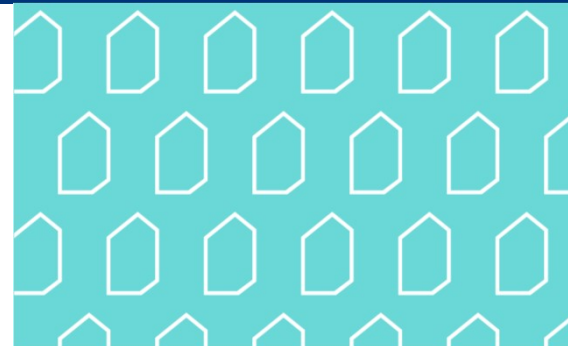


Sähköinen allekirjoitus

Jaripekka Turtiainen
Palvelunomistaja, varmennepalvelut
Digi- ja väestötietovirasto



**DIGI- JA
VÄESTÖTIETO-
VIRASTO**



Sähköinen allekirjoitus / DVV

- Digitalisoituvassa yhteiskunnassa sähköisen allekirjoituksen merkitys kasvaa
- DVV informoi markkinoita ja toimijoita varmentamisesta ja sähköisestä allekirjoituksesta
- Etenemistapana tuotteistaa hyväksytyn tason allekirjoitusvälineitä olemassa olevin välinein
- Toinen pääsuunta on viestiä varmentamisesta ja sähköisestä allekirjoittamisesta
 - Sähköinen allekirjoitus nykyvälinein
 - Sähköisen allekirjoituksen edut
 - Sähköisen allekirjoituksen juridiikka
- Uutena palveluna juuri julkistettu hyväksytyn allekirjoituksen verifiointipalvelu



DVV:n sähköisen allekirjoituksen palvelu

Sähköisen allekirjoituksen verifiointi: <https://dvv.fi/tarkasta-pdf-asiakirja>

Sähköisen allekirjoituksen edut: <https://dvv.fi/sahkoisen-allekirjoituksen-hyodyt>

Sähköisen allekirjoituksen tekeminen PDF:ään tai kortinlukijaohjelmalla: <https://dvv.fi/sahkoinen-allekirjoitus>

Kortin tunnistautumis- ja allekirjoitustoiminnon testauspalvelu: <https://dvv.fi/testaa-varmenteen-kayttoa>



Muutama nosto hyväksytystä sähköisestä allekirjoituksesta

Sähköinen hyväksytty allekirjoitus

- on eurooppalaisesti yhteensopiva
- vastaa käsintehtyä allekirjoitusta
- on kiistämätön
- voidaan pitkäaikaisarkistoida
- kohdistuu säännönmukaista valvontaa. Valvonta ja sertifiointi on vaatimus markkinoillepääsulle.

