

Työ- ja elinkeinoministeriö  
TEM/985/00.06.02/2018

30.8.2018

## **Paikallisvoima ry:n lausunto esityksestä valtioneuvoston päätökseksi huoltovarmuuden tavoitteista**

Paikallisvoima ry kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto huoltovarmuuden tavoitteiden uudistamisesta.

Esitysluonnoksessa nostetaan esiin, että ilmastopoliittiset tavoitteet tuottavat haasteita energiahuoltovarmuuden toteuttamiselle. Paikallisvoima on tästä täysin samaa mieltä. **Ilmastopoliittikan tuomia haasteita tai muutoksia ei kuitenkaan ole otettu riittävästi huomioon energiahuoltovarmuuden tavoitteissa.** Esimerkiksi tuontipolttoaineiden varmuusvarastojen riittäväksi suuruudeksi määritellään keskimäärin viiden kuukauden normaalikulutusta vastaavat tuontipolttoainevarastot. Koska fossiilisten polttoaineiden käyttö laskee jatkuvasti, myös viiden kuukauden normaalikulutusta vastaavan varaston suuruus pienenee. Poikkeusoloissa tarve varastoiduille polttoaineille on kuitenkin suhteellisesti aiempaa suurempi. Viiden kuukauden käytölle mitoitettut varastot saattavatkin siis riittää vain huomattavasti lyhyemmäksi ajaksi. Sama pätee turpeen varmuusvarastointiin, jossa kuuden kuukauden normaalikäyttöä vastaavat varastot voivat osoittautua poikkeusoloissa riittämättömiksi.

Esitysluonnoksessa korostetaan, että kotimaisen sähköntuotannon riittävän omavaraisuuden turvaaminen on energiahuollon kannalta ensiarvoisen tärkeää. **Jotta riittävä omavaraisuus voidaan turvata, on ensin määriteltävä riittävän omavaraisuuden konkreettinen taso.** Paikallisvoiman mielestä sopiva omavaraisuusaste voisi olla esimerkiksi 80 prosenttia tarvittavasta tehosta sähköntuotannossa.

Myös yhdistetyn sähkön- ja lämmöntuotannon (CHP) toimintaedellytysten kehittämiseen tarvitaan konkreettisia ehdotuksia ja toimenpiteitä. CHP-tuotannon säilyminen on turvattava tavalla tai toisella, sillä se on helppo ja tehokas tapa tuottaa sähköä ja kaukolämpöä erityisesti poikkeustilanteissa. Lisäksi riittävä energiapuun saatavuus on turvattava esimerkiksi metsähakkeen tukijärjestelmää jatkamalla.

Esitysluonnoksessa huomioidaan kattavasti finanssialan rahoitus- ja vakuutuspalvelujen tarjoaminen, maksuliikenteen turvaaminen ja päivittäistavarakaupan finanssitoiminnot. Vastaavasti olisi syytä huomioida energiakaupan finanssitoiminnot. Sähköntoimitusten varmistamiseksi on tarpeellista tunnistaa ja turvata etenkin vuorokausi- ja päivänsisäisten markkinoiden häiriöttömyys.

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  
Katternö 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  
Naantalın 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  
Satapirkkan 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