

14.5.2013

Liikenne- ja viestintäministeriö

Viite: LVM:n lausuntopyyntö hallituksen esityksestä tietoyhteiskuntakaareksi. LVM/1353/03/2011

SOSIAALI- JA TERVEYSMINISTERIÖN LAUSUNTO HALLITUKSEN ESITYKSESTÄ TIETÖYHTEISKUNTAKAAREKSI

Sosiaali- ja terveysministeriö kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto hallituksen esityksestä tietoyhteiskuntakaareksi luonnoksesta.

Tietoyhteiskuntakaari-luonnokseen on koottu keskeiset sähköistä viestintää ja tietoyhteiskunnan palvelujen tarjontaa koskevat säännökset. Tarkoituksena on poistaa nykyisen lainsäädännön päällekkäisyydet sekä selkeyttää, ajanmukaistaa ja parantaa säätelyä. Ehdotetulla lailla kumottaisiin viestintämarkkinalaki, sähköisen viestinnän tietosuojalaki, laki radiotaajuuksista ja telelaitteista, laki televisio- ja radiotoiminnasta, verkkotunnuslaki, laki eräiden suojausten purkujärjestelmien kieltämisestä, laki eräiden radiotaajuuksien huutokaupoista ja laki laki tietoyhteiskunnan palvelujen tarjoamisesta.

Sosiaali- ja terveysministeriö pitää hyvänä, että sähköisen viestinnän ja tietoyhteiskunnan palveluiden tarjontaa koskevat lait kootaan yhteen ja yhdenmukaistetaan. Sosiaali- ja terveysministeriö näkee, että luonnoksen mukainen lainsäädäntö tarjoaa sopivan perustan tietoyhteiskunnan rakenteiden kehittämiseksi yleisesti.

Tietoyhteiskuntakaaren tietosuojaa koskevassa osassa olisi hyvä huomioida puolesta asiointin tarpeet. Henkilöiden valtuuttaminen ja näiden toiminta valtuuksien mukaisesti tulee toisaalta olla mahdollista, mutta myös noudattaa normaaleja tietosuojan periaatteita. STM:n on käynnistänyt selvityksen terveydenhuollon sähköisten palveluiden puolesta asiointista, jonka yhteydessä myös tietosuojaan ja -turvallisuuteen liittyviä lainsäädännöllisiä kysymyksiä tullaan käsittelemään.

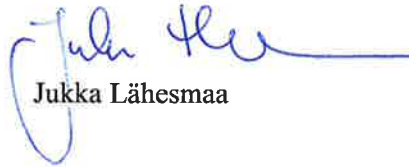
Lisätietoja asiasta antaa erityisasiantuntija Jukka Lähesmaa (puhelin 02951 63139 ja sähköposti jukka.lahesmaa@stm.fi).

Kansliapäällikkö



Päivi Sillanaukee

Erityisasiantuntija



Jukka Lähesmaa

JAKELU

Liikenne- ja viestintäministeriö

TIEDOKSI

STO/AHE

