

ETKOT – Etelä-Savon koulutettu tekoäly Memory Labissa

29.4.2026 Memory Campus –yhteisön tapaaminen



Euroopan unionin
osarahoittama



Etelä-Savon
maakuntaliitto

16  40
KANSALLISKIRJASTO
NATIONALBIBLIOTEKET

elka



Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu

ETKOT lyhyesti

Hankkeen nimi:

**ETKOT - Etelä-Savon koulutettu tekoäly
Memory Labissa**



**Euroopan unionin
osarahoittama**

Hankkeen kesto:

01.09.2024–31.12.2025

Kokonaisbudjetti:

496 702 €

EU-rahoituksen osuus:

397 354 €



[ETKOT Xamk hankesivu](#)



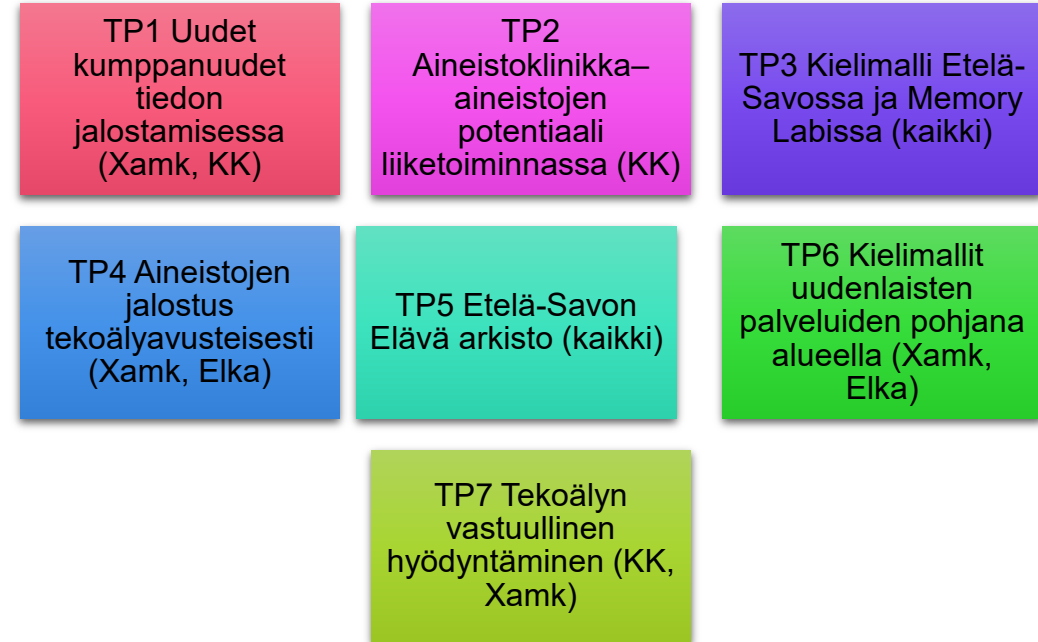
ETKOT lyhyesti

ETKOT-hanke nosti esiin eteläsavolaisen tekoälyosaamisen – bottikustomointia, kulttuuriperintöaineistoja ja vastuullisia ratkaisuja.

ETKOT – Etelä-Savon koulutettu tekoäly Memory Labissa -hanke 2024–2025 kokosi alueen yrityksiä, muistiorganisaatioita ja TKI-toimijoita yhteen kehittämään käytännön tekoälyratkaisuja, testaamaan eteläsavolaiseen dataan pohjautuvaa kielimallia sekä pilotoimaan tekoälypohjaisia palveluja suljetussa ja turvallisessa Memory Lab -ympäristössä.

Vastuullisuus kehittämisen ytimessä

ETKOT-hankkeessa laadittiin myös **tekoälyn vastuullisuussuositukset sekä vastuullisuuden ekosysteemi.**



Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu

Tekoälyn vastuullisuussuositukset ja vastuullisuuden ekosysteemi

Tekoälyn vastuullisuussuosituksien tavoitteena on tarjota yrityksille ja eri toimijoille tietoa ja periaatteita tekoälyn vastuullisuuden tunnistamiseen ja osoittamiseen.

Tekoälyn vastuullisuuden ekosysteemi puolestaan auttaa hahmottamaan eri toimijoiden välisiä suhteita tekoälyn käytössä.

Tekoälyn vastuullisuussuositukset sekä **vastuullisuuden ekosysteemi** ovat vapaasti kaikkien hyödynnettävissä.

[Tekoälyn vastuullisuussuositukset ja vastuullisuuden ekosysteemi – Memory Lab](#)



Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu

Tekoälyn vastuullisuussuositukset

Vastuullisuussuositusten lähtökohtana oli EU:n luotettavan tekoälyn 7 periaatetta, joita tarkasteltiin eri näkökulmista.

Laadinnan aikana kerättiin tietoa tekoälyn vastuullisesta hyödyntämisestä erilaisissa työpajoissa ja tilaisuuksissa niin kirjasto-, arkisto- ja museosektorilta kuin yritystoimijoilta. Myös elokuussa 2025 järjestetyn Tulevaisuuden taikapiiri - paneelikeskustelun sisältöjä jalostettiin osaksi vastuullisuussuosituksia.

Tekoälyn vastuullisuussuositukset muodostuvat kahdeksasta askeleesta.

8 askelta kohti tekoälyn vastuullista hyödyntämistä



ETKOT - Etelä-Savon koulutettu tekoäly Memory Labissa -hanke. Hanke toteutettiin Xamkin, Kansalliskirjaston ja Suomen Elinkeinoelämän Keskusarkiston (ELKA) yhteishankkeena 1.9.2024-31.12.2025.



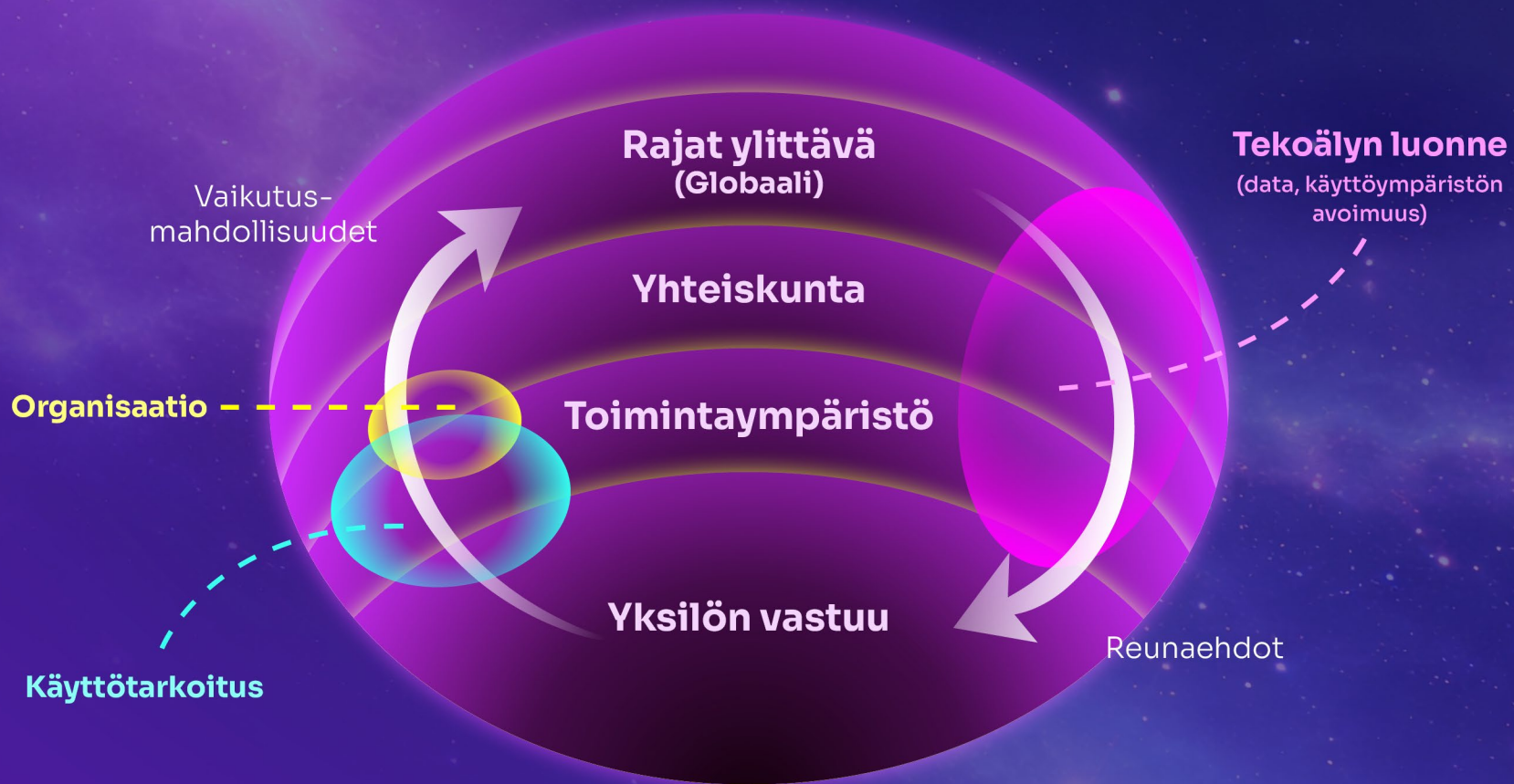
Tutustu
Digitaliaan!



8 askelta kohti tekoälyn vastuullista hyödyntämistä



Tekoälyn vastuullisuuden ekosysteemi



Tekoälyn vastuullisuus on monimuotoinen ja moniulotteinen kysymys. Siinä on mukana monia toimijoita ja yksilöllä on useita rooleja. Kullakin toimijalla: datan tarjoajalla, kehittäjällä, käyttäjällä ja hyödyntäjällä on tärkeä rooli tekoälyn eettisessä ja vastuullisessa käytössä, ja heidän on otettava huomioon yksilön, toimintaympäristön, yhteiskunnan ja rajat ylittävien ulottuvuuksien näkökulmat. Näistä rakentuu tekoälyn vastuullisuuden ekosysteemi. Keskeisintä tekoälyn vastuullisuuden ekosysteemille on sille asetetut reunaehdot, jotka syntyvät eri ulottuvuuksissa lähtien datan laadusta ja yksilöiden rajatuista vaikutusmahdollisuuksista.

Tekoälyn vastuullisuuden ekosysteemi

Tekoälyn ekosysteemi rakentuu monimutkaisesta vuorovaikutuksesta **yksilöiden, toimintaympäristön, yhteiskunnan ja rajat ylittävän globaalin ulottuvuuden välillä.**

Kaiken läpileikkaavana on laadukas data, joka voi olla peräisin eri lähteistä, myös samanaikaisesti. Dataa saadaan, kerätään ja tuotetaan yksilöltä, toimintaympäristöstä ja yhteiskunnasta. Lisäksi se voi ylittää globaaleja ulottuvuuksia.

[Tekoälyn vastuullisuussuositukset ja vastuullisuuden ekosysteemi – Memory Lab](#)



Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu

Tunnista tekoälyn mahdollisuudet -koulutus 21.5.2026

Tunnista tekoälyn mahdollisuudet -koulutus

Aika: to 21.5.2026 klo 13-15

Paikka: Teams

Koulutuksen sisältö:

- Tekoälyn nykytila ja kehityssuunnat teknologiateollisuudessa ja luovilla aloilla
- Miten tekoäly vaikuttaa kilpailukykyyn, tuottavuuteen ja liiketoimintamalleihin
- Case-esimerkit ja livedemo: tekoälytyökalut käytännössä
- Vastuullisempi tekoälyn käyttö: vastuullisuuden huoneentaulu
- Tuotos: oman yrityksen tekoälymahdollisuuskartta

Kouluttajat: Olli Laitinen, Macon Oy ja Miia Kosonen, Xamk

Toteuttajana ÄlyTeko – muutoskyvykkyyttä tekoälyosaamisella -hanke.

[Tunnista tekoälyn mahdollisuudet -koulutus - Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu](#)



Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu

Kiitos!



Euroopan unionin
osarahoittama



Etelä-Savon
maakuntaliitto

16  40
KANSALLISKIRJASTO
NATIONALBIBLIOTEKET

elka



Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu