

Eduskunnan vastaus EV 75/2015 vp — HE 38/2015 vp

Hallituksen esitys eduskunnalle laeiksi yliopistolain 49 §:n ja ammattikorkeakoululain 43 §:n väliaikaisesta muuttamisesta

Asia

Hallituksen esitys eduskunnalle laeiksi yliopistolain 49 §:n ja ammattikorkeakoululain 43 §:n väliaikaisesta muuttamisesta (HE 38/2015 vp).

Valiokuntakäsittely

Valiokunnan mietintö: Sivistysvaliokunta (SiVM 8/2015 vp).

Päätös

Eduskunta on hyväksynyt seuraavan lausuman:

Eduskunta edellyttää, että hallitus kattavasti seuraa korkeakoulujen rahoituksen riittävyttä suhteessa korkeakouluille osoitettuihin tehtäviin. Erityisesti tulee seurata yliopistojen perusrahoituksen vaalikaudella 2011—2015 toteutettujen ja tällä vaalikaudella toteutuvien leikkausten tosiasiallisia vaikutuksia yliopistojen toimintaan ja sitä, miten perusrahoituksen merkittävä väheneminen vaikuttaa tutkimuksen laatuun ja toteuttamisedellytyksiin sekä tutkimukseen perustuvan opetuksen tasoon ja saatavuuteen. Hallituksen tulee antaa asiasta selvitys sivistysvaliokunnalle vuoden 2018 keväällä.

Eduskunta on hyväksynyt seuraavat lait:

Laki

yliopistolain 49 §:n väliaikaisesta muuttamisesta

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
lisätään yliopistolain (558/2009) 49 §:ään, sellaisena kuin se on laeissa 954/2011 ja 933/2014, väliaikaisesti uusi 7 momentti seuraavasti:

Eduskunnan vastaus EV 75/2015 vp

49 §

Valtion rahoituksen määräytymisperusteet

Mitä 2 momentissa säädetään, ei sovelleta vuosina 2016—2019.

Tämä laki tulee voimaan _____ päivänä _____ kuuta 20____ ja on voimassa 31 päivään joulukuuta 2019.

Laki

ammattikorkeakoululain 43 §:n väliaikaisesta muuttamisesta

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
lisätään ammattikorkeakoululain (932/2014) 43 §:ään väliaikaisesti uusi 7 momentti seuraavasti:

43 §

Valtion rahoituksen määräytymisperusteet

Mitä 2 momentissa säädetään, ei sovelleta vuosina 2016—2019.

Tämä laki tulee voimaan _____ päivänä _____ kuuta 20____ ja on voimassa 31 päivään joulukuuta 2019.

Helsingissä 9.12.2015

Eduskunnan puolesta

puhemies

pääsihteeri