

Asia: VM/1076/03.01.01/2019 VM056:00/2019

## **Lausuntopyyntö luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi asiakirjojen turvallisuusluokittelusta valtionhallinnossa**

### Lausunnonantajan lausunto

**Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään**

Kela

Matti Happonen

21.8.2019

Kansaneläkelaitoksen lausunto luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi asiakirjojen turvallisuusluokittelusta valtionhallinnossa

Kansaneläkelaitos (Kela) kiittää mahdollisuudesta lausua luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi asiakirjojen turvallisuusluokittelusta valtionhallinnossa.

Julkisen hallinnon tiedonhallinnasta annetun lain mukaan Kela itsenäisenä julkisoikeudellisena laitoksena ei kuulu valtioneuvoston asetuksen sääntelyn piiriin. Kelalla on kuitenkin esimerkiksi poikkeusoloihin liittyviä tehtäviä, joiden osalta asetuksella voi olla käytännön vaikutuksia Kelalle. Tällaisia ovat etenkin viranomaisten julkisuudesta annetun lain 24 §:n 1 momentin 8 kohdan perusteella salassa pidettäväksi säädetyt asiakirjat.

Kela tekee poikkeusoloihin ja muiden turvallisuuteen liittyvien tehtävien osalta yhteistyötä asetuksen piiriin kuuluvien valtion viranomaisten kanssa. Käytännössä siis myös Kelan tulee noudattaa vastaavia menettelyjä ja käytäntöjä asiakirjojen luokittelussa ja käsittelyssä kuin valtion viranomaisten. Kela esittää, että asetuksessa tai muussa ohjeistuksessa kuvattaisiin menettelytapaa, jonka avulla valtionhallinnossa turvallisuusluokiteltavien asiakirjojen asianmukaisesta suojaamisesta voitaisiin varmistua myös muissa kuin valtionhallinnon viranomaisissa, kuten Kelassa. Kelan kannalta on ongelmallista, että järjestelmien vaatimukset kuvataan ylätasolla asetuksessa, joka ei koske Kelaa.

Kelan kannalta olisi toivottavaa, että täsmälliset järjestelmiin kohdistuvat minimivaatimukset olisi kuvattu ja otettu huomioon jo lainsäädännössä.

Yleisesti Kela pitää hyvänä ehdotusta luopua nykymuotoisesta suojaustasoluokittelusta.

Happonen Matti  
Kansaneläkelaitos - Yhteiset palvelut, hallinto- ja toimitilayksikkö