



Tiedote 13.1.2016

Tekijänoikeusjärjestö Kuvasto liittyi TTVK ry:n jäseneksi

Kuvataiteilijoita edustava tekijänoikeusjärjestö Kuvasto ry liittyi Tekijänoikeuden tiedotus- ja valvontakeskuksen (TTVK ry) jäseneksi vuoden 2016 alussa.

TTVK ry tiedottaa tekijänoikeudesta, antaa tekijänoikeudellista koulutusta sekä valvoo jäsentensä tekijänoikeuksia. Kuvaston lisäksi yhdistykseen kuuluvat myös Suomen muut viisi tekijänoikeusjärjestöä: Gramex, Kopiosto, Sanasto, Teosto ja Tuotos.

”TTVK-jäsenyyttä liittävät kuvataiteen oikeudenhaltijat entistä tiiviimmin luovan alan yhteiseen vaikuttamistoimintaan erityisesti oikeuksien täytäntöönpanon ja valvonnan alueella”, kertoo Kuvaston toiminnanjohtaja **Tommi Nilsson**.

”Ajankohta on sopiva yhteistyön rakentamiselle TTVK:n kanssa, sillä visuaalisen alan ansaintamalleihin ja taiteilijoiden oikeusasemaan kohdistuu juuri nyt monia muutosvoimia”, hän jatkaa.

Jäsenyyden myötä Kuvasto ja TTVK tulevat tekemään yhteistyötä erityisesti kuvataiteen jälleenmyyntikorvauksen valvonnan tehostamisessa. Kuvataiteilijoilla ja oikeudenhaltijoilla on tekijänoikeuslakiin perustuva oikeus saada korvaus teostensa jälleenmyynneistä. Kuvasto on toiminut kuvataiteen jälleenmyyntikorvausta keräävänä järjestönä opetus- ja kulttuuriministeriön hyväksymispäätöksellä vuodesta 1995 lähtien. Hyväksymispäätös uusittiin joulukuussa viideksi vuodeksi ajalle 1.1.2016 – 31.12.2020.

Lisätietoa jälleenmyyntikorvauksesta: www.kuvasto.fi/jalleenmyyntikorvaus

Tiedustelut:

Toiminnanjohtaja Tommi Nilsson, tommi.nilsson@kuvasto.fi, p. 040-511 9440

Kuvasto ry

Vuonna 1987 perustetun Visuaalisen alan taiteilijoiden tekijänoikeusjärjestö Kuvasto ry:n tehtävänä on turvata ja edistää kuvataiteilijoiden ja kuvataiteen tekijänoikeudellista asemaa yhteiskunnassa. Kuvasto edustaa noin 2 200 kotimaista ja 50 000 ulkomaista taiteilijaa ja oikeudenhaltijaa. Kuvasto myöntää käyttöluvia edustamiensa taiteilijoiden teosten käyttöön sekä hallinnoi kuvataiteilijoiden näyttely- ja jälleenmyyntikorvauksia.

www.kuvasto.fi