

Valtiovarainministeriö  
VM/1686/03.01.00/2018; VM130:00/2018

28.9.2018

## **Paikallisvoima ry:n lausunto hallituksen esityksestä energiaverotusta koskevan lainsäädännön muuttamiseksi**

Paikallisvoima ry kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto energiaverotusta koskevan lainsäädännön muuttamisesta. Hallitus esittää useita muutoksia energiaverotukseen. Paikallisvoima ry:n näkemyksen mukaan uusista kustannuslisistä energiasektorille tulisi pidättäytyä etenkin murrostilanteessa, jossa kotimaista energiantuotantokapasiteettia on poistumassa markkinoilta ja jossa EU:n päästökaupan ohjausvaikutus on yhä merkittävämpi.

### **EU:n päästökauppa ilmasto- ja energiapolitiikan ohjaavaksi välineeksi**

Päästökauppajärjestelmä on EU:n ilmastopolitiikan tärkein väline kasvihuonepäästöjen vähentämiseksi. Toimiessaan se on yksi tehokkaimmista keinoista saavuttaa Suomen ja EU:n ilmastotavoitteet sekä vauhdittaa siirtymää kohti päästöttömiä energianlähteitä. Hallituksen esityksen luonnoksessa on arvioitu veromuutosten vaikutuksia EU:n päästökauppasektorin päästöjen kehitykseen, mutta ei päästöoikeuksien hinnan kehitystä esimerkiksi kotimaisen tuotannon kilpailukykyyn ja sähkön hintaan.

Päästöoikeuden hinta on kohonnut tämän vuoden alusta 120 prosenttia yli 20 euroon hiilidioksiditonnilta. Hinnannousun arvioidaan yhä jatkuvan. Samalla päästöoikeuksia ollaan leikkaamassa huomattavasti lähivuosina, joten päästöoikeuden hinta pysyy korkealla tasolla jatkossakin. Päästökaupan tulisikin antaa nyt toimia markkinaehtoisesti ja pidättäytyä muista kustannuslisistä ja verorasituksista energiasektorille, jotka aiheuttavat myös lisää nousupaineita sähkön ja kaukolämmön hintaan ja vähentävät kotimaisten polttoaineiden kilpailukykyä. Päästökaupan ja verotuksen päällekkäistä ohjausvaikutusta on vähennettävä.

### **Turpeen veronkorotuksen tarve arvioitava uudelleen**

Paikallisvoima ry vastustaa suunniteltua turpeen veronkorotusta. Suurin osa energiaturpeesta hyödynnetään sähkön ja lämmön yhteistuotantolaitoksissa (CHP), joten päästöoikeuksien hinnannousu nostaa turpeen kustannuksia muutenkin. Turpeen käytön kallistuminen johtaisi todennäköisesti myös energiapuun hinnannousuun, mikä lisäisi lämmityskustannuksia ja nostaisi kotitalouksien käyttämän energian hintaa.

Turpeen rooli on keskeinen muun muassa Suomen huoltovarmuuden ja sähkötehon riittävyyden kannalta, joihin on kiinnittänyt huomiota esimerkiksi Huoltovarmuuskeskus. Sähkön tuonti ulkomailta on kasvanut vuosi vuodelta. Kivihillen käyttökielto ennen laitosten elinkaaren päättymistä nopeuttaa puolestaan kotimaisen kapasiteetin poistumista entisestään. Kotimaisen tuotannon kannattavuutta voidaan parantaa metsähakkeen tuella ja turpeen veron säilymisellä kohtuullisella tasolla. CHP-tuotannon kilpailukyyn säilyminen on turvattava tavalla tai toisella, sillä se on tehokas tapa tuottaa sähköä ja kaukolämpöä erityisesti poikkeustilanteissa.

Yli 60 prosentin veronkorotus yksittäiselle polttoaineelle on kohtuuton. Paikallisvoima ry:n merkittävästi turvetta käyttävissä jäsenyrityksissä veronkorotuksen vaikutukset nousevat satoihin tuhansiin euroihin vuodessa. Keskikokoisessa suomalaisessa kaupungissa sijaitsevan esimerkkiyhtiön vuotuinen lisäkustannus on noin 350 000 euroa. Turvetta tukipolttoaineena käyttävässä biolämpölaitoksessa veron korotuksen vaikutus on noin 73 000 euroa. Nämä kustannukset valuvat vääjäämättä asiakkaiden lämmityshintoihin. Päästöoikeuden hinnannousun kustannusvaikutus on vielä moninkertaisesti suurempi. Turpeen veronkorotuksen tarve tulisikin arvioida uudelleen tilanteessa, jossa päästökauppa ja energiapolitiikan muutokset vaikuttavat merkittävästi kotimaisen energian kilpailukyyn.

### **Sähkön varastointia koskevat veromuutokset kannatettavia**

Esitysluonnoksen mukaan sähkön verotusta koskevaa sääntelyä muutettaisiin siten, ettei sähkөөn pääsääntöisesti kohdistuisi kahdenkertaista verotusta niissä tilanteissa, joissa sähköä siirretään sähköverkosta sähkövarastoihin ja niistä takaisin sähköverkkoon myöhemmin kulutukseen luovutettavaksi. Tämä on kannatettava uudistus. Sähkön varastoinnin ja siihen liittyvien teknologioiden edistäminen sekä kannustava sääntely-ympäristö ovat keskeisiä seikkoja uudistuvan sähköjärjestelmän joustavuuden lisäämiseksi. Alan kehitystä tulee seurata ja lainsäädäntöä päivittää muun muassa sähkövaraston määritelmän osalta tarpeiden mukaan.

Kunnioittaen,

Toivo Hurme  
Paikallisvoima ry:n toiminnanjohtaja

*Paikallisvoima on 47 paikallisen ja alueellisen energiayhtiön edunvalvontajärjestö, joka tuo Suomen energiakeskusteluun paikallista näkökulmaa. Paikallisvoima puhuu energiamarkkinoiden monipuolisuuden puolesta, kannattaa aitoa kilpailua, ja haluaa turvata paikallisten energiayhtiöiden toimintaedellytykset. Paikallisvoiman jäsenyhtiöt ovat sekä sähkön että kaukolämmön tuottajia ja jakelijoita. Paikallisvoima edustaa noin puolta Suomen kaikista verkkoyhtiöistä ja sähkön myyjistä.*

**Paikallisvoima ry:n jäsenyhtiöt:**

Alajärven Sähkö Oy  
Ekenäs Energi Ab - Tammisaaren Energia Oy  
Energiameklarit Oy  
Esse Elektro Kraft Ab  
Etelä-Savon Energia Oy  
Forssan Verkkopalvelut Oy  
Haminan Energia Oy  
Herrfors Oy Ab  
Imatran Seudun Sähkö Oy  
Jylhän Sähköosuuskunta  
Kanteleen Voima Oy  
Karhu Voima Oy  
Kattermö Oy Ab  
Keravan Energia Oy  
Keuruun Sähkö Oy  
Koillis-Satakunnan Sähkö Oy  
Kokemäen Sähkö Oy  
Kokkolan Energia Oy  
Kotkan Energia Oy  
Kronoby Elverk Ab  
Kuoreveden Sähkö Oy  
Köyliön-Säkylän Sähkö Oy  
Lammaisten Energia Oy  
Lankosken Sähkö Oy  
Lehtimäen Sähkö Oy  
Leppäkosken Sähkö Oy  
Naantalin Energia Oy  
Nivos Oy  
Nurmijärven Sähkö Oy  
Nykarleby Kraftverk Ab  
Outokummun Energia Oy  
Paneliankosken Voima Oy  
Parikkalan Valo Oy  
Porvoon Energia Oy - Borgå Energi Ab  
Raahen Energia Oy  
Rauman Energia Oy  
S2B 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 Elandelslag  
Äänekosken Energia Oy