

Asia: VN/11280/2025

## **Luonnokset sähköntoimitusten selvityksestä ja mittauksesta annetun valtioneuvoston asetuksen sekä sähkökaupassa ja sähköntoimitusten selvityksessä noudatettavasta tiedonvaihdosta annetun työ- ja elinkeinoministeriön asetuksen muuttamisesta**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään**

Landis+Gyr Oy kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto luonnoksesta Valtioneuvoston asetukseksi sähköntoimitusten selvityksestä ja mittauksesta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta.

6 a luku Markkinapohjainen loppukäyttäjän kuormanohjaus jakeluverkossa, 3 § Kuormanohjauksen toteuttamisvaihtoehdot

Haluamme lausua, että tämän kohdan teksti on osin ristiriidassa Fingrid Datahubin julkaiseman "Kuormanohjauksen hallinta datahubissa" -dokumentin vastaavaa toiminnallisuutta koskevan kohdan kanssa.

Kohta "2) ajastetut ohjaukset, jotka toteutetaan yksittäisinä ohjauksina kuluvana tai seuraavana päivänä;"

Tämä vaihtoehto tulisi rajoittaa koskemaan vain seuraavan täyden vuorokauden ohjauksia. Tällöin se edelleen tukisi day-ahead-markkinaa. Näin muutettuna se ei myöskään olisi toiminnaltaan päällekkäinen kohdan "3) välittömät ohjaukset..." kanssa. Yksittäisten ohjausten rinnalla olisi tässä sallittava myös seuraavaa vuorokautta koskevan, mittariin talletettavan kalenterin käyttäminen ("...toteutetaan seuraavana päivänä yksittäisinä ohjauksina tai vuorokausikalenterina").

Kohta "3) välittömät ohjaukset, jotka toteutetaan heti, kuitenkin 6 luvun 6 §:n 2 momentti huomioiden, ja joiden päättymisaika on etukäteen määritelty."

Tämä tulisi muuttaa siten, että siitä poistetaan viittaus päättymisajan etukäteen määrittelystä. Landis+Gyr:in vuoden 2021 mittausasetuksen mukaiset mittalaitteet eivät mahdollista välittömien ohjausten keston tai päättymisajan asettamista komennossa mittarille.

## 8 luku Voimaantulo

Haluamme lausua, että aiemman asetuksen asettama aikataulu käyttöönotolle 1.9.2026 on hyvin haastava. Vaikka tekninen toteutus saataisiinkin ajoissa valmiiksi, tulee kymmenien jakeluverkkoasiakkaiden järjestelmien päivittäminen, integrointi ja käyttöönotto olemaan käytännössä mahdotonta annettuun aikarajaan mennessä, etenkin kun valmisteleva työ ajoittuisi suurelta osin päällekkäin kesälomakauden kanssa. Ehdotamme, että käyttöönotto mahdollistettaisiin siten, että se edelleen aloitettaisiin 1.9.2026, mutta liittyminen Fingrid Datahubin palveluun olisi jakeluverkonhaltijoiden järjestelmien osalta mahdollista tehdä 1.9.2026 – 31.3.2027 välisenä aikana.

Virtanen Valteri  
Landis+Gyr Oy - Toimitusjohtaja