

Musiikkituottajat – IFPI Finland ry:n lausunto opetus- ja kulttuuriministeriön luonnokseen tekijänoikeuslain muuttamiseksi (lausuntopyyntö 13.12.2013)

15. tammikuuta 2014

YHTEENVETO

- Musiikkituottajien tilaaman tutkimuksen mukaan valtaenemmistö Internetin käyttäjistä tukee toimenpiteitä, joilla puututaan laittomien Internet palveluiden toimintaan Suomessa.
- Ehdotettu keskeytysmääräysäännöksen tarkastaminen niin, että menettely voidaan kohdistaa myös ulkomailta toimiviin ja/tai ylläpitäjien henkilöllisyyden salaaviin palveluihin on tärkeää. Ministeriön luonnosta on kuitenkin kehitettävä edelleen niin, että määräykset voidaan saattaa voimaan tasapuolisesti kaikkia samankaltaisia Internetin palveluntarjoajia (jäljempänä *välittäjät*) kohtaan.
- Pääasiaan liitännäisten turvaamistoimien lisäksi on mahdollistettava, direktiivien edellyttämällä tavoin ja tekijänoikeustoimikunnan esityksen mukaisesti, itsenäisen kieltokanteen nostaminen välittäjiä kohtaan.
- Luonnoksessa ehdotetun uuden hidastamismääräyksen soveltuvuudesta ja kustannustehokkuudesta – nykyisin käytettävissä olevilla tekniikoilla – on esitetty perusteltuja epäilyksiä. Hidastamismääräyksen onkin oltava aina vaihtoehtoinen, ei ensisijainen, keino laittomien palveluiden toiminnan estämiseksi. On myös vielä harkittava onko hidastamismääräyksen lähettämä oikeuspoliittinen viesti oikea ja toivottava.
- Ministeriön luonnoksessa ehdotettuja 60 c ja 60 d pykälää on edelleen kehitettävä;
 - Poistamalla pykälästä tarpeettomana viittaukset *verkkopalvelun ylläpitäjään* ja palvelun *tarkoitukseen*.
 - Antamalla tuomioistuimelle mahdollisuus määrätä, että hakijoiden ei tarvitse asettaa asiassa ulosottomiehelle vakuutta.
 - Säättämällä menettelystä, jolla tuomioistuimen yhtä välittäjiä kohtaan antama lainvoimainen päätös voidaan laajentaa ulottamaan koskemaan kaikkia samanlaisia Suomessa toimivia välittäjiä kohtaan.
- Keskeytysmääräysmenettelyn kehittämisen lisäksi ministeriön on lisättävä ehdotukseen ns. huomautuskirjemenettely, joka mahdollistaa tiedottavan puuttumisen yksittäisten tiedostojen jakajien toimintaan.