

Leeftijdsverificatie op het internet

Max Harmsen, Tom Huisman, and Matt ter Steege

Univeriteit Utrecht, Utrecht, Nederland

1 Onderwerp

De Europese Unie, verder EU, heeft 15 april 2026 een systeem gelanceerd dat Europese internetgebruikers in staat stelt hun leeftijd te bewijzen als daar om gevraagd wordt door websites. De EU stelt deze websites verplicht om leeftijd-scontroles uit te voeren. Het is de bedoeling om elke gebruiker een app te laten installeren en hierin door middel van een persoonlijk identiteitsbewijs de leeftijd van de gebruiker te verifiëren. Deze data kan later door online services gebruikt worden om toegang to services te verstrekken [2, 1].

1.1 Information system artefact die wordt bestudeerd

Zoals beschreven in de inleiding willen we gaan kijken naar de digitale identiteitsbewijssystemen (de zogenaamde wallet) en hoe de privacy samenhangt met veiligheid. Het is een uitgelezen kans om onderzoek te doen naar het relatief nieuw ontwikkelde Europese systeem, ondanks dat het systeem nieuw is, is het idee al lang geleden bedacht en zijn er genoeg bronnen te vinden die — dan wel over gelijke systemen zoals het VK-systeem — schrijven.

2 Onderzoeksvraag

In hoeverre hangt het sociale mediagebruik van studenten samen met hun houding ten opzichte van de Europese leeftijdsverificatie en hun bereidheid om privacygegevens te delen voor de bescherming van minderjarigen online?

3 Motivatie

Online privacy en bescherming relevanter is dan ooit tevoren. Het VK heeft in Juli 2025 de “UK’s Online Safety Act 2023” ingevoerd om minderjarige online te beschermen tegen content bedoeld voor meerderjarige. Dit gebeurt door middel van leeftijdsverificatie via ID of bijvoorbeeld een gezichtsscan door middel van de selfie camera van een mobiele telefoon. Dit systeem wil de Europese Unie ook gaan invoeren echter is het wel een tweesnijdend zwaard.

Door deze maatregel van twee kanten te bekijken hopen wij met dit onderzoek de visie van studenten beter te begrijpen. Zo kunnen we er bijvoorbeeld van uit gaan dat de meeste studenten die wij zullen interviewen nog geen ouder zijn, wat

betekent dat er privacy zou moeten worden opgegeven voor iets wat niet dicht bij de persoon zelf staat. Aan de andere kant zullen veel studenten veel gebruik maken van social media platformen zoals Instagram, Snapchat en TikTok. Bij het gebruik van deze platformen perken de studenten het hebben van online privacy al behoorlijk in [3], dus dit onderzoek zou ook kunnen aantonen dat studenten privacy mogelijk niet als hoogste prioriteit hebben staan. Deze 2 factoren, samen met onze hoofdvraag is wat dit onderzoek zo interessant maakt onder studenten.

In een wereld waar iedereen een steeds grotere digitale voetafdruk achterlaat word voor veel mensen het onderwerp privacy en het behouden van die privacy steeds belangrijker. Tegelijkertijd is het internet niet meer wat het vroeger geweest is. Er zijn gevaren op het internet verschenen waar kinderen voor moeten worden beschermt. Dit kan onder andere gedaan worden door leeftijdsverificatie. Wel ontnemen deze oplossing een groot deel van de online privacy van mensen op het internet, zo ook de nieuwe oplossing van de EU. Juist het dilemma tussen het opgeven van privacy voor meer veiligheid op het internet en het koesteren van privacy op online platformen is wat dit onderzoek interessant maakt.

4 Verwachte bijdrage

We willen begrijpen hoe studenten de Europese leeftijdsverificatie ervaren, en hoe factoren zoals het gebruik van sociale media samenhangen met hun kijk op privacy en online veiligheid. Het onderzoek van Beltrán [5] bevestigt de significantie van ons onderzoek. Daarbij geeft het onderzoek van Lang Et. [4] al aan dat het beperken van privacy niet in alle opzichten een positieve werking heeft.

5 Gebruik van Generatieve AI

Matt: Ik heb geen AI gebruikt

Max: Op het moment heb ik nog niet gebruik gemaakt van AI.

Tom: Op het moment heb ik nog geen gebruik gemaakt van AI.

References

1. Blueprint for an age verification solution to help protect minors online — Shaping Europe’s digital future — digital-strategy.ec.europa.eu. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/factpages/blueprint-age-verification-solution-help-protect-minors-online>, [Accessed 23-04-2026]
2. The EU approach to age verification — digital-strategy.ec.europa.eu. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eu-age-verification>, [Accessed 23-04-2026]
3. Beigi, G., Liu, H.: A survey on privacy in social media: Identification, mitigation, and applications. *ACM/IMS Trans. Data Sci.* **1**(1) (Mar 2020). <https://doi.org/10.1145/3343038>, <https://doi.org/10.1145/3343038>

4. Lang, D., Listyg, B., Ross, B.V., Musquera, A.V., Sanderson, Z.: Age verification and public adaptation: A pre-registered synthetic control multiverse. *Journal of Law & Empirical Analysis* **0**(0), 2755323X251415424 (2026). <https://doi.org/10.1177/2755323X251415424>, <https://doi.org/10.1177/2755323X251415424>
5. Model, T.: Implications of age assurance on privacy and data protection: A systematic. In: *Privacy Technologies and Policy: 12th Annual Privacy Forum, APF 2024, Karlstad, Sweden, September 4–5, 2024, Proceedings.* p. 1. Springer Nature (2024)