



Eduskunnan sivistysvaliokunta

**Hallituksen esitys eduskunnalle tietoyhteiskuntakaareksi sekä laeiksi maankäyttö- ja rakennuslain 161§ ja rikoslain 38 luvun 8 b §:n muuttamiseksi (HE 221/2013 vp)**

Totean Opetushallituksen puolesta lausuntona otsikossa mainitusta hallituksen esityksestä seuraavan.

Esityksessä ehdotetaan, että tietoyhteiskuntakaareen kootaan keskeiset sähköistä viestintää koskevat säädökset. Tietoyhteiskuntakaarella halutaan varmistaa, että sähköisen viestinnän palveluja on saatavilla kaikkialla Suomessa sekä palveluiden on oltava teknisesti kehittyneitä. Palveluiden on oltava turvallisia, helppokäyttöisiä ja kohtuuhintaisia. Lisäksi ehdotetulla lainsäädännöllä pyritään luomaan entistä paremmat edellytykset keskenään kilpailevalle liiketoiminnalle, viestintäteknologian kehitykselle ja innovaatioille.

Esityksellä on suurin vaikutus pääasiassa tele-, radio- ja televisio- sekä muiden ICT-toimialojen yrityksiin. Esityksessä palveluilla tarkoitetaan pääasiassa puhelin-, matkaviestin-, internet-, radio- ja televisiopalveluita sekä muita sähköisen viestinnän palveluita. Esityksessä Verkkopalvelulla tarkoitetaan palvelua, jossa teleyritys tarjoaa omistamaansa tai muulla perusteella hallussaan olevaa viestintäverkkoa käytettäväksi viestien siirtoon tai jakeluun. Viranomaisvaikutukset koskevat pääasiallisesti Viestintävirastoa, koska ehdotetun lainsäädännön pääasiallinen valvonta ja muut tehtävät keskittyvät Viestintävirastolle.

Opetushallituksen näkemyksen mukaan esitys sinällään on hyvä ja kannatettava. Opetushallitus on kehittämistoiminnassaan edistämässä digitaalisten oppimispalvelujen saatavuutta ja käyttöä valtakunnallisesti koulutuspalveluiden ja muiden sähköisten palveluiden muodossa.

Tästä syystä on tärkeää myös lainsäädännöllisin keinoin varmistaa kattavat, luotettavat ja kapasiteetiltaan riittävät tietoliikenneyhteydet maan eri osiin kohtuuhintaisina. Mobiiliteknologian tuomien palveluiden täysimääräinen hyödyntäminen edellyttää myös, että kaikissa kouluissa ja oppilaitoksissa on käytettävissä kapasiteetiltaan riittävät ja kattavat langattomat tietoliikenneyhteydet kohtuuhintaisina.

Sähköisen oppimispalveluiden laajamittaiselle ja tehokkaalle käytölle on edellytyksenä myös, että kansallisina ratkaisuinä tuotetaan kattavat sähköisen asioinnin edellyttämät tunnistautumispalvelut myös alaikäisille oppijoille kohtuuhintaisina ja helppokäyttöisinä.