

9.5.2011

TIEDOTE

Pienpuun energiatuki saatava käyttöön vuodenvaihteessa

- viivästyminen jarruttaa energiapuun ostoa

Laki pienpuun energiatuesta on parhaillaan hyväksyttävänä EU:ssa. Hyväksynnän viivästyminen jarruttaa energiapuun ostoa ja vaikeuttaa energiapuuta korjaavien ja käyttävien yritysten toimintaa. Hyväksynnän viivästyminen aiheuttaa nyt käytössä olevaan energiapuun Kemera-tukeen noin 10 miljoonan euron lisärahoitustarpeen.

Uusi laki laajentaa energiapuutuen käyttöä yritysten ja yhteisöjen nuoriin metsiin, mutta tukitaso laskee nykyisestä. Energiapuukauppa alkaa viimeistään kesällä kärsiä siirtymävaiheeseen liittyvästä epävarmuudesta, kun uuden lain voimaantuloaika ja ostettavan energiapuun tukiehtoja ei tiedetä. Puuenergia ry edellyttää, että MMM julkistaa pienpuutuen tarkemmat ehdot ja voimaantuloajan sisältävän asetusluonnoksen mahdollisimman nopeasti. Lain voimaantuloaika tulisi olla 1.1.2012. Tämä tieto varmistaisi sen, että nykyiset tukiehdot ovat voimassa vuoden loppuun asti ja selkeyttäisi tilannetta.

Uuden lain voimaantulon viivästyminen ohella merkittävä ongelma on käytössä olevan energiapuun Kemera-varojen loppuminen kokonaan syksyyn mennessä. Puuenergia ry edellyttää, että tälle vuodelle varatut, uuden pienpuun energiatukilain mukaiset varat, siirretään Kemeran korjuu- ja haketustukeen. Lisäksi Puuenergia ry esittää, että lisäksi seuraavaan lisäbudjettiin osoitetaan energiapuun korjuuseen lisävaroja noin 10 miljoonaa euroa.

Puuenergia ry on hyvin huolissaan pienpuun energiatuen viivästyksen vaikutuksista aines- ja energiapuumarkkinoihin. Huolta lisää se, että turpeen varastot on hyvin pienet. Nyt olisi hyvin tärkeää lisätä sekä puun että turpeen varastoja.

Eduskunnassa hyväksytty laki pienpuun energiatuesta on perusteellisen valmistelun tulos. Laki lisää käytännössä sekä energiapuun että kuitupuun tarjontaa. Pienpuutuki on olennainen osa energiapakettia ja sen ainoa ohjauskeino, joka lisää puun tarjontaa. Pienpuu on viime vuoden tilastojen mukaan noussut suurimmaksi metsähakkeen raaka-aineeksi eli 2,5 miljoonaan kuutiioon ja ohittanut niukasti hakkuutähteet.

Energiapuun käytön lisääminen on toteutunut 2000-luvulla vuosikymmenen alussa asetettujen tavoitteiden mukaisesti ja metsähakkeen käyttö on noussut noin yhdestä miljoonasta kuutiometristä noin kuuteen miljoonaan kuutiometriin. Tällä vuosikymmenellä kasvuvauhtia on tavoitteena lisätä niin, että kasvu on vuosittain noin yksi miljoona kuutiometriä. Noin kolmannes kasvusta on kaavailtujen biodieselaitosten varassa.

Lisätietoja:

puheenjohtaja Hannu Niemelä 040 585 0005

toiminnanjohtaja Tage Fredriksson 040 511 2246