

Eduskunnan talousvaliokunta  
[TaV@eduskunta.fi](mailto:TaV@eduskunta.fi)

LAUSUNTO

17.3.2017

Viite: U 6/2017 vp ja U 7/2017 vp

## **Paikallisvoima ry:n lausunto sähkömarkkinadirektiivin ja sähkömarkkina-asetuksen komission ehdotuksia koskevista valtioneuvoston kirjelmistä eduskunnalle**

### **Huomioita sähkömarkkinadirektiivistä**

Paikallisvoima ry pitää hyvänä direktiiviehdotuksen pyrkimystä lähentää tukku- ja vähittäismarkkinoiden välistä yhteyttä. Kannatamme myös kuluttajan aseman vahvistamista monin ehdotuksessa esitetyin tavoin. Paikallisvoima tukee valtioneuvoston näkemystä siitä, että vähittäismarkkinoiden sääntely EU-tasolla tulisi pitää riittävän yleisellä tasolla.

Komissio ei esitä sähkömarkkinoilla toimivan aggregaattorin toiminnasta aiheutuvan tasevirheen pakollista korvaamista sähkön myyjille tai tuottajille. Tämä on ristiriidassa samassa yhteydessä annetun sähkömarkkina-asetuksen kanssa, jossa linjataan, että kaikkien markkinatoimijoiden olisi vastattava taseestaan. Paikallisvoiman mielestä aggregaattorin tasevastuu on välttämätön sähkömarkkinoiden toimivuuden ja kaikkien markkinatoimijoiden tasa-arvoisen aseman turvaamiseksi.

Komissio esittää lähes reaaliaikaista sähkön mittaustiedon pakollista visualisointia. Vaatimus ilmeisesti tarkoittaa validoitua mittaustietoa, ja on tällaisena epärealistinen ja hyvin kallis toteuttaa. Suoraan kuluttajan mittarilta luettava raaka kulutusdata on kuluttajan käytettävissä huomattavasti edullisemmin, mutta senkään visualisoinnin ei tulisi olla pakollista.

Paikallisvoima tukee esitystä siitä, että kaikilla osapuolilla tulee olla tasapuolinen pääsy sähkömarkkinadataan, mutta emme kannata EU-tasolla määriteltyä dataformaattia. Monissa EU:n jäsenmaissa on kehitetty omia kansallisia tiedonvaihtoratkaisuja ja dataformaatteja. Esimerkiksi Suomessa luodaan parhaillaan sähkömarkkinoille keskitetyksi tiedonvaihdonratkaisuksi datahubia. EU:n yhteinen dataformaatti sotkisi monien kansallisten ratkaisujen varsin pitkällä olevan kehittämisen ja johtaisi kariutuviin kustannuksiin.

Direktiiviehdotuksessa linjataan, että jakeluverkonhaltijoiden mahdollisuus omistaa ja operoida varastointilaitteita rajoitetaan vain tilanteisiin, joissa muita halukkaita toimijoita ei löydy. Mielestämme jakeluverkonhaltijoiden pitäisi voida omistaa varastoja toimitusvarmuuden takaamiseksi verkon omiin tarpeisiin osana verkkoyhtiön reguloitua pääomaa. Tähän tarkoitukseen hankitut varastot rajattaisiin

markkinoiden ulkopuolelle, ja niitä käytettäisiin vain toimitusvarmuustilanteissa esim. korvaamaan kalliimpia verkkoinvestointeja.

Paikallisvoima jakaa valtioneuvoston kannan energiayhteisöihin sillä lisäyksellä, että fyysisten energiayhteisöjen määrittäminen useamman kuin yhden kiinteistön alueelle johtaisi todennäköisesti ongelmiin, koska tällöin energiayhteisöt käytännössä toteuttaisivat jakeluverkkoyhtiöiden tehtäviä ilman näille asetettuja lakisäätöisiä vastuita- ja turvallisuusvaatimuksia.

Energiaköyhyyden ehkäiseminen on kannatettavaa, mutta siihen on pyrittävä yleisen sosiaaliturvajärjestelmän ja kuluttajasuojalainsäädännön kautta, ei energiapolitiikan kansallisten suunnitelmien kautta, kuten komissio ehdottaa. Hintasääntelyä ei tulisi energiapoliittisilla hyväksyä edes energiaköyhyyden torjumisen nimissä. Energiaköyhyyden lisäävän sääntelyn asettamista tulisi kuitenkin välttää. Tällainen riski sisältyy sähkömarkkinadirektiivin rinnalla esitettyyn energiatehokkuusdirektiivin vaatimukseen huoneistokohtaisesta lämmityksen mittauksesta, joka saattaisi Suomessa johtaa siihen, että yksittäiset vuokra-asukkaat olisivat sopimusvastuussa oman huoneistonsa kaukolämmön kulutuksesta, joka nykyisin on taloyhtiön vastuulla.

#### **Huomioita sähkömarkkina-asetuksesta**

Paikallisvoima kannattaa sähkömarkkinoille keinotekoisesti luotujen uusiutuvan energian ensisijaisuuksien poistamista sekä ajojärjestyksestä (priority dispatch) että verkkoon pääsystä (priority access). Paikallisvoiman mielestä kaikkia tuotantomuotoja ja resursseja pitäisi kohdella tasavertaisesti.

Komissio esittää EU-tasoisien jakeluverkkoyhtiöiden elimen perustamista. Ehdotuksen perusteella vain eriytetty verkko yhtiöt saisivat osallistua elimen toimintaan, mikä rajaa merkittävän osan pieniä jakeluverkkoyhtiöitä toiminnan ulkopuolelle. Jos kyseinen elin perustetaan, sen jäseniksi pitäisi hyväksyä myös jakeluverkkoyhtiöitä edustavat kansalliset järjestöt. Tämä olisi monien jäsenmaiden osalta kustannustehokasta ja takaisi myös pienempien verkko yhtiöiden edustuksen edes välillisesti.

Komissio esittää 15 minuutin taseselvitysjaksoon siirtymistä vuoteen 2025 mennessä. Mielestämme siirtymäaika on pidennettävä vähintään vuoteen 2027. Viimeiset älymittarit on Suomessa asennettu vuonna 2012 ja niille tulisi sallia vähintään 15 vuoden poisto aika. Tässä yhteydessä on huomioitava, että siirryttäessä 15 minuutin tasejaksoon, tulee sähkömarkkinoille uusi energian mittayksikkö kWqh eli kW15 minuuttia. Siirtyminen 15 minuutin mittaukseen aiheuttaa merkittävän muutoksen ja sen viestimiseen erityisesti loppukäyttäjille on kiinnitettävä huomiota.

Kunnioittaen,

Toivo Hurme  
Paikallisvoima ry:n toiminnanjohtaja

**Paikallisvoima ry:n jäsenyhtiöt:**

Alajärven Sähkö Oy  
Ekenäs Energi Ab - Tammissaaren Energia Oy  
Esse Elektro Kraft Ab  
Etelä-Savon Energia Oy  
Haminan Energia Oy Herrfors Oy Ab  
Imatran Seudun Sähkö Oy  
Jylhän Sähköosuuskunta  
Kanteleen Voima Oy  
Karhu Voima Oy  
Katternö Oy Ab  
Keminmaan Energia Oy  
Keravan Energia Oy  
Keuruun Sähkö Oy  
Koillis-Satakunnan Sähkö Oy  
Kokemäen Sähkö Oy  
Kokkolan Energia Oy  
Kotkan Energia Oy  
Kronoby Elverk Ab  
KSS Energia Oy  
Kuoreveden Sähkö Oy  
Köyliön-Säkylän Sähkö Oy  
Lammaisten Energia Oy  
Lankosken Sähkö Oy  
Lehtimäen Sähkö Oy  
Leppäkosken Sähkö Oy  
Mäntsälän Sähkö Oy  
Naantalin Energia Oy  
Nurmijärven Sähkö Oy  
Nykärläby Kraftverk Ab  
Outokummun Energia Oy  
Paneliankosken Voima Oy  
Parikkalan Valo Oy  
Porvoon Energia Oy - Borgå Energi Ab  
Rauman Energia Oy  
Sallila Energia Oy  
Satapirkan Sähkö Oy  
Seinäjoen Energia Oy  
Suomen Voima Oy  
Tripower Oy  
Vakka-Suomen Voima Oy  
Valkeakosken Energia Oy  
Vatajankosken Sähkö Oy  
Vetelin Energia Oy  
Ålands Elandslag  
Äänekosken Energia Oy