



# Neljäs tekoälysovimuksen verkkoseminaari tekoälysäädöksen mukaisista kielletyistä tekoälykäytännöistä ja tekoälyjärjestelmän määritelmästä

Tässä verkkoseminaarissa sidosryhmät tutustuvat tekoälysäädöksen mukaisiin kiellettyjä tekoälykäytäntöjä koskeviin suuntaviivoihin ja tekoälyjärjestelmän määritelmään.



AdobeStock © Supatman

Istunto on jatkoa komission 2. helmikuuta 2025 julkaisemille [kiellettyjä tekoälykäytäntöjä koskeville suuntaviivoille](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/commission-publishes-guidelines-ai-system-definition-facilitate-first-ai-acts-rules-application), (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/commission-publishes-guidelines-ai-system-definition-facilitate-first-ai-acts-rules-application>) joilla pyritään selventämään tekoälysäädöksen säännösten käytännön soveltamista.

Verkkoseminaarissa keskitytään komission tulkintaan kielletyistä tekoälykäytännöistä, mukaan lukien haitallinen manipulointi ja hyväksikäyttö, sosiaalinen pisteytys, pelkästään profilointiin perustuvat yksilölliset rikosriskiennusteet, tunteiden tunnistaminen työpaikalla ja koulutuksessa, tietyntyyppinen biometrinen luokittelu, biometrinen kuvien kohdentamaton kaavinta kasvojen tunnistustietokantojen rakentamiseksi tai laajentamiseksi ja reaaliaikainen biometrinen etätunnistus lainvalvontatarkoituksia varten. Asiantuntijat keskustelevat myös siitä, mikä ei kuulu kieltojen soveltamisalaan, tekoälysäädöksen riskiperusteisen lähestymistavan laajemmasta asiayhteydestä ja siitä, miten nämä suuntaviivat vastaavat EU:n sitoutumista perusoikeuksien turvaamiseen ja tekoälyn eettiseen kehittämiseen.

Kiellettyjen käytäntöjen lisäksi verkkoseminaarissa pureudutaan komission hiljattain julkaisemiin tekoälyjärjestelmän määritelmää koskeviin suuntaviivoihin. Näiden ei-sitovien ohjeiden tarkoituksena on auttaa tarjoajia ja sidosryhmiä määrittämään, voidaanko ohjelmistojärjestelmää pitää tekoälysäädöksen mukaisena tekoälyjärjestelmänä. Niiden tarkoituksena on helpottaa lain sääntöjen tehokasta soveltamista, ja ne kehittyvät ajan mittaan käytännön kokemusten, uusien

käyttötapausten ja uusien kysymysten perusteella.

## Esityslista

**10:00 - 11:30**

**Keskustelun vetäjä:** Arnaud Latil, oikeustieteen professori Sorbonnen yliopistossa ja SCAI:ssa (Sorbonnen tekoälykeskus).

### **Puheenvuorot tekoälytoimistosta:**

- Yordanka Ivanova, tekoälyn sääntely- ja vaatimustenmukaisuusyksikkö, tekoälysäädöksen täytäntöönpanon oikeudellisen valvonnan jaostopäällikkö
- Irina Orssich, tekoälyn sääntelystä ja vaatimustenmukaisuudesta vastaava yksikkö, hallinto- ja sääntelypolitiikan jaoston päällikkö
- Tatjana Evas, tekoälyn sääntely- ja vaatimustenmukaisuusyksikkö, laki- ja politiikkavastaava

### **Aiheet:**

- Tekoälyjärjestelmien kehittyvän määritelmän ymmärtäminen
- Yleiskatsaus tekoälysäädöksen nojalla kielletyistä tekoälykäytännöistä
- Suuntaviivojen oikeudelliset ja käytännön vaikutukset
- Tapaustutkimukset ja esimerkkejä tekoälykäytännöistä, joita ei voida hyväksyä
- Tekoälysäädöksen kieltojen noudattamisen varmistaminen

**Tilaisuus lähetetään suoratoistona [YouTube-kanavallamme](https://www.youtube.com/live/zPOjxKAtqhg) (<https://www.youtube.com/live/zPOjxKAtqhg>), ja esitysdiat ovat ladattavissa.**

## Taustaa

[Tekoälysäädöksellä](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai>), jolla pyritään edistämään innovointia ja varmistamaan samalla terveyden, turvallisuuden ja perusoikeuksien suojelun korkea taso, luokitellaan tekoälyjärjestelmät eri riskiluokkiin, mukaan lukien kielletyt, suuririskiset ja läpinäkyvyysvelvoitteiden alaiset järjestelmät.

Tekoälysäädöksessä vahvistetaan riskiperusteinen kehys tekoälyjärjestelmien sääntelemiseksi siten, että kielletyt käytännöt muodostavat suurimman riskin, koska ne aiheuttavat kohtuutonta haittaa ja loukkaavat eurooppalaisia arvoja ja perusoikeuksia. Näissä ohjeissa selvennetään komission tulkintaa näistä kielloista ja annetaan oikeudellisia selityksiä ja käytännön esimerkkejä, jotka auttavat sidosryhmiä ymmärtämään tekoälysäädöksen vaatimuksia ja noudattamaan niitä.

Tämä verkkoseminaari on osa laajempaa tapahtumasarjaa, jota tekoälytoimisto isännöi osana tekoälyopimusyhteisön pyrkimyksiä tukea tekoälysäädöksen täytäntöönpanoa. Vuonna 2025 järjestetään lisäistuntoja, joissa tarkastellaan tekoälysäädöksen muita kriittisiä näkökohtia, kuten läpinäkyvyysvelvoitteita ja suuririskisiä tekoälyjärjestelmiä koskevia vaatimuksia. Tavoitteenamme on antaa sidosryhmille tarvittavat tiedot ja välineet, jotta ne voivat navigoida kehittyvässä tekoälyn sääntely-ympäristössä Euroopassa.

Tule mukaan 3. huhtikuuta saamaan arvokasta tietoa EU:n lähestymistavasta haitallisten tekoälykäytäntöjen kieltämiseen ja edistämään tekoälyteknologioiden vastuullista kehittämistä kaikkialla Euroopassa.

Tämä on konekäännös, joka on tehty Euroopan komission eTranslation-ohjelmalla. Sen tarkoituksena on antaa lukijalle ylimalkainen käsitys sivun sisällöstä. □ [Lue käyttöehdot](#) ([https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability\\_en](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en)). Halutessasi voit [palata alkukieliseen tekstiin](#) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/fourth-ai-pact-webinar-guidelines-prohibited-ai-practices-under-ai-act-and-definition-ai-system>).

---

**Source URL:**

*<https://digital-strategy.ec.europa.eu/events/fourth-ai-pact-webinar-guidelines-prohibited-ai-practices-under-ai-act-and-definition-ai-system>*

© European Union, 2025 - [Shaping Europe's digital future](#) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fi>) - PDF generated on 31/03/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.