

Asia: VN/7696/2020

Valtioneuvoston asetus sähköverkkoihin asennettavien sähkön mittauslaitteistojen ja mittautietoa käsittelevien tietojärjestelmien toiminnallisista vaatimuksista

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Landis+Gyr kommentoi seuraaviin kahteen luonnoksen kohtaan:

Ref. "Asetusluonnos_VN-7696-2020", sivu 1

"3) jakeluverkossa verkon käyttäjän tulee voida lukea maksettavan hinnan perusteena olevat mittautiedot mittauslaitteiston näytöltä tai muun mittauslaitelainsäädännön vaatimusten ja eurooppalaisten standardien mukaisen käyttöliittymän kauttaluentahetkeä edeltävän neljän kuukauden ajalta; "

Landis+Gyrin kommentit: Tämän kohdan toteutus on mahdollista, mutta on syytä huomioida myöhemmin Asetusluonnoksessa esitetyt ehdotukset datan määrälle ja sen tuomille haasteille nykyisten mittalaitteiden muistikapasiteeteille. Todellinen käyttötarve pitkäaikaiselle talletukselle on hyvin pieni ja pitkä talletusaika mittalaitteessa kaikelle laskutuksessa mahdollisesti käytettävälle tiedolle nostaa kustannuksia kaikissa käyttöpaikoissa. Mittausdatan selaaminen mittarin näytöllä neljän kuukauden jaksolta kaikista mahdollisesti laskutuksen perusteena käytettävistä suureista 15 minuutin sarja muodossa ei myöskään ole käyttäjäystävällistä. Sitä ei tulla todennäköisesti loppukäyttäjien toimesta koskaan käyttämään. Samanaikaisesti tiedonsiirto Datahubiin tiheällä syklillä on jo olemassa ja tämä mahdollistaa kuluttajille tiedon helppokäyttöisemmän tarkistamisen.

Ref. "Perustelumuuisto_VN-7696-2020", sivu 3

”Loppuasiakkaiden olisi myös voitava hakea mittaustietonsa tai siirtää ne toiselle osapuolelle ilman lisäkustannuksia unionin tietosuojasääntöjen mukaisen tietojen siirrettävyyttä koskevan oikeutensa mukaisesti. ”

Landis+Gyrin kommentit: Miltä järjestelmältä tätä haku- ja siirto-ominaisuutta edellytetään?
Riittääkö Datahub tähän toiminnallisuuteen vai pitääkö jakeluverkon tarjota haku- ja siirto-ominaisuus omassa järjestelmässään?

Koivikko Marko
Landis+Gyr Oy