



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 15. huhtikuuta 2016
(OR. en)

7986/16

Toimielinten välinen asia:
2012/0011 (COD)

CODEC 471
DATAPROTECT 33
JAI 294
MI 228
DRS 7
DAPIX 62
FREMP 68
COMIX 294
PE 47

ILMOITUS

Lähtettäjä: Neuvoston pääsihteeristö

Vastaanottaja: Pysyvien edustajien komitea / Neuvosto

Asia: **LAINSÄÄTÄMISJÄRJESTYKSESSÄ HYVÄKSYTTÄVIEN SÄADÖSTEN
ANTAMINEN EUROOPAN PARLAMENTIN TOISEN KÄSITTELYN
JÄLKEEN**

Ehdotus Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseksi luonnollisten henkilöiden suojelusta henkilötietojen käsittelyssä sekä näiden tietojen vapaasta liikkuvuudesta ja direktiivin 95/46/EY kumoamisesta (yleinen tietosuoja-asetus)

– Euroopan parlamentin toisen käsittelyn tulokset
(Strasbourg, 11.–14. huhtikuuta 2016)

I ÄÄNESTYS

Koska yhtään tarkistusta ei hyväksytty, Euroopan parlamentin puhemies julisti neuvoston ensimmäisen käsittelyn kannan hyväksytyksi.

Euroopan parlamentin lainsäädäntöpäätöslauselma on tämän ilmoituksen liitteenä.

II LAINSÄÄTÄMISJÄRJESTYKSESSÄ HYVÄKSYTTÄVIEN SÄÄDÖSTEN ANTAMINEN EUROOPAN PARLAMENTIN TOISEN KÄSITTELYN JÄLKEEN

Koska Euroopan parlamentti on hyväksynyt neuvoston ensimmäisen käsittelyn kannan, kyseinen säädös katsotaan annetuksi neuvoston ensimmäisen käsittelyn kannassa vahvistetussa muodossa, kuten SEUT 294 artiklan 7 kohdan a alakohdassa määrätään.

Sen jälkeen kun Euroopan parlamentin puhemies, neuvoston puheenjohtaja ja kummankin toimielimen pääsihteerit ovat allekirjoittaneet säädöksen, se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Yksilöiden suojele henkilötietojen käsittelyssä *II**

Euroopan parlamentin lainsäädäntöpäätöslauselma 14. huhtikuuta 2016 neuvoston ensimmäisen käsittelyn kannasta Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen antamiseksi luonnollisten henkilöiden suojelesta henkilötietojen käsittelyssä sekä näiden tietojen vapaasta liikkuvuudesta ja direktiivin 95/46/EY kumoamisesta (yleinen tietosuojasetus) (05419/1/2016 – C8-0140/2016 – 2012/0011(COD))

(Tavallinen lainsäätämisyjärjestys: toinen käsittely)

Euroopan parlamentti, joka

- ottaa huomioon neuvoston ensimmäisen käsittelyn kannan (05419/1/2016 – C8-0140/2016),
- ottaa huomioon Belgian edustajainhuoneen, Saksan liittoneuvoston, Ranskan senaatin, Italian edustajainhuoneen ja Ruotsin valtiopäivien toissijaisuus- ja suhteellisuusperiaatteen soveltamisesta tehdyn pöytäkirjan N:o 2 mukaisesti antamat perustellut lausunnot, joiden mukaan esitys lainsäätämisyjärjestyksessä hyväksyttäväksi säädökseksi ei ole toissijaisuusperiaatteen mukainen,
- ottaa huomioon Euroopan talous- ja sosiaalikomitean 23. toukokuuta 2012 antaman lausunnon¹,
- ottaa huomioon alueiden komitean 10. lokakuuta 2012 antaman lausunnon²,
- ottaa huomioon Euroopan tietosuojavaltuutetun 7. maaliskuuta 2012³ ja 19. marraskuuta 2015⁴ antamat lausunnot,
- ottaa huomioon komission lausunnon (COM(2016)0214),
- ottaa huomioon ensimmäisessä käsittelyssä vahvistamansa kannan⁵ komission ehdotuksesta Euroopan parlamentille ja neuvostolle (COM(2012)0011),
- ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 294 artiklan 7 kohdan,
- ottaa huomioon työjärjestyksen 76 artiklan,
- ottaa huomioon kansalaisvapauksien sekä oikeus- ja sisäasioiden valiokunnan suosituksen toiseen käsittelyyn (A8-0139/2016),

¹ EUVL C 229, 31.7.2012, s. 90.

² EUVL C 391, 18.12.2012, s. 127.

³ EUVL C 192, 30.6.2012, s. 7.

⁴ EUVL C 67, 20.2.2016, s. 13.

⁵ Hyväksytyt tekstit 12.3.2014, P8_TA(2014)0212.

1. hyväksyy neuvoston ensimmäisen käsittelyn kannan;
2. toteaa, että säädös annetaan neuvoston kannan mukaisesti;
3. kehottaa puhemiestä allekirjoittamaan säädöksen yhdessä neuvoston puheenjohtajan kanssa Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 297 artiklan 1 kohdan mukaisesti;
4. kehottaa pääsihteeriä allekirjoittamaan säädöksen, kun on tarkistettu, että kaikki menettelyt on suoritettu asianmukaisesti, ja julkaisemaan sen yhteisymmärryksessä neuvoston pääsihteerin kanssa *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*;
5. kehottaa puhemiestä välittämään parlamentin kannan neuvostolle ja komissiolle sekä kansallisille parlamenteille.
