

Asia: VN/38420/2025

## **Luonnos hallituksen esitykseksi laiksi sähkömarkkinalain 65 b §:n muuttamisesta**

### Lausunnonantajan lausunto

**Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.**

Elenia Verkko Oyj kiittää mahdollisuudesta lausua luonnoksesta hallituksen esitykseksi laiksi sähkömarkkinalain 65 b §:n muuttamisesta.

Pidämme markkinapohjaisen loppukäyttäjän kuormanohjauksen käyttöönoton porrastamista perusteltuna ja kannatettavana ratkaisuna. Esitetty muutos vastaa toimialan esiin nostamiin haasteisiin, joita ovat aiheuttaneet alemman asteisen sääntelyn viivästyminen sekä merkittävät tietojärjestelmä- ja prosessimuutostarpeet jakeluverkkoyhtiöissä, sähkönmyyjissä ja muissa markkinatoimijoissa.

Katsomme, että ehdotettu siirtymäaika tukee hallittua ja toimintavarmaa käyttöönottoa sekä vähentää riskiä tilanteista, joissa aikataulupaineet voisivat heikentää ratkaisujen laatua aiheuttaen tyytymättömyyttä asiakkaissa. Pidämme tärkeänä, että lainsäädäntö mahdollistaa porrastetun käyttöönoton ajanjaksolla 1.9.2026–1.6.2027, kuten esityksessä on ehdotettu. Tämä antaa toimijoille realistisen mahdollisuuden sovittaa yhteen lainsäädännön, asetustason sääntelyn sekä omien järjestelmä- ja prosessikehitysten aikataulut.

Samalla korostamme, että siirtymäajan tulee olla mahdollistava eikä rajoittava. Niille jakeluverkkoyhtiöille, joilla tekniset ja toiminnalliset valmiudet ovat riittävällä tasolla, tulee säilyä mahdollisuus ottaa markkinapohjainen kuormanohjaus käyttöön jo siirtymäajan alkuvaiheessa.

Näemme erityisen tärkeänä, että datahubin toteutus ja siihen liittyvät toiminnallisuudet ovat valmiina 1.9.2026. Tämä on edellytys sille, että jakeluverkkoyhtiöillä on tosiasiallinen mahdollisuus

ottaa markkinapohjainen kuormanohjaus käyttöön heti syyskuussa 2026 niissä yhtiöissä, joissa omat toteutukset ja valmiudet sen mahdollistavat.

Lainsäädännön ja markkinamallien tulee tukea tätä etenemistä ja kannustaa edelläkävijöitä viemään kuormanohjauspalveluja markkinoille mahdollisimman varhaisessa vaiheessa. Tämä edistää asiakkaiden mahdollisuuksia hyödyntää kulutusjoustoja sekä tukee sähköjärjestelmän joustavuutta.

Mäkelä Tomi  
Elenia Verkko Oyj