

## Digitaalisen liiketoiminnan tietosuojafoorumi 13.12.2017 – Läpinäkyvyyden toteuttaminen

Digitaalisen liiketoiminnan tietosuojafoorumi kokoontuu seuraavan kerran **13.12.2017 klo 10.00–12.15** liikenne- ja viestintäministeriössä (Eteläesplanadi 16, Helsinki). Tilaisuuden teemana on läpinäkyvyyden toteuttaminen.

Tietosuoja-asetuksen yksi keskeinen tavoite on lisätä henkilötietojen käsittelyn läpinäkyvyyttä. Mitä se tarkoittaa? Miten käsittelyn läpinäkyvyys turvataan käytännössä ja miten rekisteröityjä tulisi informoida? Mitä vaatimuksia läpinäkyvyys asettaa viestinnälle, joka kohdistuu rekisteröityihin? Tervetuloa kuulemaan ohjeistusta sekä käytännön kokemuksia ja keskustelemaan parhaista käytänteistä.

### Ohjelma

- 9.45 – Aamukahvi
- 10.00 – Tilaisuuden avaus
  - Ajankohtaista sähköisen viestinnän tietosuojasta
    - Päivi Antikainen, yksikönjohtaja, LVM*
    - Johanna Tuohino, neuvotteleva virkamies, LVM*
- 10.10 – Ajankohtaista tietosuoja-asetuksesta
  - Läpinäkyvyyden vaatimus tietosuoja-asetuksessa
    - Reijo Aarnio, tietosuojavaikuttaja*
- 10.40 – Läpinäkyvyys osana hyvää asiakaspalvelua
  - Anne Leppälä-Nilsson, Group General Counsel, Kesko*
- 11.00 – Tiedonhallinta palvelemaan läpinäkyvyyttä
  - Jarno Peltoniemi, Principal Consultant, Solita*
- 11.20 – Työpajat
- 11.50 – Työpajojen purku

### Ilmoittautuminen

Tilaisuus on maksuton, mutta paikkoja on rajoitetusti. Ilmoittautumiset oheisen linkin kautta **viimeistään 11.12.2017 klo 12.00** (tai niin kauan kuin paikkoja riittää): <https://www.webpolsurveys.com/S/38C3CD2CF36D5D6A.par>

Jos et halua ilmoittautua verkkopalvelun kautta, voit ilmoittautua myös osoitteeseen [tuomas.kaivola@lvm.fi](mailto:tuomas.kaivola@lvm.fi).

Tilaisuutta on myös mahdollista seurata videoyhteyden välityksellä joko suorana tai jälkikäteen, jolloin ei tarvitse ilmoittautua. Videoyhteyden linkki löytyy ministeriön ulkoisilta verkkosivuilta ennen tilaisuuden alkua ([www.lvm.fi](http://www.lvm.fi)).

Lisätiedot: *Tuomas Kaivola (tuomas.kaivola@lvm.fi), p. 029 534 2366.*