

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

Helen Sähköverkko Oy kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto luonnoksista sähköntoimitusten selvityksestä ja mittauksesta annetun valtioneuvoston asetuksen sekä sähkökaupassa ja sähköntoimitusten selvityksessä noudatettavasta tiedonvaihdosta annetun työ- ja elinkeinoministeriön asetuksen muuttamisesta.

Helen Sähköverkko lausuu seuraavaa:

Yksityiskohtaiset kommentit

Valtioneuvoston asetus sähköntoimitusten selvityksestä ja mittauksesta annetun valtioneuvoston asetuksen luvun 6a muuttamisesta:

1 § Kuormanohjattavuus

Käyttöpaikan ohjattavuus voidaan todeta mittauslaitteiston teknisten ominaisuuksien perusteella, mutta verkkoyhtiöllä ei ole mahdollisuutta arvioida, miten kiinteistön sisäinen sähköjärjestelmä on rakennettu tai mihin mittarin kuormanohjausreleen taakse kytketty kuorma tosiasiallisesti kohdistuu. Kiinteistöjen sisäiset kytkennät vaihtelevat, ja ne ovat aina liittyjän vastuulla.

2 § Kuormanohjausvaltuutus

On olennaista, että valtuutuksen rekisteröinti onnistuu vain silloin, kun käyttöpaikan myynti- ja verkkosopimukset ovat saman asiakkaan nimissä. Tämä on edellytys valtuutuksen oikealle

kohdistumiselle ja vastuiden selkeydelle. Mikäli sopimukset ovat eri nimillä, asiakkaan tulee tarvittaessa huolehtia sopimusten yhdenmukaistamisesta ennen valtuutuksen tekemistä.

3 § Kuormanohjauksen toteuttamisvaihtoehdot

Ohjauslogiikka

Esitämme, että kuormanohjauksen toteuttamisvaihtoehtojen kuvaukset päivitetään vastaamaan Fingrid Datahubin hallintamallia, joka eroaa asetustekstistä ajastettujen ja välittömien ohjauskäskyjen osalta. Hallintamallissa ajastettu ohjaus voidaan ilmoittaa vain seuraavalle päivälle. Kaikissa ohjauskäskyissä on huomioitava kuuden tunnin toteuttamisaika sekä edellisessä lausuntokohdassa mainitut normaaliolosuhteet.

Välittömien ohjausten osalta pidämme tärkeänä, että ohjaus päättyy, kun uusi ohjaus annetaan. Tällöin ohjauksille ei tarvitse määrittää erillistä päättymisaikaa sanomassa. Tämä toimintatapa on selkeä ja kevyt toteuttaa, ja se vähentää järjestelmien tarpeetonta kuormitusta.

8 § Markkinapohjaista loppukäyttäjän kuormanohjausta koskevat siirtymäsäännökset

Kuormanohjausrajan käyttöönoton aikataulu.

Pidämme markkinapohjaisen kuormanohjauksen käyttöönoton aikataulua varsin tiukkana. Jotta palvelu saataisiin käyttöön 1.9.2026, tarvittavien teknisten määritysten, järjestelmämuutosten ja ohjausrajan toteutuksen tulisi valmistua hyvin nopealla aikataululla. Tähän liittyy useita riippuvuuksia, kuten Datahubin lopulliset rajapintamääritykset sekä järjestelmätoimittajien kehitystyö, joihin kaikki markkinaosapuolet eivät voi itse vaikuttaa.

On lisäksi huomioitava, että Datahubin testaus- ja sertifiointijakso ajoittuu toukokuun lopun ja heinäkuun väliselle ajalle, jolloin kesälomakausi voi rajoittaa käytettävissä olevia resursseja. Mikäli testauksessa ilmenee merkittäviä virheitä, niitä ei välttämättä pystytä korjaamaan riittävän nopeasti, mikä kaventaa jo ennestään tiukkaa aikataulua. Palvelun luotettava käyttöönotto edellyttää riittävää testausaikaa sekä mahdollisuutta reagoida havaittuihin ongelmiin.

Haluamme myös korostaa asiakasnäkökulmaa. Palvelun on oltava luotettava ja selkeästi viestitty, jotta asiakkaat voivat käyttää sitä tarkoituksenmukaisesti ja jotta tavoitellut joustohyödyt voidaan saavuttaa. Tämä edellyttää, että käyttöönotolle on riittävästi aikaa, ei vain tekniseen toteutukseen, vaan myös asiakasviestintään.

Tämän vuoksi Helen Sähköverkko katsoo, että nykyiseen aikatauluun liittyy edelleen epävarmuuksia, ja esittää luotettavan toiminnan varmistamiseksi käyttöönottoa alkavaksi 1.1.2027.

Työ- ja elinkeinoministeriön asetus sähkökaupan ja sähköntoimitusten selvityksen tiedonvaihdosta

11 § Jakeluverkonhaltijan ilmoitukset sähkökaupan keskitetyn tiedonvaihdon yksikölle jakeluverkon taseselvitystä varten

Mittaustietojen toimitus

Asetusluonnoksen muotoilu siitä, että mittaustiedot tulisi toimittaa Datahubiin heti mittarilta lukemisen jälkeen, on tulkinnanvarainen:

"1) alustavat tiedot toimituksista, kun tiedot on kerätty mittauslaitteistolta mittaustiedon luentajärjestelmään". Tämä voi johtaa siihen, että verkkoyhtiöiden täytyisi lähettää tietoja nopeammin kuin mitä mittaasetuksen veloitteet edellyttävät. Jotta tiedonvaihto pysyy yhdenmukaisena ja virheet vähenevät, Helen Sähköverkko esittää muotoilua, jossa mittaustietojen toimitus perustuu lakisääteisiin luentatiheyksiin ja mahdollistaa validoinnin.

Helen Sähköverkko pitää lausuttavana olevaa luonnosta pääosin tarkoituksenmukaisena, mutta edellä esitetyt lausunnot selkeyttävät vastuuta ja tukevat laadukkaan kuormanohjauspalvelun käyttöönottoa.

HELEN SÄHKÖVERKKO OY

Markus Lehtonen

Toimitusjohtaja

Siirto Osmo
Helen Sähköverkko Oy