

VAADE LÄHITULEVIKKU:

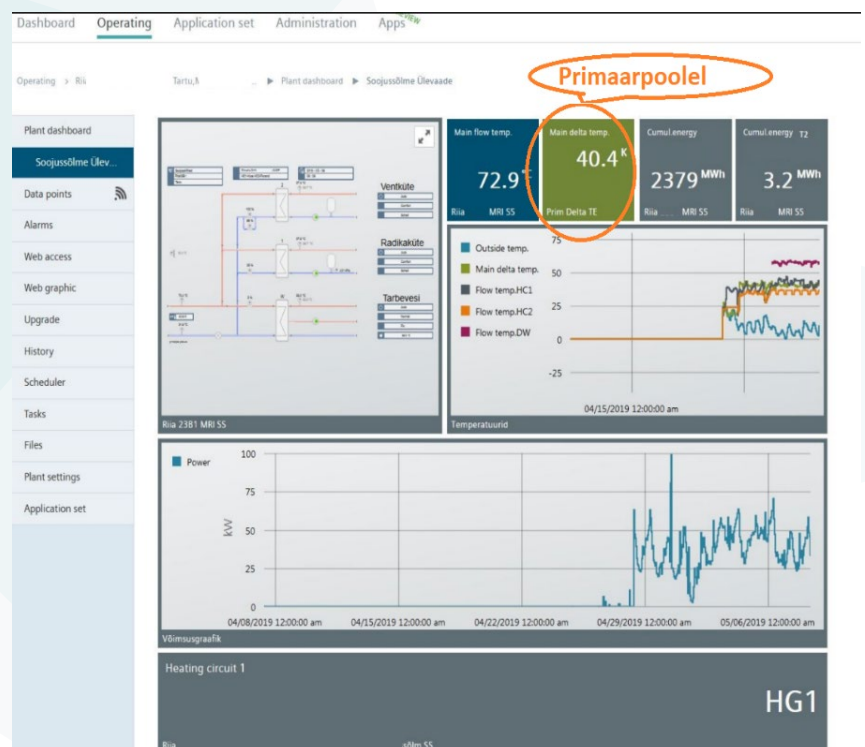
Soojuse tarbimise andmed ja tarbimise juhtmine sojussõlmedes – tänapäevased võimalused ja pilvelahendused

Andmehõive soojuse tarbijate juures, vajadus tarbimist juhtida ning kohustus suunata tarbija käitumist energiatõhusamaks muutub energiaettevõtetele järjest olulisemaks.

On rohkem kui kindel, et 2020+ aastatel, kui **soojusenergia mitmekomponendiline tariif saab reaalsuseks**, suureneb kordades vajadus „suhelda“ ja „tõestada“ klientidele kehtestatud hinnamudeleid.

Liginullenergia hooned ning alternatiivsed lisasoojusallikad muudavad soojusvarustuse terviksisüsteemi keerulisemaks, kuid ilma varustuskindlust pakkuva võrguenergiata pole kulutõhusus võimalik.

Süsteemi keerukuse kasvades tekib reaalne vajadus kasutada tsentraalseid (pilvetehnoloogial) põhinevaid juhtimise, hoolduse ja monitooringu võimalusi, mis võimaldavad paremat ja avatumat infovahetust ka tarbijaga sh kokkulepitud ulatuses tarbimisestruktuuride juhtimist.



Seminaril tutvustame ja näitame:

- kahekomponendilise tariifi võimalused olemas olevate soojusarvestite baasil
- tegelikku soojussõlmede monitooringut ja juhtimist (reaalsed sõlmed ja arvestid!)
- aruandluse variante ning tegelikku visualiseerimist.
- Soovijatel on võimalik „hands on“ töö.

Käsitleme neid aspekte EJKÜ poolt kokkupanud uue juhendmaterjali „**Soojussõlmed. Juhised ja eeskirjad 2019**“ valguses.

Tule, osale ning arutleme juba tuleval aastal määravaks saavate teemade üle! Tehnika ülesanne on meid abistada majandusest ja energiapoliitikast johtuvate muudatuste elluviimisel.

Siemens Osakeyhtiö Eesti filiaal koostöös

- Ehitusfirma Rand ja Tuulberg
- Eesti Jõujaamade ja Kaugkütte Ühing

Siemens OÜ Eesti filiaal

Aivar Kukk
Volitatud insener (HVAC)
+372 5179 898
aivar.kukk@siemens.com

EF Rand ja Tuulberg

Silver Saar
PLC Software Engineer
+372 56203286

Palume kindlasti osavõtusoov registreerida
e-mail: aivar.kukk@siemens.com

Tallinnas kolmapäeval 29. mail kl 10.30- 13
Punane 36 IV korrus (Utilitas Tallinn AS)