

## OHJEITA LAUSUNNON ANTAMISEEN LAUSUNTOTYÖKALUN AVULLA

### Yleistä

Sähkötieto ry on alan järjestöjen yhteinen "tietojärjestö".

Sähkötieto ry:n julkaisema ST-kortisto on monipuolinen ammattitietolähde opastaen määräysten ja standardien mukaisesti, yleisesti hyväksytyihin toimintatapoihin ja ratkaisuihin sekä helpottaen käytännön työtä esimerkein, lomakkein ja muistilistoin.

### Lausuntotyökalu

Lausuntotyökalu on lausuntojen keräämiseen ja käsittelyyn kehitetty sovellus, jonka avulla voidaan jakaa ja kerätä lausuntoja mistä tahansa Adobe PDF -muotoisesta materiaalista (tekstit, kuvat, piirrokset yms.).

Sovellus toimii yleisimmillä selaimilla ja mobiililaitteilla. Työkalun käyttö edellyttää maksutonta Adobe Reader -lukuohjelmaa, osa sovelluksen ominaisuuksista on käytettävissä myös ilman tätä laajennusta.

### Lausuntokierroksen tarkoitus

Lausuntokierroksen tarkoituksena on aineiston yleisen hyväksynnän varmistaminen, joten lausuntosi on tärkeä sisällön kehittämisen kannalta.


### Materiaalin selaaminen ja lausuntokomenttien antaminen

Materiaalin selaaminen ja lausunnon antaminen tapahtuu valitsemalla aloitusruudulta haluttu materiaalityyppi ja sieltä valittu asiakirja. Klikkaamalla dokumenttia se avautuu lukunäytön avulla selattavaksi.

Lausuntokommentti annetaan kaksoisklikkaamalla haluttua dokumentin kohtaa. Klikkaus avaa lausuntoikkunan, johon voi kirjoittaa ja tallentaa tekstiä ja/tai liitetiedostoja. Liitettävät tiedostot voivat olla vapaasti valittavassa muodossa.

Lausuntokommentit näkyvät ruudun oikeassa reunassa. Kommenttia klikkaamalla sitä voi muokata tai sen voi poistaa. Kukin lausunnonantaja näkee ainoastaan omat lausuntokommenttinsa.

Materiaalin voi myös avata/tulostaa sivu kerrallaan tai kokonaan pdf-dokumentin omaan ikkunaan

toimintopainikkeilla . Lisäksi yläpalkista löytyvät kokoruutupainike

 sekä painikkeet sivujen vaihtoon ja sivukoon muuttamiseen.

## Lausunnon päättäminen

Lausunto päätetään lausuntokommenttien alapuolella näkyvällä, päätä lausunnonanto- painikkeella. Kommentteja ja päätöstä voi muokata myös tämän jälkeen.

 Lausunnonantaja

Kommentit

PH 1

Päätä lausunnonanto

Kiitos kommentteista ja lausunnostasi!

SÄHKÖTIETO RY

[www.sahkotieto.fi](http://www.sahkotieto.fi)