



0057/2016

6.6.2016

KIRJALLINEN KANNANOTTO

työjärjestyksen 136 artiklan mukaisesti

EU:n sinisen kortin järjestelmään

**Deirdre Clune (PPE), Claudia Tapardel (S&D), Markus Pieper (PPE),
Marian-Jean Marinescu (PPE), Salvatore Domenico Pogliese (PPE),
Marian Harkin (ALDE), Yana Toom (ALDE), Renate Weber (ALDE),
David Casa (PPE), Brian Hayes (PPE)**

Raukeamispäivä: 6.9.2016

Euroopan parlamentin työjärjestyksen 136 artiklan mukainen kirjallinen kannanotto EU:n sinisen kortin järjestelmään¹

1. Sinisen kortin järjestelmä on mahdollisuus laillistaa Euroopan unioniin suuntautuva muuttoliike ja vakauttaa EU:n talous ja sen väestön ja työvoiman ikärakenne.
2. Vuonna 2015 unioniin tuli yli miljoona maahanmuuttajaa. Monet heistä ovat motivoituneita, ammattitaitoisia ja monikielisiä. EU:n pitäisi pyrkiä houkuttelemaan näitä koulutettuja työntekijöitä ja pitämään heidät unionissa.
3. Ennakoarvioiden mukaan vuoteen 2060 mennessä jokaista yli 65-vuotiasta ihmistä kohden on kaksi työkäistä kansalaista, kun heitä nykyisin on neljä. On välittömästi ryhdyttävä toimiin työmarkkinoiden epätasapainon välttämiseksi.
4. Sinistä korttia koskevan direktiivin (2009/50/EY) vaikutukset ammattitaitoisen työvoiman saamiseen EU:hun ovat olleet erittäin rajalliset. Vuonna 2012 myönnettiin vain 3 664 sinistä korttia, ja vuonna 2013 niitä myönnettiin 15 261.
5. Pyydämme komissiota ja neuvostoa harkitsemaan aloitteiden laajentamista ja tukemista niin, että ne kattavat kaikki toimialat, ottaen huomioon mahdollisuuden perustaa erikoistuneita hakukeskuksia eri maihin. Työpaikan ja koulutuksen saamisessa olisi etusijalle asetettava tasapuolinen kohtelu.
6. Tämä kannanotto ja allekirjoittajien nimet välitetään neuvostolle ja komissiolle.

¹ Euroopan parlamentin työjärjestyksen 136 artiklan 4 ja 5 kohdassa määrätään, että jos parlamentin jäsenten enemmistö on allekirjoittanut kannanoton, kannanotto ja allekirjoittajien nimet julkaistaan pöytäkirjassa ja välitetään kannanotossa mainituille tahoille. Kannanotto ei kuitenkaan sido parlamenttia.