



## Fingon tekoälyohjeistus

v. 1.1 – 9.4.2026

Tekoälyseloste: Tekoälyä on käytetty tässä ohjeistuksessa kielenhuoltoon sekä kohtien 5. ja 6. sanoittamiseen.

Pyöräilemään ei opi kirjoituspöydän ääressä. Samoin tekoälyn hyödyt ja haasteet käyvät ilmi organisaatioille ja työntekijöille parhaiten kokeilemisen, testaamisen, vertailun, erehdysten ja oppimisen kautta. Fingo kannustaa kaikkia työntekijöitään hyödyntämään generatiivisen tekoälyn palveluita, jotta löytäisimme parhaat tavat helpottaa työtämme ja lisätä sen vaikuttavuutta.

Turvallisten kokeilujen varmistamiseksi Fingo suosittelee seuraavia ohjeita:

1. **Käytä työtarkoitukseen lisensoitua ja tietoturvallista Microsoft CoPilotia.** Kun olet kirjautunut CoPilotiin Fingon tunnuksillasi, tietoturva vastaa esimerkiksi Outlookin, SharePointin ja Teamsin vastaavaa.

Jos käytät muita tekoälytyökaluja, muista että ilmaisversiot käyttävät yleensä antamiasi tietoja kielimallin harjoitusmateriaalina. Syötä niihin vain sellaista materiaalia (tekstiä, kuvia, videoita, tilastoja, tietokantoja jne.), jotka olet valmis julkaisemaan esimerkiksi Fingon verkkosivuilla. Salassa pidettävää tai ei-julkista tietoa ei tule syöttää suojaamattomiin tekoälypalveluihin, koska tiedot voidaan tallentaa, hyödyntää ja jakaa kolmansille osapuolille.

2. **Ole varovainen käyttäessäsi tekoälyn tuottamia vastauksia työssäsi.** Vaikka yleisesti käytettyjen tekoälypalveluiden luotettavuus on kehittynyt huomattavasti viime vuosien aikana, muista, että olet aina itse vastuussa käyttämistäsi tiedoista ja lähteistä. Huomioi, että tekoälyn vastauksissa painottuu usein eniten internetissä esillä oleva (mm. korkean kulutustason maiden ja ihmisten julkaisema) näkökulmat ja tieto. Globaalin etelän konteksteja tai vähemmistökieliä koskevaa tietoa voi olla niukasti tai vääristyneesti.

3. Jos käytät suoraan tekoälyn tuottamaa materiaalia (tekstiä, kuvia, videoita, taulukoita jne.) julkaisuissa, **on hyvä mainita aina tekoälyn käyttö, erityisesti julkisissa materiaaleissa.** Esimerkiksi:

- a. "Kuva on tehty Midjourneylla"
- b. "Tämä teksti on käännetty automaattisesti CoPilotin avulla"
- c. "Tämä osio on tiivistetty ChatGPT:llä"

4. Parhaimmillaan generatiivinen tekoäly on ajatusten sparrailussa ja uusien näkökulmien etsimisessä: **tekoäly on tukiäly**. Älä kuitenkaan luovuta asiantuntijuuttasi, luovuuttasi tai harkintakykyäsi tekoälylle. Nämä ovat tärkeimmät taitosi ja syy, miksi olet tässä organisaatiossa töissä.
5. **Tekoäly ja tekijänoikeudet**. EU:n tekoälyasetus velvoittaa, että tekoälyjärjestelmien kehittäjät noudattavat tekijänoikeuksia mallien koulutusaineiston käytössä, mutta toimeenpano on vielä kesken ja kiistelty.

Generatiivisen tekoälyn tuottama materiaali ei pääsääntöisesti saa tekijänoikeussuojaa sellaisenaan. Tekijänoikeus voi kuitenkin syntyä, jos ihminen on tehnyt merkittäviä luovia valintoja sisällön muokkaamisessa, yhdistelyssä tai kokonaisuuden suunnittelussa.

6. **EU:n tekoälyasetus** säätelee tekoälyjärjestelmiä niiden aiheuttamien riskien perusteella. Erittäin haitalliset tekoälyn käyttötavat (esim. sosiaalinen pisteytys) kielletään ja tietyille korkeariskiseksi luokiteltaville tekoälyjärjestelmille asetetaan tiukennettuja vaatimuksia.<sup>1</sup> Asetus kohdistuu ensisijaisesti tekoälyjärjestelmien kehittäjiin ja markkinoijiin. Fingo ei lähtökohtaisesti kehitä eikä myy tekoälyjärjestelmiä, joten suurin osa velvoitteista (koulutusdatan dokumentointi, riskiarvioinnit, tekninen dokumentaatio) ei yleensä koske meitä. Fingo seuraa kuitenkin asetuksen soveltumista myös käyttäjäorganisaatioihin ja arvioi tapauskohtaisesti velvoitteiden mahdollisen laajenemisen

Fingon kannalta olennaisia huomioita:

- **Rekrytointi** on yksi asetuksen selkeimmin nimetyistä korkean riskin käyttötapauksista. Jos tekoäly olisi mukana hakijoiden seulonnassa, CV:iden analysoinnissa tai soveltuvuuden arvioinnissa, velvoitteet siirtyisivät myös käyttäjäorganisaatiolle eli Fingolle. Käytännössä tämä tarkoittaisi mm. sitä, että hakijoille pitää kertoa tekoälyn käytöstä, ihmisen on tehtävä lopullinen päätös, ja prosessin on oltava läpinäkyvä ja dokumentoitu.
- Tekoälyn käyttö esimerkiksi koulutusmateriaalin tuottamiseen tai fasilitointiin ei ole asetuksen kannalta korkeariskistä toimintaa. Jos taas tekoäly **arvioi osallistujia, pisteyttää suorituksia tai vaikuttaa siihen, kuka pääsee koulutukseen tai saa todistuksen**, silloin riskit alkavat nousta ja toimintaa on tarkasti arvioitava. Tämä on relevanttia erityisesti, jos Fingo kehittää koulutustyökaluja jäsenjärjestöjen tai kumppaneiden käyttöön.

---

<sup>1</sup> [Tietoa EU:n tekoälyasetuksesta | Traficom](#)

- Asetus velvoittaa organisaatioita varmistamaan, että henkilöstöllä on riittävä ymmärrys käyttämistään tekoälyjärjestelmistä. Tähän ohjeistukseen perehtyminen on osa tätä velvoitetta.
- Jos Fingo julkaisee tekoälyn tuottamaa tai muokkaamaa sisältöä, esimerkiksi tekstiä, kuvia, videoita, asetus edellyttää, että tämä käy ilmi. Katso ohjeistuksen kohta 3.

7. **Tekoälyn ympäristövaikutukset** ovat kasvava huolenaihe globaalisti, sillä tekoälyn tarvitsemien konesaliin kokonaiskulutus on moninkertaistunut viime vuosien aikana. Jo lähitulevaisuudessa tekoälyn arvioidaan tarvitsevan useita uusia voimaloita energiatarpeen täyttämiseksi.

Samalla yksittäisen peruskäyttäjän osuus on suhteellisen matala: esimerkiksi 10 kpl CoPilot-kehottetta (tekstimuotoiset vastaukset) päivässä, eli yhteensä 300 kehotetta kuukaudessa, kuluttaa arviolta 1,5 kilowattituntia sähköä. Tämä vastaa saunan kiukaan pitämistä päällä 15-30 minuuttia kuussa. Yhden matkustajan energiankulutus Helsinki – Nairobi – Helsinki lennolla vastaa 250 vuotta päivittäistä CoPilotin käyttöä.<sup>2</sup> Tämä ei poista huolta tekoälyn ympäristövaikutuksista, mutta pyrkii suhteuttamaan sen muuhun energiankulutukseen.

Tekoälyä kannattaa käyttää Fingossa työn sujuvoittamiseen, sillä se on muuttumassa osaksi tietotyön perustyökalupakkia (vrt. internet, sosiaalinen media, kännykät). Tarpeetonta, energiaintensiivistä käyttöä, kuten AI-videoitten tuotanto, kannattaa pyrkiä välttämään.

8. Teams/Zoom-kokouksiin osallistujilla voi tulla mukanaan **automaattisia muistiinpanoavustajia** (botteja, jotka tallentavat keskustelun ja jakavat muistiinpanot automaattisesti). Fingo lähtökohtaisesti ei hyväksy osallistujien omia muistiinpanobotteja. Bottien tietoturva ei ole varmuutta ja ne voivat sekoittaa esimerkiksi ryhmiin jakautumista (ns. break-out rooms).

Tilaisuuden järjestäjä voi osallistujien suostumuksella tallentaa tapaamisen ja tehdä esimerkiksi Teamsilla automaattisia muistiinpanoja. Tilaisuuden järjestäjä vastaa tallenteiden käsittelystä Fingon tietosuojakäytäntöjen mukaisesti.

9. Yllä olevien käytännön ohjeiden lisäksi tekoälyyn liittyy merkittäviä kysymyksiä mm. **epätasa-arvoisten valtarakenteiden vahvistumiseen** liittyen. Samalla kun olemme generatiivisten tekoälypalveluiden käyttäjiä, pyrimme järjestössämme yhteistyössä

---

<sup>2</sup> Arviot ovat suuntaa-antavia eli perustuvat julkisiin, osin vaihteleviin arvioihin tekoälyn energiankulutuksesta.

jäsentemme ja kumppaneidemme kanssa arvioimaan tekoälyn vaikutuksia tasa-arvoon, ihmisoikeuksiin ja kestävään kehitykseen sekä ohjaamaan uusien teknologioiden, ml. tekoäly, hyötyjä tasaisesti eri maiden ja ihmisryhmien välillä.