

Työ- ja elinkeinoministeriö  
VN/7696/2020  
kirjaamo@tem.fi

## Suomen Sähkökäyttäjät ry:n lausunto valtioneuvoston asetukseksi sähköverkkoihin asennettavien sähkön mittauslaitteistojen ja mittaustietoa käsittelevien tietojärjestelmien toiminnallisista vaatimuksista

Suomen Sähkökäyttäjät ry (ELFI) tuo lausunnossaan esille yli 1GWh vuodessa kuluttavien sähkön netto-ostajien näkökulman. Jäsenyritystemme osuus Suomen vuotuisesta sähkökäytöstä on lähes 20 %. ELFI:n jäsenille on tärkeää edistää ja turvata sähkömarkkinoiden kustannustehokas, läpinäkyvä ja todelliselle kilpailulle avoin toiminta. Parhaimmillaan tämä tuo vakautta, kasvua ja turvallisuutta koko Suomen taloudelle ja sähkömarkkinalle.

### ELFIN vastaus:

ELFIN mielestä ehdotettu asetusta on hyvä ja erinomaisesti linjassa älyverkkotyöryhmän suosituksiin ja siellä käytyihin asiantuntijakeskusteluihin.

Erittymisen tyytyväisiä olemme vaateeseen, jossa mittauslaitteistossa tulisi olla kuormanohjausrele, jonka avulla mittauslaitteisto kykenee vastaanottamaan ja panemaan täytäntöön tai välittämään eteenpäin viestintäverkon kautta lähetettäviä kuormanohjauskomentoja. Tämä kustannustehokas ratkaisu tulee alentamaan kynnystä sähkön kysyntäjoustomarkkinoille osallistumiseen ja lisääntyvän tarjonnan kautta alentaa kaikkien asiakkaiden kustannuksia.

Erikoisena pidämme perustelumuiustion kantaa, jossa mainitaan seuraavasti:  
*”Älyverkkotyöryhmän linjauksen mukaisesti kuormanohjaustoiminnallisuuden tulisi mahdollistaa asiakkaan osallistuminen päivän sisäiselle markkinalle kuitenkin niin, että kuormanohjauskäskyjen läpimenoaika voisi olla maksimissaan kuusi tuntia.”*

Kuormanohjauskäskyjen läpimenoaika tulee olla lyhyempi kuin tasejakson aika, jolloin asiakas voi osallistua päivän sisäisille markkinoille. Pidempi aika (esim 6 tuntia) sulkee kyseiset asiakkaat pois päivän sisäisiltä markkinoilta.

Suomen Sähkökäyttäjät ry  
Pasi Kuokkanen  
Toimitusjohtaja