

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 roboti-  
saatiosta.

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
----------------------------------	---	--	----------------------	--