



Asia: Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi ulkomaalaislain muuttamisesta (VN/31772/2021 ja VN/31772/2021-SM-9)

### **Teknologiateollisuus ry pitää pitkäaikaisviisumin kohderyhmien laajentamista tervetulleena ja ehdotettuja ulkomaalaislain muutoksia tarpeellisina.**

*Sisäministeriö pyytää lausuntoa luonnoksesta hallituksen esitykseksi ulkomaalaislain muutoksista, joilla laajennettaisiin pitkäaikaisen viisumin (D-viisumin) käyttäjäkohderyhmiä. Ulkomaalaislakiin ehdotettujen muutosten myötä pitkäaikainen viisumi voitaisiin myöntää opiskelijoille, tutkijoille, sertifioitujen työnantajien työntekijöille, yritysten johtotehtävissä toimiville sekä edellä mainittujen perheenjäsenille. Lisäksi viisumia ehdotetaan myönnettävän maahantuloa varten ulkomailla oleskelevalle oleskelulupakortin kadottaneelle oleskeluluvan haltijalle sekä ulkoministeriön toimesta Suomeen saapuvien diplomaattiperheiden nuorille aina 20 ikävuoteen asti.*

### **Teknologiateollisuus kiittää lausuntomahdollisuudesta ja pitää ehdotettuja ulkomaalaislainsäädännön muutoksia tervetulleina sekä tarpeellisina.**

Ehdotetut muutokset huomioivat hyvin valmistelussa olevan ulkomaalaislain 5 luvun muutokset (esimerkiksi sertifioidut työnantajat) ja 1.6.2022 voimaan astuvan muun muassa erityisasiantuntijoille mahdollistuvan pitkäaikaisen viisumin säädökset. Sanna Marinin hallitus tavoittelee tutkijoiden ja opiskelijoiden maahantulon vauhdittamista ja esimerkiksi elinkeinoministeri Mika Lintilän asettaman kestävän kasvun työryhmän raportissa toimenpiteenä ehdotettiin ulkomaalaisten korkeakouluopiskelijoiden määrän kaksinkertaistamista (20 000 -> 40 000). Lausunnolla oleva luonnos pitkäaikaisen viisumin kohderyhmien laajentamisesta kolmansien maiden tutkijoihin ja opiskelijoihin tukee konkreettisesti hallituksen tavoitteiden saavuttamista.

Teknologiateollisuus pitää tärkeänä pitkäaikaisen viisumin kohderyhmien laajentamista, koska tämä auttaa osaltaan rakentamaan Suomen vetovoimaa kv-osaajien kohdemaana sekä vähentää riskiä kv-rekrytointien tai opiskelijoiden karkaamisesta kilpailijamaihin. Lisäksi kaikki toimet oleskelulupapäätöksen jälkeisen maahantulon nopeuttamiseen ovat tarpeellisia. Ennen kaikkea ehdotetut nopeutukset oleskelulupaprosessin maahantuloon ovat yrityksille positiivinen signaali, että kv-osaajavirran tulppia ollaan vihdoin ratkaisemassa.

### **Lausunnolla olevassa ehdotuksessa ei aidosti ratkaista maahantulon ongelmaa**

Vaikka ehdotus on tarpeellinen, niin Teknologiateollisuus huomauttaa, ettei ehdotuksella merkittävästi vielä uudisteta tai ratkaista jäykkää ja lähetystöjen ruuhkautunutta oleskelulupaprosessia. Ehdotuksessa tyydytään rakentamaan nykyisen lupaprosessin rinnalle viisumilinja, jonka ainoa lisähyöty olisi, että fyysistä oleskelulupakorttia ei enää tarvitsisi odotella lähtömaassa. Vaihtoehtona tulisikin olla, että viisumin tulisi mahdollistaa hakijalle maahantulo jo oleskelulupaprosessin ollessa sähköisesti vireillä tai henkilö voisi jättää varsinaisen oleskelulupahakemuksen Suomeen saapumisen jälkeen viisumin voimassaoloaikana. Näin menettelemällä pitkäaikaisen viisumin koko potentiaali nopeana

maahantuloreittinä tulisi aidosti otettua myös Suomessa käyttöön. Menettely vaatisi nyt ehdotettua mittavampaa nykylainsäädännön uudistamistarvetta ja asiaa tulisikin selvittää käynnistyneen ulkomaalaislainsäädännön kokonaisuudishankkeen yhteydessä.

Pitkäaikainen viisumi lisää työtä niin suurlähetystöissä kuin myös Maahanmuuttovirastossa. Aitoa nopeutusta maahantuloon saadaan vain lisäämällä lähetystöjen/palveluntuottajien asiointiaikoja sekä varmistamalla, että viisumiin liittyvät asiointiprosessit ovat pitkälle automatisoituja. Huolena onkin, että pitkäaikainen viisumi kohderyhmien laajentumisen myötä vain lisää entuudestaan kuormittuneiden lupapalvelujen ruuhkaa. Teknologiateollisuus pitääkin tärkeänä, että mahdollinen viranomaisten lisätyö, tietojärjestelmämuutokset sekä koulutus uuteen käytäntöön ovat huomioitu toimeenpanon yhteydessä riittävänä resurssointina.

Teknologiateollisuus ry

Lisätiedot:  
Milka Kortet,  
[milka.kortet@teknologiateollisuus.fi](mailto:milka.kortet@teknologiateollisuus.fi)  
0505697856