

## KiinteistöRYL-ehdotus

### KiinteistöRYL Sähkö- ja tietotekniset järjestelmät

Rakennustietosäätiö RTS pyytää lausuntoanne KiinteistöRYLin Sähkö- ja tietoteknisiä järjestelmiä käsittelevän luvun ehdotuksesta. Ehdotus sisältää KiinteistöRYLin luvun, jossa käsitellään kiinteistön sähkö- ja tietoteknisten järjestelmien toiminnan tarkastuksia, huoltoa ja kunnossapitoa

Lausunnoissa pyydetään keskittymään nimenomaan ehdotuksen asiasisältöön. Kieliasu tarkistetaan Rakennustiedossa ennen julkaisua. Lausunnot tulee antaa sähköisesti kirjallisena, kirjoitettuna tekstin tuottamiseen tarkoitetulla ohjelmalla (ei käsin kirjoitettuna).

Lausunnon voi toimittaa sähköpostitse. Viimeinen palautuspäivä on **4.4.2025**.

Ehdotuksen on lähettänyt lausuntokierrokselle Rakennustietosäätiö RTS:n asettama PT 25 KiinteistöRYLin valvova toimikunta:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Juho Kess         | Kiinteistönomistajat ja rakennuttajat Rakli ry, puheenjohtaja |
| Antti Kämäräinen  | Myyrmäen huolto oy  |
| Jari Halonen      | Kupitas Oy  |
| Jari Virta        | Kiinteistöliitto Uusimaa                                      |
| Marko Pirttijärvi | Piha- ja puistosuunnittelu Pirttijärvi Oy                     |
| Pasi Lönnberg     | Helsingin kaupunki  |
| Petri Murtomaa    | Tampereen ammattikorkeakoulu (TAMK)                           |
| Pia Gramén        | Kiinteistötyönantajat ry                                      |
| Reetta Yrttimaa   | Isännöintiliitto  |
| Ilkka Friman      | Rakennustieto Oy, sihteeri                                    |

Käsitkirjoitus on tehty Sähköinfo Oy:ssä.

Lausuntopyyntö lähetetään myös Rakennustietosäätiö RTS:n jäsenorganisaatioille, asianosaisille päätoimikunnille ja aiheeseen liittyville muille toimikunnille.

Ehdotus on osoitteessa <https://rakennustieto.fi/lausuntopyynnot>.

Ystävällisin terveisin

### Rakennustietosäätiö RTS sr

Ilkka Friman  
Puh 0400477268  
[ilkka.friman@rakennustieto.fi](mailto:ilkka.friman@rakennustieto.fi)

Liitteet

- Ehdotus
- Lausuntovastauslomake