

4.10.2017

Lausuntopyyntönnö TEM/1753/03.01.01/2017

**Lausunto hallituksen esitysluonnoksesta laeiksi uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta annetun lain ja tuulivoiman kompensatioalueista annetun lain 6 §:n muuttamisesta**

Työ- ja elinkeinoministeriössä on valmisteltu luonnos hallituksen esitykseksi laeiksi uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta annetun lain ja tuulivoiman kompensatioalueista annetun lain 6 §:n muuttamisesta.

Suomen pitkän aikavälin tavoitteena on hiilineutraali yhteiskunta. Työ- ja elinkeinoministeriön julkaisema ”Energia- ja ilmastotiekartta 2050” toimii strategisen tason ohjeena kohti tätä tavoitetta. Myös kansallisessa pitkän aikavälin energia- ja ilmastostrategiassa asetetaan haastavat tavoitteet uusivan energian lisäämiselle. Tavoitteiden täyttäminen edellyttää uusiutuvaa energiaa koskevien tukitoimien uudistamista. Esityksen tavoitteena on ottaa käyttöön energia- ja ilmastostrategian mukaisesti ylimenokauden ratkaisuna ja suomalaisen hankeosaamisen ylläpitämiseksi tuotantotukijärjestelmä (preemiojärjestelmä).

Tuotantotukijärjestelmä muuttaa tuotantolaitosten ajojärjestystä siitä, mitä se olisi puhtaasti markkinaehtoisessa tilanteessa. Lähtökohtaisesti tämän kaltaiset tuotantotukijärjestelmät ovat tukia tiettyjä tuotantomuotoja ja yrityksiä kohtaan, jolloin ne vääristävät kilpailutilannetta suomalaisella tukea saavia yrityksiä. Kilpailu- ja kuluttajaviraston näkemyksen mukaan on tärkeää, että tällaisia tukijärjestelmiä toteutettaessa niiden kilpailua vääristävät vaikutukset pyritään minimoimaan. Erityisesti on kiinnitettävä huomiota siihen, että toimijat pääsevät tukijärjestelmän piiriin tasapuolisesti ja syrjimättömin ehdoin. Tästä näkökulmasta tarjouskilpailuun perustuva järjestelmä on perusteltu.

KKV:llä ei ole ilman tarkempaa tutkimusta mahdollisuutta esittää arviota tukijärjestelmän vaikutuksista sähkömarkkinoiden kilpailuun tai tukijärjestelmän yksityiskohdista.



Juhani Jokinen  
Pääjohtaja



Valtteri Virtanen  
Apulaisjohtaja