelijke beperkingen tot het voorbehoud van rechten door eigenaren van het auteursrecht moeten worden ingevoerd**. Als eigenaren van het auteursrecht ervoor kiezen hun rechten te reserveren, zoals toegestaan in artikel 4, moet een dergelijke reservering worden uitgedrukt in een geschikt machineleesbaar formaat (metagegevens, robots.txt, enz.). Het handhaven van een voldoende niveau van bescherming voor eigenaren van auteursrecht mag het recht van de begunstigden van deze uitzonderingen op het auteursrecht, zowel commerciële als niet-commerciële entiteiten, niet beletten om:
 - o **Hulpmiddelen en diensten**, door alle entiteiten, van essentiële technologie die TDM mogelijk maakt te gebruiken;
 - o **Incidentele kopieën te maken** van een werk dat is gemaakt in het kader van dataminingactiviteiten, zolang als nodig is voor die tekst- en dataminingdoeleinden (overweging 18);
 - o **De resultaten van het onderzoek te commercialiseren dat voorkomt** dankzij de uitzonderingen in de artikelen 3 en 4 van de richtlijn;
 - o **Dataminingactiviteiten uit te voeren op wettelijk toegankelijke inhoud** zonder het risico te worden buitengesloten door disproportioneel gebruik van technologische beschermingsmaatregelen. Dit kan worden gewaarborgd door wettelijk te stellen dat **bestaande machineleesbare normen moeten worden gebruikt** om die rechten tot uitdrukking te brengen (overweging 18);
- Tot slot **moeten universiteiten en bibliotheken ook worden vertrouwd om kopieën, die tekst- en datamining mogelijk maken, te bewaren**. De eis van derden ("*trusted intermediaries*") om data

op te slaan afgeleid van TDM zou onnodige belemmeringen creëren voor de ontwikkeling van het Europees onderzoek, en universiteiten en bibliotheken. De laatsten zijn reeds vertrouwd om auteursrechtelijk beschermd materiaal, waar ze miljarden euros in abonnementen en acquisities aan besteden, te bewaren.

We geloven dat de hierboven genoemde punten essentiële voorwaarden zijn om ervoor te zorgen dat de mogelijkheid tot data-mining in Europa niet zal worden ingeperkt en het beste AI-talent en investeringskapitaal niet zal migreren naar niet-EU-rechtsgebieden met gunstigere auteurswetten. Duidelijke wetgeving, in overeenstemming met de doelstellingen van de Europese Commissie, zal **een rechtvaardig en evenwichtig ecosysteem bevorderen waarbinnen de Europese onderzoeksgemeenschap nieuwe ideeën kan ontwikkelen.**

We waarderen de mogelijkheid om onze mening te geven over de uitvoering van de richtlijn auteursrecht in de digitale eengemaakte markt en zijn bereid om deel te nemen aan eventueel aanvullend overleg of een consultatie-proces die uw regering in de toekomst in te toekomst zou willen organiseren.