

Lausunto

02.02.2026

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

Vantaan Energia Sähköverkot Oy kiittää mahdollisuudesta antaa lausunnon Työ- ja elinkeinoministeriön luonnoksista sähköntoimitusten selvityksestä ja mittauksesta annetun valtioneuvoston asetuksen sekä sähkökaupassa ja sähköntoimitusten selvityksessä noudatettavasta tiedonvaihdosta annetun työ- ja elinkeinoministeriön asetuksen muuttamisesta (VN/11280/2025).

Lausuntomme ovat seuraavat.

”Työ- ja elinkeinoministeriön päätöksen mukaisesti muutetaan sähkökaupassa ja sähköntoimitusten selvityksessä noudatettavasta tiedonvaihdosta annetun työ- ja elinkeinoministeriön asetuksen (839/2021) 11 §:n 1 momentin 1 kohta, seuraavasti:

11 §

Jakeluverkonhaltijan ilmoitukset sähkökaupan keskitetyn tiedonvaihdon yksikölle jakeluverkon taseselvitystä varten Jakeluverkonhaltijan on ilmoitettava valtioneuvoston asetuksen 4 luvun 6 §:ssä tarkoitetut tiedot mittausalueensa osalta sähkökaupan keskitetyn tiedonvaihdon yksikölle seuraavasti:

1) alustavat tiedot toimituksista, kun tiedot on kerätty mittauslaitteistolta mittaustiedon luentajärjestelmään;”

Näkemyksemme mukaan ehdotettu muotoilu jättää nykyisessä kirjoitusasussaan paljon tulkinnanvaraa ja muotoiluun tulisi tehdä lisäys valtioneuvoston asetuksen sähköntoimitusten selvityksestä ja mittauksesta (767/2021) luvun 6 pykälien 5 ja 8 mukaisesti. Näissä tarkennetaan, että uuden sukupolven etämittauslaitteistojen osalta mittaustiedot kerätään vähintään joka kuudes tunti, ja, että tuntimittauslaitteistolla ja varttimittauslaitteistolla varustettu sähkönkäyttöpaikka tulee lukea vähintään kerran vuorokaudessa. Muotoilussa tulisi viitata edelleen näihin pykäliin.

"Valtioneuvoston asetus sähköntoimitusten selvityksestä ja mittauksesta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

....

6 luku

Sähköntoimitusten mittaus sähköverkossa ja kiinteistön sisäisessä verkossa

6 §

Kuormanohjaustoiminnallisuus

Jakeluverkonhaltijan tietojärjestelmien tulee mahdollistaa jakeluverkonhaltijan välittämän tai antaman kuormanohjaustoiminnon toteuttaminen kuuden tunnin sisällä ohjauksikäskyn antamisesta.”

Näkemyksemme mukaan jakeluverkonhaltijalla kohdennettu vaatimus kuormanohjaustoiminnon toteuttamisesta kuuden tunnin sisään ohjauksikäskyn antamisesta on liian yksiselitteinen. Jakeluverkonhaltijalle kohdistuvan vaatimuksen on huomioitava, että vaikka nykymuotoiset laitteet ja tietojärjestelmät mahdollistavat käskyjen välittämisen mittalaitteille huomattavan suurella toimitusvarmuudella, niin asetuksen tulee ottaa huomioon esimerkiksi mahdolliset järjestelmätason häiriötilanteet ja mittalaitteissa satunnaisesti toistuvat yhteysongelmat. Asetuksen kirjoitusasussa tulisi mainita, että ohjauksikäskyjen toteutus tapahtuu kuuden tunnin sisään ohjauksikäskyn antamisessa normaalioloissa.

”3 § Kuormanohjauksen toteuttamisvaihtoehdot

Jakeluverkonhaltijan on tarjottava ja kuormanohjausrajapinnan mahdollistettava vähintään seuraavien kuormanohjauksen toteuttamisvaihtoehtojen välittäminen: 1) aikajaotukseen perustuvat ohjaukset, jotka toteutetaan tiettyinä aikoina toistaiseksi voimassa olevina; 2) ajastetut ohjaukset, jotka toteutetaan yksittäisinä ohjauksina kuluvana tai seuraavana päivänä; sekä 3) välittömät ohjaukset, jotka toteutetaan heti, kuitenkin 6 luvun 6 §:n 2 momentti huomioiden, ja joiden päättymisaika on etukäteen määritelty”

Esitämme, että kuormanohjauksen toteuttamisvaihtoehtojen kuvaukset päivitetään vastaamaan Fingrid Datahubin hallintamallia, joka eroaa asetustekstistä ajastettujen ja välittömien ohjaukskäskyjen osalta. Hallintamallissa ajastettu ohjaus on mahdollista ilmoittaa vain seuraavalle päivälle ja välitön ohjaus on mahdollista pyytää vastaavasti vain kuluvalle päivälle. Kaikissa ohjaukskäskytyypeissä huomioitava kuuden tunnin toteuttamisaika sekä edellisessä lausuntokohdassa mainitut normaaliolosuhteet.

Vantaan Energia Sähköverkot esittää myös, että asetuksen perustelumuiustiossa otetaan huomioon, että kuormanohjausmallin edellytyksenä olevan loppuasiakkaan valtuutukseen kohdistetaan samannimisyytsvaade sähkönmyynti- ja verkkopalvelusopimuksen osalta. Fingrid Datahubin hallintamallissa valtuutus kuormanohjauspalvelusta on mahdollista tehdä vain, jos sopimusasiakas/-asiakkaat ovat yhteneväiset sähkönmyynti- ja verkkopalvelusopimuksella. Fingrid Datahubilta saadun lukumääräarvion perusteella sähkön vähittäismarkkinoilla on kuitenkin yhä jopa yli 80 000 käyttöpaikkaa, joiden sopimusasiakkaissa on nimiero sähkönmyynnin ja verkkopalvelun osalta.

Asetuksessa esitettyjen vaatimusten tulisi yksiselitteisesti huomioida tämä tilanne, jotta markkinamalli toimii luotettavasti ja selkeästi. Mikäli asiakas haluaisi tehdä kuormanohjausvaltuutuksen käyttöpaikalle, jossa sopimusasiakkaat ovat eri nimiset sähkönmyyjällä ja jakeluverkonhaltijalla, niin tällöin asiakasta tulee alkuun velvoittaa tekemään tarvittava sopimusmuutos valitsemansa sähkönmyyjän kautta.

Jouhenvaara Jussi
Vantaan Energia Sähköverkot Oy