

krogerus

Tekoälyasetuksesta

KIRA:n EU:n digialoitteet ja digisääntely –
päivä 16.4.2024

Saara Leino

asianajaja, Senior Associate, CIPP/E, CIPM, FIP

Asianajotoimisto Krogerus



Pähkinäkuoressa

- Keskeiset tavoitteet edistää tekoälyn käyttöä ja liiketoimintaa unionissa samalla varmistaen terveyden, turvallisuuden, perusoikeuksien, demokratian ja ympäristön korkea taso
- Sääntelyn kohteena olevien tekoälyjärjestelmien markkinoille saattaminen ja käyttö
- Suurin osa säätelystä kohdistuu tekoälyjärjestelmien tarjoajaan, mutta käyttöönottajalle asetettaneen myös velvollisuuksia
- Riskiperusteinen lainsäädäntö
- Tarkoitus ei ole vaikuttaa muuhun lainsäädäntöön, kuten kuluttajansuoja-, yhdenvertaisuus-, kilpailu- tai tietosuojalainsäädännön soveltamiseen
- Tulossa uusia viranomaisia ja uusia tehtäviä viranomaisille



Tekoälyjärjestelmällä tarkoitetaan konejärjestelmää, joka on suunniteltu toimimaan eriasteisen **itsenäisesti**, joka voi mahdollisesti mukautua käyttöönoton jälkeen ja joka voi vastaanottamiensa syöttötietojen perusteella **tuottaa** tiettyjen eksplisiittisten ja implisiittisten tavoitteiden saavuttamiseksi tuotoksia, kuten ennusteita, sisältöä, suosituksia tai päätöksiä, jotka voivat vaikuttaa todellisiin tai virtuaalisiin ympäristöihin.

Tekoälyjärjestelmien luokat

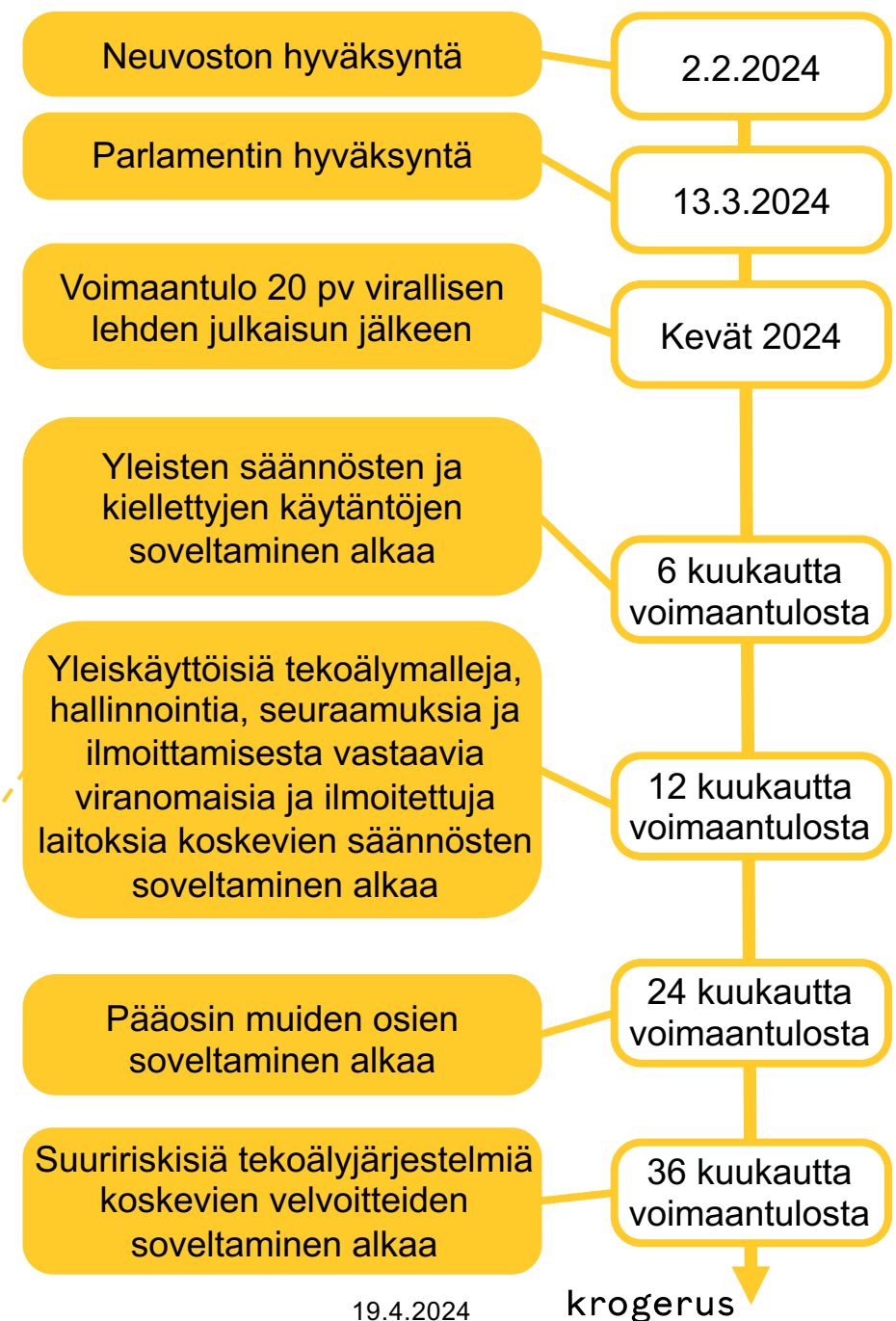


Miten valmistautua?

- Selvitä käyttämiäsi/tarjoamiäsi tekoälyjärjestelmien riskiluokka
→ Selvitä riskiluokasta seuraavat velvoitteet
- Varmista koulutuksessa käytettävän datan laatu
- Huolehdi tietoturvan laadusta
- Hyödynnä asiantuntijoita yrityksen toimintojen vaatimustenmukaisuuden arvioinnissa
- Varmista tekoälyn eettinen käyttökulttuuri
- Kouluta henkilöstöä tekoälyn käytöstä

Seuraamukset (yläraja)

- Kiellettyjen käytäntöjen rikkomisesta: MEUR 35 / 7 % liikevaihdosta
- Muusta rikkomisesta: MEUR 15 / 3 %
- Tietopyyntöjen vastaamisen laiminlyönneistä: MEUR 7,5 / 1 %



Kiitos!



-
- **Saara Leino**
 - Senior Associate

 - +358 44 368 1806
 - saara.leino@krogerus.com

 - Saara advises clients in complex data and data protection matters and legal issues related to new technologies. She has worked with technical experts and is keen to assist in more technical assessments as well. Due to her experience she has strong knowledge on working with both Finnish and European Data Protection Authorities. Prior to joining Krogerus, Saara worked as a senior officer at the Finnish Data Protection Authority.
-

Seuraavat Krogeruksen Datakoulut

- **Ke 24.4. klo 14–15** | AI Act: Miltä lopullinen teksti näyttää ja mitä se tarkoittaa?
- **Ke 15.5. klo 14–15** | AI: Opetusaineisto, IP, tietosuoja

Ilmoittautumiset:

<https://www.krogerus.com/events/krogeruksen-datakoulu-2024>

