

Asia: VN/17593/2024

## **Lausuntopyyntö: luonnos hallituksen esitykseksi tekoälyasetuksen toimeenpanoa koskevaksi lainsäädännöksi**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Lausuntonne koskien keskeisiä ehdotuksia**

-

#### **Lausuntonne koskien vaikutusten arviointia**

Oulun yliopisto toteaa, että kaikilla OKM:n sektoreilla tekoälyjärjestelmät tulevat vaikuttamaan laajalti opetukseen, tutkimukseen ja hallinnolliseen toimintaan. Vaikutuspiirissä ovat henkilöstö, opiskelijat ja sidosryhmät. Vaikutukset on huomioitava opetuksen suunnittelussa, tutkimustyön projekteissa ja hankkeissa, julkaisutoiminnassa, tiedonhankinnassa, muutamia esimerkkejä mainitaksemme.

Tekoälylukutaidon ja tekoälyn käyttöönoton vaatimusten ymmärtämisen varmistamiseksi järjestettävä kohdennettuja verkko- ja muita koulutuksia esimerkiksi OKM:n organisoimana. Tällä tavoin voidaan varmistaa toisaalta tekoälysäädösten noudattaminen ja toisaalta tekoälyn laaja hyödyntäminen koulutus- ja tutkimustoiminnassa.

#### **Lausuntonne koskien säännöskohtaisia perusteluita**

-

#### **Lausuntonne koskien pykälä**

-

#### **Muut kommentit HE -luonnoksesta**

Oulun yliopisto toteaa, että hallituksen esitysluonnos perusteluineen sekä arviointineen on kattava.

HE-luonnoksessa ehdotetaan nimettäväksi toimivaltaiset markkinavalvontaviranomaiset ja ilmoittamisesta vastaava viranomaiset. Ehdotuksessa toimivaltaa on hajautettu useiden eri viranomaisten kesken. Oulun yliopisto pyytää huomioimaan valmistelussa viranomaisten riittävät resurssit sekä vaadittavan osaamisen tekoälysäädöksen sekä siihen liittyvien kansallisten lainsäädäntöhankkeiden osalta. Kyseessä on hyvin nopeasti kehittyvää teknologiaa sääntelevä kokonaisuus, joka edellyttää myös syvällistä teknistä osaamista. Oulun yliopisto pitää tärkeänä, että määriteltävät kansalliset viranomaiset tuottavat kansallista ohjeistusta organisaatioille tekoälysäädöksen vaatimusten noudattamisen tueksi.

Vaikutustenarvioinnin osalta on todettava, että tekoälysäädöskokonaisuus tulee vaikuttamaan jokaiseen kansalaiseen ja jokaiseen organisaatioon. Tämän vuoksi olisi mietittävä, miten koko vaikutuspiirin tekoälylukutaito on riittävällä tasolla. Tekoälylukutaidon lisäämisen tapoja, malleja ja esimerkkejä on tärkeä nostaa esille.

**Jos organisaationne toimii tiedonhallintalain (906/2019) tarkoittamana tiedonhallintayksikkönä, mitkä ovat näkemyksenne hallituksen esityksen luonnoksen 4.2.6. kappaleeseen ”Tiedonhallinnan muutosvaikutukset” organisaationne koskevan tiedonhallinnan osalta?**

-

**Toimiiko organisaationne tai edustamanne yritys tekoälyasetuksen tarkoittamana toimijana, ja jos toimii, millä tavoin katsotte, että asetus ja ehdotettavat lait vaikuttavat organisaatioonne tai yritykseenne?**

-

Nylund Päivi  
Oulun yliopisto