

## **Kirjallisesti vastattava kysymys E-002826/2024**

**komissiolle**

työjärjestyksen 144 artikla

**Alexandra Geese (Verts/ALE), Nicolae Ștefănuță (Verts/ALE), Sebastião Bugalho (PPE), Anna Cavazzini (Verts/ALE), Pierre Jouvét (S&D), Merja Kyllönen (The Left), Michael Bloss (Verts/ALE), David Cormand (Verts/ALE), Axel Voss (PPE), Klára Dobrev (S&D), Maria Grapini (S&D), Kim Van Sparrentak (Verts/ALE), Estelle Ceulemans (S&D), Pascal Arimont (PPE), Jutta Paulus (Verts/ALE), Reinier Van Lanschot (Verts/ALE), Eugen Tomac (Renew), Dirk Gotink (PPE), Olivier Chastel (Renew), Benoit Cassart (Renew), Sandro Gozi (Renew), Miriam Lexmann (PPE), Stéphanie Yon-Courtin (Renew), Manuela Ripa (PPE), Markéta Gregorová (Verts/ALE), Virginijus Sinkevičius (Verts/ALE), Katarina Barley (S&D), Hanna Gedin (The Left), Birgit Sippel (S&D), Laura Ballarín Cereza (S&D), Siegfried Mureșan (PPE), François Kalfon (S&D), Veronika Cifrová Ostrihoňová (Renew), Michal Wiezik (Renew), Lubica Karvašová (Renew), Lucia Yar (Renew), Martin Hojsík (Renew), Ludovít Ódor (Renew), Murielle Laurent (S&D), Alex Agius Saliba (S&D)**

**Aihe:** Suositteijärjestelmien ja muiden automatisoitujen mekanismien levittämä disinformaatio digipalvelusäädöksen mukaisena järjestelmäriskinä

Sen jälkeen kun Henna Virkkunen oli nimetty teknologisesta omavaraisuudesta, turvallisuudesta ja demokratiasta vastaavaksi komission johtavaksi varapuheenjohtajaksi, hän totesi kirjallisissa vastauksissaan, että ”erittäin suurilla verkkoalustoilla on lisäveloitteita arvioida ja lieventää disinformaation kaltaisia vakavia riskejä sekä ryhtyä toimenpiteisiin varmistaakseen, etteivät sisällöt voi helposti mennä viraaleiksi”. Vahvistuskuulemisessaan 12. marraskuuta 2024 hän vahvisti, että jos verkkoalustat levittävät disinformaatiota, se on erityisen vahingollista demokratioille ja voi aiheuttaa järjestelmäriskejä.

Vuonna 2021 tapahtuneessa Facebook-paperit-tietovuodossa saatiin todisteita siitä, että yleiset suosittelualgoritmit lisäävät polarisaatiota, disinformaatiota ja populismia. Lisäksi selvisi, että disinformaatio leviää tietoa nopeammin.

Romanian presidentinvaaleissa saatiin lisää viitteitä siitä, että käyttäjien reaktioihin perustuva sisällön järjestäminen, kuten TikTokin algoritmi, johtaa disinformaation viraaliin leviämiseen. Tämä on luokiteltu järjestelmäriskiksi digipalvelusäädöksen<sup>1</sup> 34 artiklassa.

Voiko komissio vastata seuraaviin kysymyksiin:

1. Aikooko se tarkastella erittäin suurten verkkoalustojen nykyisten suosittelu- ja amplifikaatiojärjestelmien roolia disinformaation levittämisessä, erityisesti kun on kyse käyttäjien reaktioihin perustuvasta sisällön järjestämisestä tai erityisen aktiivisten tilien lisääntyneestä amplifikaatiosta?
2. Tutkiiko se vaihtoehtoisia ratkaisuja, kuten yhteyksien luomiseen perustuvaa sisällön järjestämistä ja yksinomaan käyttäjän valintoihin perustuvia suosituksia ilman verkkoalustavetoista amplifikaatiota ja profiloitintia?

Jätetty: 9.12.2024

---

<sup>1</sup> EUVL L 277, 27.10.2022, s. 1, ELI: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2022/2065>.