



25.3.2022

## Julkisen hallinnon tietojärjestelmiä koskevan yleislainsäädännön tarkistamista valmisteleva työryhmä

Aika 25.3.2022 klo 9:32-10:47

Paikka Etäyhteys

Osallistujat

### Työryhmä

Tomi Voutilainen, valtiovarainministeriö (puheenjohtaja)  
Tommi Oikarinen, valtiovarainministeriö (varapuheenjohtaja)  
Johanna Erkkilä, Liikenne- ja viestintävirasto (poistui kohdan 3 aikana)  
Mikko Hakuli, Verohallinto  
Hanna Helinko, sisäministeriö  
Mikko Huuskonen, työ- ja elinkeinoministeriö (poissa)  
Mervi Kuittinen, valtiovarainministeriö  
Laura Lassila, liikenne- ja viestintäministeriö  
Miska Lautiainen, valtiovarainministeriö (poistui kohdan 3 aikana)  
Timo-Ville Nieminen, maa- ja metsätalousministeriö  
Ida Sulin, Suomen Kuntaliitto ry  
Risto Suominen, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto/FINAS  
Niklas Vainio, oikeusministeriö (poissa)  
Ari Vähä-Erkkilä, Kansaneläkelaitos  
Outi Äyräs-Blumberg, sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö

### Sihteeristö

Antti Helin, valtiovarainministeriö  
Tuija Kuusisto, valtiovarainministeriö (poissa)  
Eeva Lanto, valtiovarainministeriö  
Isamaria Mäkiaho, valtiovarainministeriö  
Niko Mäkilä, valtiovarainministeriö  
Anna-Mari Rusanen, valtiovarainministeriö  
Eelis Laine, valtiovarainministeriö (poissa)

## 1. Kokouksen avaaminen

Puheenjohtaja avasi kokouksen 9:32 ja totesi alkuun, että automaattista päätöksentekoa koskeva hallituksen esitys on tarkoitus saada saman päivän aikana lausuntokierrokselle.

## 2. Edellisen kokouksen pöytäkirja

Edellisen kokouksen pöytäkirja oli toimitettu 8.3.2022. Pöytäkirja hyväksyttiin.

## 3. Ehdotus EU:n tekoälyasetukseksi

Helin esitteli EU:n tekoälyasetusehdotusta ja sen liittymäpintoja automaattisen päätöksenteon kansalliseen sääntelyyn sekä tekoälyn eettisiin periaatteisiin.

Sääntelyehdotuksilla on jonkin verran samankaltaisuuksia, mutta kyse on ennemminkin eräänlaisesta konvergenssista, kun on haettu ratkaisuja samankaltaisiin ongelmiin. Monin paikoin tekoälyasetus menee huomattavasti pidemmälle kuin kansallinen sääntelyehdotus. Tekoälyasetus ei kuitenkaan vastaa kansallisiin valtiosääntöoikeudellisiin kysymyksiin, mikä ei sinänsä ole sen tarkoituskaan. Viime vuoden arviomuistiossa esiin tuotuja eettisiä periaatteita sääntelyehdotukset edistävät vaihtelevasti; kansallisessa kontekstissa periaatteiden edistämistä tukee taustalla vaikuttava, jo voimassa oleva sääntely.

Soveltamisalansa osalta tekoälyasetuksessa omaksuttu tekoälyn määritelmä on ongelmallinen ja epäselvä, ja tähän Suomi on neuvotteluissa pyrkinyt vaikuttamaan. Jos tekoälyasetusta tulisi soveltaa myös sääntöpohjaiseen automatisointiin, ei sen sääntely kuitenkaan koskisi merkittävää osaa kansallisesta hallinnon automaatiosta, joka ei kohdistu asetuksessa määriteltyyn ns. korkean riskin toimintaan.

Keskustelussa todettiin, että tekoälyasetuksen oikeusperusta ja myös valitut sääntelyratkaisut kumpuavatkin EU:n toimivallasta antaa sisämarkkinasääntelyä tuotteiden turvallisuudesta.

## 4. Muut asiat

Sulin kertoi, että Kuntaliitto valmistelee lausuntonsa vielä erikseen kuntien kanssa, kuten tapana on, mutta lausunnossa tullaan suhtautumaan kriittisesti ehdotuksessa asetettuihin yksityiskohtaisiin hallinnollisiin vaatimuksiin.

Puheenjohtaja toivoi, että kriittisissä lausunnoissa tarjotaan myös vaihtoehtoisia ratkaisumalleja, ottaen huomioon valmistelun kireän aikataulun.

Puheenjohtaja otti esille mahdollisuuden järjestää kuulemistilaisuus hallituksen esityksen luonnoksesta lausuntokierroksen aikana. Työryhmällä ei ollut selvää näkemystä tästä suuntaan tai toiseen. VM keskustelee asiasta OM:n valmistelijoiden kanssa.

Jos HE-luonnokseen tulee lausuntokierroksen aikana jo muutoksia, sihteeristö arvioi onko työryhmä tarpeen kutsua koolle käsittelemään näitä muutoksia. Muutoin työryhmä kokoontuu seuraavan kerran käsittelemään lausuntopalautetta.

## **5. Kokouksen päättäminen**

Puheenjohtaja kiitti työryhmää sen arvokkaasta panoksesta valmisteluun ja päätti kokouksen 10:47.

## **6. Seuraava kokous**

Sihteeristö lähettää kutsun seuraavaan kokoukseen lähempänä kokousta.