

Lausunto

06.02.2026

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

Kiitämme mahdollisuudesta lausua. Olemme koonneet lausuntonne alle.

Sähkömarkkinaosapuolen aikatauluarvio markkinapohjaisen kuormanohjauksen tekninen toteutettavuus

1.9.2026 on aikatauluna liian tiukka. Tämä aikataulu vaatisi sen, että datahub-testaukset alkaisivat 20.5. Testausten alkuun on siis alle 4 kuukautta, jossa ajassa ei ehditä tehdä tietojärjestelmämuutoksia. Toivomme, että aikataulu olisi esimerkiksi vuoden vaihteeseen, jolloin kevään aikana voidaan rakentaa järjestelmät ja kesälomien jälkeen aloittaa testaukset ja sertifiointit.

Ajastettujen ohjausten toteutus

Ajastetut ohjaukset tulee toteuttaa ainoastaan seuraavalle päivälle. Saman päivän ohjaukset voidaan toteuttaa välittömällä ohjauksilla. Nykyisessä luonnoksessa on näiden osalta ristiriita FG:n määrityksiin verrattuna.

Välittömien ohjausten päättymisaika

Välittömien ohjausten päättymisaikaa ei tarvitse erikseen määritellä, koska välittömiä ohjauksia voidaan suorittaa molempiin suuntiin (Päälle/Pois). Lisäksi mikäli päättymisaikaa ei anneta, tulee päättymisaika pohjakalenterin mukaan automaattisesti.

Ohjausten läpimenoaika

Koska kyse on teknisestä järjestelmästä, johon on määritelty kuuden tunnin läpimenoaika, tulisi luonnokseen kirjata mahdollisuus joustaa näistä ajoista teknisissä vikatilanteissa. Ei ole järkevää ylläpitää sähköasentajia lähtövalmiudessa niin, että mikä tahansa sähkömittari suomessa saadaan vaihdettua kuudessa tunnissa, mikäli kuormanohjaus vikaantuu.

Pirttimäki Janne
Alva Sähköverkko Oy