



B9-0216/2024

9.4.2024

PÄÄTÖSLAUSELMAESITYS

työjärjestyksen 111 artiklan 3 kohdan mukaisesti

komission 14. maaliskuuta 2024 antamasta delegoidusta asetuksesta asetuksen (EY) N:o 810/2009 muuttamisesta viisumimaksujen määrän osalta (C(2024)01759 – 2024/2686(DEA))

Kansalaisvapauksien sekä oikeus- ja sisäasioiden valiokunta

Juan Fernando López Aguilar

kansalaisvapauksien sekä oikeus- ja sisäasioiden valiokunnan puolesta

**Euroopan parlamentin päätöslauselma komission 14. maaliskuuta 2024 antamasta delegoidusta asetuksesta asetuksen (EY) N:o 810/2009 muuttamisesta viisumimaksujen määrän osalta
(C(2024)01759) - 2024/2686(DEA))**

Euroopan parlamentti, joka

- ottaa huomioon komission delegoidun asetuksen (C(2024)01759),
 - ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 290 artiklan,
 - ottaa huomioon yhteisön viisumisäännöstön laatimisesta 13. heinäkuuta 2009 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 810/2009¹ ja erityisesti sen 16 artiklan 9 kohdan ja 51 a artiklan 6 kohdan,
 - ottaa huomioon työjärjestyksen 111 artiklan 3 kohdan,
 - ottaa huomioon kansalaisvapauksien sekä oikeus- ja sisäasioiden valiokunnan päätöslauselmaesityksen,
- A. ottaa huomioon, että viisumimenettelyn digitalisoinnista annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset (EU) 2023/2667² hyväksyttiin 22. marraskuuta 2023;
- B. ottaa huomioon, että lainsäätäjät sopivat toimielinten välisissä neuvotteluissa, että täysin digitalisoidun viisumimenettelyn arvioitujen kustannussäästöjen ansiosta viisumimaksuja ei koroteta; ottaa huomioon, että toimielinten välisissä neuvotteluissa lainsäätäjät sopivat myös, että viisumien digitalisointi voitaisiin aloittaa ja että menettely voidaan ottaa käyttöön;
- C. ottaa huomioon, että viisumimenettelyn digitalisoinnin myötä luodaan yksi verkkoalusta, jonka kautta matkustajat voivat jättää viisumihakemuksen ja maksaa hakemusmaksun verkossa; ottaa huomioon, että viisumit myönnetään digitaalisessa muodossa;
- D. ottaa huomioon, että viisumimenettelyn digitalisointi vähentää petosten ja väärennösten riskiä, helpottaa tarkastusprosessia rajalla ja kaikissa viisumihakemusmenettelyn vaiheissa, vähentää viisumien käsittelystä aiheutuvaa hallinnollista taakkaa ja pienentää viisuminhakijalle ja jäsenvaltioille aiheutuvia kustannuksia;

¹ EUVL L 243, 15.9.2009, s. 1.

² Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset (EU) 2023/2667 Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusten (EY) N:o 767/2008, (EY) N:o 810/2009 ja (EU) 2017/2226, neuvoston asetusten (EY) N:o 693/2003 ja (EY) N:o 694/2003 sekä Schengenin sopimuksen soveltamisesta tehdyn yleissopimuksen muuttamisesta siltä osin kuin on kyse viisumimenettelyn digitalisoinnista (EUVL L, 2023/2667, 7.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2667/oj>).

- E. ottaa huomioon, että viisumimenettelyn digitalisointia koskevan ehdotuksen oheisasiakirjana olevassa komission vaikutustenarvioinnissa todetaan, että digitalisointimahdollisuus toisi jäsenvaltioille merkittäviä kustannussäästöjä;
- F. toteaa komission katsovan, että digitaalisten viisumien käyttöönotto mahdollistaisi säästöt nykyään käytössä olevien viisumitarrojen kustannuksista, joiden arvioidaan olevan jopa 76,6 miljoonaa euroa vuosina 2025–2029, sillä tarroja ei enää tarvittaisi;
- G. ottaa huomioon, että lisäksi EU:n viisumihakemuslupien täytäntöönpanon odotetaan vähentävän konsulaattien hallinnollista taakkaa sekä paperihakemusten käsittelyyn että viisumitarrojen painamiseen ja kiinnittämiseen käytetyn ajan osalta, ja toteaa, että säästöjen arvioidaan olevan jopa 521,6 miljoonaa euroa vuosina 2025–2029 kaikissa jäsenvaltioissa yhteensä;
- H. ottaa huomioon, että uuden viisumihakemuslupien täytäntöönpanon ja keskitetyn isännöinnin ja hallinnoinnin arvioidaan tuovat keskimäärin jopa 3,3 miljoonan euron säästöt jäsenvaltiota kohden;
- I. ottaa huomioon, että uudelta viisumihakemuslupien hakijat saavat myös keskitetysti ajantasaista tietoa ja se sisältää muun muassa työkalun, jonka avulla kolmansien maiden kansalaiset voivat tarkistaa, tarvitsevatko he viisumia ja mitkä siihen liittyvät ehdot ovat; ottaa huomioon, että jäsenvaltioiden arvioidaan saavan aikaan lisäsäästöjä jopa 576 kokoaikavastaavan³ osuuden verran, kun viisumihakemusten tiedusteluihin vastaaminen vähenee vuosina 2025–2029; ottaa huomioon, että aikaa arvioidaan lisäksi säästettävän siinä, että biometrisiä tietoja ei enää kerättäisi henkilökohtaisilla käynneillä konsulaatissa tai viisumikeskuksissa;
- J. ottaa huomioon, että asetuksella (EU) 2023/2667 otettiin käyttöön uusi 20 euron viisumimaksu, joka koskee voimassa olevan viisumin vahvistamista uudessa matkustusasiakirjassa; ottaa huomioon, että viisuminhaltijoiden, joiden matkustusasiakirja on kadonnut, varastettu, vanhentunut tai mitätöity ja joiden viisumi on edelleen voimassa, on haettava viisumin vahvistamista uudessa matkustusasiakirjassa uuden viisumin hakemisen sijaan; ottaa huomioon, että tämän uuden menettelyn arvioidaan tuovan lisää kustannussäästöjä kolmansien maiden kansalaisille ja vähentävän jäsenvaltioiden hallinnollisia kustannuksia;
- K. katsoo, että maksujen korottamisella olisi suhteeton vaikutus marginalisoituneisiin ryhmiin;
- L. katsoo edellä esitetyn perusteella, että viisumimaksujen korottaminen ennen kuin digitalisoitu viisumimenettely on otettu täysin käyttöön ei ole perusteltua ja sen ajoitus on huono;
- M. ottaa huomioon, että komission 14. maaliskuuta 2024 antama delegoitu asetus asetuksen (EY) N:o 810/2009 muuttamisesta viisumimaksujen määrän osalta rikkoo lainsäätäjien

³ Kokoaikavastaavalla tarkoitetaan yhtä kokoaikaisesti työskentelevää henkilöä (1 kokoaikavastaava vastaa yhden henkilön 100 prosentin työosuutta).

toimielinten välisissä neuvotteluissa aikaansaamaa sopimusta ja heikentää siten toimielinten välisen vilpittömän yhteistyön periaatetta;

1. vastustaa komission delegoitua asetusta;
2. kehottaa puhemiestä välittämään tämän päätöslauselman komissiolle ja ilmoittamaan sille, että delegoitu asetusta ei voi tulla voimaan;
3. kehottaa puhemiestä välittämään tämän päätöslauselman neuvostolle sekä jäsenvaltioiden hallituksille ja parlamenteille.