

Asia: VN/24895/2025

Luonnos hallituksen esitykseksi eduskunnalle laeiksi sähkön vähittäismyyntihintojen sääntelystä sähkön hintakriisin aikana ja Energiavirastosta annetun lain 1 §:n muuttamisesta

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Kymenlaakson Sähköverkko Oy kiittää mahdollisuudesta lausua luonnoksesta hallituksen esitykseksi eduskunnalle laeiksi sähkön vähittäismyyntihintojen sääntelystä sähkön hintakriisin aikana ja Energiavirastosta annetun lain 1 §:n muuttamisesta.

Luonnoksessa pykälässä 9 esitetään, että vastuu luonnoksessa esitettyjen 6-7 §:n kulutusmäärän laskennasta olisi verkonhaltijalla tai mittausalueen tasevastaavalla ja kyseinen määrä tulisi ilmoittaa sähkökaupan keskitettyyn tiedonvaihtojärjestelmään. Tämä aiheuttaa merkittäviä järjestelmäkustannuksia jakeluverkonhaltijalle, jonka jokainen jakeluverkonhaltija joutuisi tekemään. Tämä ei ole järkevä tapa jakaa vastuuta, vaan esitämme, että laskenta hoidetaan Datahubissa keskitetysti. Datahubista löytyy jo keskitetysti kaikkien verkkoyhtiöiden mittaustiedot, jolloin laskentaan liittyvät kehitystyö tarvitsisi tehdä vain yhteen paikkaan, verrattuna siihen, että kaikki verkkoyhtiöt kehittävät järjestelmiinsä tarvittavat toiminnallisuudet. Datahubin kehittäminen olisi kustannustehokkaampaa kuin jokaisen jakeluverkonhaltijan järjestelmän kehittäminen erikseen. Keskitetystä laskentajärjestelmästä tietojen sertifiointi ja rajapitojen kehittäminen olisi kevyempää ja yksinkertaisempaa.

Datahubiin voidaan myös päivittää toimitetun tilinpäätöksen perusteella tieto siitä, että onko yritys ”pieni yritys”. Keskitetty ratkaisu olisi tässäkin mielessä parempi ratkaisu, koska tällöin tilinpäätöksen tulkitseminen ja käsitteleminen olisi yksiselitteisempää sekä samalla viestintä olisi helpompaa. Näin ollen pykälän 7 mukainen ”pienen yrityksen” määrittäminen hoidetaan keskitetysti Datahubissa.

Laskenta ja tarvittavat tiedot tulee keskittää Datahubiin. Keskitetty ratkaisu Datahubissa mahdollistaisi kustannustehokkaamman tiedon hallinnan ja vähentäisi verkkoyhtiön päällekkäistä laskennan eteen tehtävää järjestelmäkehitystä.

Karvinen Asmo
Kymenlaakson Sähköverkko Oy