

Jakelun mukaan

## Lausuntopyyntö luonnoksesta valtioneuvoston periaatepäätökseksi automatisaatiosta ja robotisaatiosta

Digitaalisuuden edistäminen on yksi pääministeri Juha Sipilän hallituksen hallitusohjelman keskeisistä tavoitteista. Hallituksen tavoitteena digitaalisen liiketoiminnan kasvu ympäristön luomista koskevassa kärkihankkeessa on suotuisan toimintaympäristön luominen digitaalisille palveluille ja uusille liiketoimintamalleille. Kärkihankkeen yhtenä toimenpiteenä on lisätä robotiikan ja automaation hyödyntämistä ja kehittämistä Suomessa.

Liikenne- ja viestintäministeriössä on valmisteltu luonnosta valtioneuvoston periaatepäätökseksi automatisaatiosta ja robotisaatiosta. Periaatepäätöksen tarkoituksena on lisätä robotiikkaan ja automaatioon liittyviä innovaatioita ja liiketoimintaa Suomessa sekä saada kansallisesti yhtenäinen linja automatisaation ja robotisaation edistämiseksi.

Suomella on erinomaiset edellytykset olla kansainvälisesti robotisaatiokehityksen kärkimaita, mutta toteutuakseen tämä edellyttää määrätietoista toimia ja laajaa yhteistyötä. Tällä hetkellä olemme jäämässä jälkeen, sillä monissa edelläkävijä maissa kansalliset linjaukset robotisaation edistämiseksi on jo laadittu. Kilpailukyvyyn säilyttämiseksi on ehdottoman tärkeää löytää uusia innovatiivisia ratkaisumalleja, joissa korostuvat yksityisen ja julkisen sektorin yhteistyö.

Liikenne- ja viestintäministeriö pyytää kunnioittaen lausuntoanne luonnoksesta valtioneuvoston periaatepäätökseksi automatisaatiosta ja robotisaatiosta (liitteenä). Materiaalia voi jakaa asianosaisille ja aiheesta kiinnostuneille tahoille lausuttavaksi. Pyydämme lausunnonantajilta konkreettisia ehdotuksia toimien täydentämiseksi.

Lausunnot pyydetään toimittamaan sähköisesti liikenne- ja viestintäministeriön kirjaamoon ([kirjaamo@lvm.fi](mailto:kirjaamo@lvm.fi)) ja osoitteeseen [kalle.toivonen@lvm.fi](mailto:kalle.toivonen@lvm.fi) 4.4.2016 mennessä. Lausunnossa pyydetään ystävällisesti viittaamaan tämän kirjeen diaarinumeroon (LVM/487/01/2016).

Lisätietoja asiasta antaa lainsäädäntöneuvos Kirsi Miettinen ([kirsi.miettinen@lvm.fi](mailto:kirsi.miettinen@lvm.fi)). Voitte olla yhteydessä lisätietojen antajaan myös keskustelun järjestämiseksi, jos sille lausuntokierroksen aikana on tarvetta.

Olli-Pekka Rantala  
Osastopäällikkö, ylijohtaja

Kirsi Miettinen  
Lainsäädäntöneuvos

Id Versionumero

---

Liikenne- ja viestintäministeriö	Käyntiosoite Eteläesplanadi 16 (kirjaamo) Helsinki	Postiosoite PL 31 00023 Valtioneuvosto	Puhelin 029516001	www.lvm.fi etunimi.sukunimi@lvm.fi kirjaamo@lvm.fi
----------------------------------	---	--	----------------------	--

Liitteet Luonnos valtioneuvoston periaatepäätökseksi automatisaatiosta ja robotisaatiosta.

Jakelu

Ministeriöt  
 Liikenteen turvallisuusvirasto, Trafi  
 Liikennevirasto  
 Viestintävirasto  
 Kilpailu- ja kuluttajavirasto  
 Helsingin kaupunki  
 Turun kaupunki  
 Tampereen kaupunki  
 Espoon kaupunki  
 Vantaan kaupunki  
 Oulun kaupunki  
 Yliopistot ja korkeakoulut  
 ABB  
 Airo-Island  
 Arctic Robotics  
 Atostek  
 Bitwise  
 Cargotec  
 CGI  
 Cisco Oy  
 Dazzle  
 Delfoi  
 Deltatron Oy  
 Develor  
 Digile Oy  
 Eera  
 Elinkeinoelämän keskusliitto EK ry  
 Elinkeinoelämän tutkimuslaitos ETLA  
 Elinkeinoelämän valtuuskunta EVA  
 Elisa Oyj  
 Fastems  
 FiCom ry  
 FIIF  
 FIMA  
 Finpro Oy  
 Forum Virium Helsinki Oy  
 F-Secure Oy  
 Fujitsu Finland Oy  
 GIM  
 HH-Partners  
[Ilkka.nojonen@gmail.com](mailto:Ilkka.nojonen@gmail.com)  
 Intopalo  
 ITS Finland ry  
 KAUTESäätiö  
 Kesko Oyj  
 Keskuskauppakamari

Id Versionumero

Liikenne- ja viestintäministeriö	Käyntiosoite Eteläesplanadi 16 (kirjaamo) Helsinki	Postiosoite PL 31 00023 Valtioneuvosto	Puhelin 029516001	www.lvm.fi etunimi.sukunimi@lvm.fi kirjaamo@lvm.fi
----------------------------------	---	--	----------------------	--

Konecranes  
 KONE Oyj  
 Kuka Robotics  
 Kuntaliitto  
 Mevea  
 Microteam Oy  
 Microsoft Oy  
 mikko.sarisalo@gmail.com  
 Nokia Oyj  
 Not innovated here  
 Ohjelmistoyrittäjät ry  
 OpusCapita  
[Ossi.kuittinen@gmail.com](mailto:Ossi.kuittinen@gmail.com)  
 Oy IBM Finland Ab  
 Palta Asiantuntijat Oy  
 Peakgate Oy  
 Pemamek  
 Planmeka  
 Prizztech Oy  
 Promeco Group  
 PWC  
 Reaktor Innovations Oy  
 Robotics Finland  
 Robotiikkayhdistys  
 Sitra  
 Sovelto  
 Suomen Sairaanhoidajaliitto  
 Suomen Yrittäjät ry  
 Teak Oy  
 TEKES  
 Tekniikan museo  
 Teknologian tutkimuskeskus VTT OY  
 Teknologiateollisuus ry  
 TeliaSonera Finland Oyj  
 Tieto Oyj  
 Tietotekniikan tutkimuslaitos, HIIT  
 Tiira Robotics  
 Tilastokeskus  
 TTS Työtehoseura  
 Tuko logistics  
 Tulevaisuuden tutkimuskeskus  
 Valio  
 Valmet Oyj  
 Viestinnän keskusliitto ry  
 Yaskawa  
 Zen Robotics

---

 Id Versionumero

Liikenne- ja viestintäministeriö	Käyntiosoite Eteläesplanadi 16 (kirjaamo) Helsinki	Postiosoite PL 31 00023 Valtioneuvosto	Puhelin 029516001	www.lvm.fi etunimi.sukunimi@lvm.fi kirjaamo@lvm.fi
----------------------------------	---	--	----------------------	--