

19.11.2018

Valtiovarainministeriö  
Vero-osasto  
valtiovarainministerio@vm.fi

Asia: **Lausunto luonnoksesta hallituksen esitykseksi laiksi arvonlisäverolain 85 a §:n muuttamisesta**

Viite: Lausuntopyyntö VM179:00/2018; VM/2146/03.01.00/2018

Opetusalan Ammattijärjestö OAJ haluaa lausua arvonlisäverolain 85 a §:n muuttamista koskevasta hallituksen esityksestä. Lakia esitetään muutettavaksi siten, että muun muassa sähköisiin kirjoihin sovellettava verokanta alennettaisiin 10 prosenttiin.

OAJ on ajanut pitkään digitaalisen oppimateriaalin arvonlisäveron laskemista samalle tasolle kuin painetun oppimateriaalin arvonlisävero. Korkea arvonlisävero on hidastanut koulutukselle tärkeää digitalisaatiota ja asettanut perinteisen ja sähköisen materiaalin eri asemaan. Digitalisaatioon liittyvissä strategioissa ja erilaisissa suunnitelmissa on ollut tavoitteena, että vähintään puolet oppimateriaalista olisi verkkomuodossa. Tavoite ei ole ollut saavutettavissa, sillä korkea arvonlisävero on johtanut siihen, että oppilaitoksissa on pitäydytty painetuissa oppikirjoissa. Korkea arvonlisävero on jarruttanut koulutuksen ja erilaisten oppimistapojen kehittymistä ja nykyaikaistamista. OAJ iloitsee siitä, että este on poistumassa. Arvonlisäveron laskeminen edistää koulutuksen digitalisaatiota ja mahdollistaa aidosti digitaalisen oppimateriaalin hyödyntämisen.

Hallituksen esityksessä puhutaan sanoma- ja aikakauslehdistä ja kirjoista. Selvyyden vuoksi pidämme tärkeänä, että perusteluihin lisätään maininta oppikirjoista ja oppimateriaaleista. Medialiitto ry:n, Sanomalehtien Liitto ry:n, Aikakauslehtien liitto ry:n ja Suomen Kustannusyhdistys ry:n yhteisessä lausunnossa esitetty muotoilu ”lähtökohtaisesti opetussuunnitelman mukaiseen tai muuhun selkeän opintokokonaisuuden mukaiseen tarkoitukseen tehty sähköinen oppimateriaali katsotaan sähköiseksi julkaisuksi, mikäli se muutoin ei ole selvästi sähköisen kirjan määritelmän vastainen”, on kannatettava.

OPETUSALAN AMMATTIJÄRJESTÖ OAJ

Heljä Misukka  
koulutusjohtaja

Ira Hietanen-Tanskanen  
lakimies