

Asia: SMDno-2015-1509; SM047:00/2015

## **Ehdotus siviilitiedustelua koskevaksi lainsäädännöksi; työryhmän mietintö 8/2017**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään**

Teknologiateollisuus ry kiittää mahdollisuudesta lausua siviilitiedustelua koskevasta lainsäädännöstä. Elinkeinoelämän kantoja on muodostettu yhteistyössä EK:n vetämässä liittojen ja yritysten muodostamassa ryhmässä. Teknologiateollisuus ry tukee työryhmän työn lopputuloksena syntynyttä EK:n lausuntoa lainsäädäntöehdotuksesta kaikilta osin.

Olemme tyytyväisiä siihen, että lainsäädäntöä koskevaa mietintöä laadittaessa on elinkeinoelämän näkemyksiä kuunneltu koko työn ajan. Pidämme tärkeänä, että tiedustelu saadaan pitkän valmistelun jälkeen sääntelyn piiriin ja että tiedusteluviranomaisten toimivaltuudet ja päätöksentekomekanismit on määritelty avoimesti ja yksityiskohtaisesti.

Emme toista EK:n lausunnossa ja sen erikseen toimitetussa liitteessä esitettyjä kommentteja ja perusteluja, mutta erityisesti tietotekniikka- ja elektroniikkateollisuuden osalta haluamme korostaa seuraavia seikkoja:

- On positiivista, että esityksessä ei kielletä salausta tai vaadita sen heikentämistä. Pidämme erittäin tärkeänä, että tästä perusperiaatteesta pidetään kiinni esityksen jatkokäsittelyssä. Lisäksi mielestämme salausosaamista Suomessa pitää tukea panostuksilla alan koulutukseen ja osaamiseen.
- Säännösten pohjalta on oltava selkeää, että yrityksiltä ei missään olosuhteissa vaadita salausavainten luovuttamista.

- Pidämme erittäin tärkeänä, ettei esityksessä edellytetä yrityksiltä ohjelmistollisten tai laitteeseen liittyvien takaporttien luomista.
- Huoltovarmuuden näkökulmasta tiedustelujärjestelmien julkisissa hankinnoissa on huomioitava kotimaisten yritysten valmiudet toimittaa laitteita ja palveluita sekä osallistua asennusprojekteihin.
- Korostamme laitteiden sisäänrakennetun turvallisuuden parantamista (esim. terveysteknologia-alalla). Suomen kilpailuedun kannalta koulutuksen, tutkimuksen ja kehityksen panostusten lisääminen on tässäkin suhteessa olennaista.

Helsingissä 16.6.2017

Ville Peltola

Johtaja

Hamilo Marja  
Teknologiateollisuus ry