

Lausunto

20.08.2021

Asia: VN/12646/2020

Luonnos hallituksen esitykseksi laiksi kolmansien maiden kansalaisten maahantulon ja oleskelun edellytyksistä tutkimuksen, opiskelun, työharjoittelun ja vapaaehtoistoiminnan perusteella annetun lain muuttamisesta

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Ehdotus on hyvä, ja tekee mahdollistaa tutkija työssä tarvittavan pitkäjänteisten jatkumoiden rakentamisen myös silloin, kun tutkijan työ rahoitetaan lyhytkestoisilla instrumenteilla. Tutkimuslaitoksen näkökulmasta erityisesti tutkija-opiskelijan kerralla myönnettävän oleskeluluvan pidentäminen yhdestä vuodesta kahteen on huomattava parannus.

Alla relevantti muutosehdotus:

Esityksessä ehdotetaan hallitusohjelmakirjaukseen perustuen, että kolmannen maan kansalai[1]selle, joka on suorittanut opinnot tai tutkimuksen loppuun, myönnettäisiin oleskelulupa työnha[1]kua ja yritystoiminnan aloittamista varten kahdeksi vuodeksi. Tämä oleskelulupa myönnetään, jos hakijalla ei olisi työpaikkaa tai muuta perustetta, jolla oleskelulupa maassa oleskelun jatka[1]miselle opintojen tai tutkimustoiminnan jälkeen voitaisiin muutoin myöntää. Kyseessä olisi oleskeluluvan voimassaoloajan pidentäminen yhdestä vuodesta kahteen vuoteen. Ehdotus sisäl[1]täisi, että oleskelulupaa voisi hakea viiden vuoden kuluessa tutkinnon suorittamisen tai tutki[1]mustoiminnan loppuunsaattamisen jälkeen, jolloin se ei enää olisi sidottu edellisen oleskelulu[1]van voimassaolon päättymiseen. Lisäksi kahden vuoden enimmäiskeston voisi käyttää enintään kolmessa erässä, jossa kukin erä on vähintään kuuden kuukauden pituinen jakso.

Esityksessä ehdotetaan lisäksi, että tutkija-opiskelija –lakiin keskitetään saman tyyppisiä oles[1]kelulupia koskeva sääntely ja säädetään niin sanotuista kansallisista oleskeluluvista. Näin teh[1]den ja kun soveltamisalaan ehdotetaan muutosta, kansainvälisen suojelun taustaiset ja

karkotus[1]päätöksen saaneet voisivat myös hakea oleskelulupia, kun se ei voimassa olevan lain nojalla ole tällä hetkellä mahdollista.

Koivuluoma Heidi
Suomen ympäristökeskus SYKE