

Sampo Seppänen  
25.1.2022

Työ- ja elinkeinoministeriö  
Viite: VN/4987/2022

## **Energiateollisuus ry:n lausunto luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi energiatuen myöntämisen yleisistä ehdoista vuosina 2023-2027**

Energiateollisuus ry (ET) kiittää mahdollisuudesta lausua kyseiseen asetusluonnokseen ja toteaa asiasta seuraavaa:

### **Tuen suuntaaminen uuden teknologian edistämiseen kannatettavaa**

Asetusluonnoksessa korostetaan tuen suuntaamista entistä selvemmin uuden teknologian investointien ja demonstraatioiden tukemiseen. Pidämme tätä kannatettavana. Uusien teknologioiden kehittämisellä ja käyttöönotolla on keskeinen rooli ilmastonmuutoksen hillinnässä ja vähähiiliseen energiantuotantoon siirtymisessä. Keskeisenä haasteena on siirtymän toteuttaminen kannattavasti ja kilpailukyky säilyttäen. Tarvittavan muutoksen nopeuttamiseksi ja tehostamiseksi, uusia teknologioita ja niiden saattamista markkinoille on syytä tukea. Tuet lisäävät tarvittavia kannustimia kehittää ja kaupallista riittävässä määrin teknologiaa, joka hyödyttää myös laajemmin kansantaloutta päästövähennysten myötä ja lisää potentiaalia uusien vientituotteiden kehittämiseen.

### **Energiatukien tulee olla teknologianeutraaleja**

Kohdassa 5 § (tuettavat hankkeet), on lista teknologioista ja tuotantomuodoista, joille tukea ei voida myöntää. Valtion ei kategorisesti pitäisi sulkea mitään tuotantomuotoa, joilla saavutetaan ympäristöhyötyjä asetuksen tavoitteiden puitteissa, pois tuen piiristä. Erilaiset vähähiilisyttä ja energiatehokkuutta edistävät innovaatiot ja teknologiaratkaisut kehittyvät myös eri tuotantomuodoissa. (esim. hiilidioksidin talteenotto ja hyödyntäminen). Eri tuotantomuotojen poissulkeminen kategorisesti energiatuen piiristä ei ole hyvän innovaatiopolitiikan mukaista ja voi heikentää Suomen energia- ja ilmastopolitiikan tavoitteiden saavuttamista.

- Energiatukea tulee olla lähtökohtaisesti mahdollista myöntää kaikille mahdollisille tuotantomuodoille ja teknologioille, joilla voidaan edistää vähähiilisen energian tuotantoa, energiansäästöä tai energian tuotannon tai käytön tehostamista, hukkalämmön hyödyntämistä tai muutoin energijärjestelmän muuttumista vähähiiliseksi.

### **Tukea ei tule rajata pelkästään uusiin investointeihin**

Asetusluonnoksen 5 §:n mukaan energiatukea voidaan myöntää vain sellaiseen uusiutuvan energian investointihankkeeseen, jossa investoidaan uuteen laitokseen. Emme näe korvaus- tai tehostamisinvestointien rajaamista kategorisesti tuen ulkopuolelle järkevänä. Monet energijärjestelmään tehtävät investoinnit korvaavat jotain muuta tuotantoa järjestelmässä tai uudella teknologialla korvataan jotain vanhaa teknologiaa. Tällainen uusi teknologia voi liittyä esimerkiksi energiatehokkuuden parantamiseen tai uusiutuvan energian lisäämiseen. Uuden teknologian kehittämisen ja demonstroimisen näkökulmasta ei tule olla merkitystä tehdäänkö sitä täysin uusissa investoinneissa vai korvaten olemassa olevia laitoksia, laitteita tai järjestelmiä.

Asetusta koskevassa muistiossa tuen rajaamista uusiin laitoksiin perustellaan

ryhmäpoikkeusasetuksen 41 artiklan 5 kohdalla, jonka mukaan investointitukea saisi myöntää ainoastaan uusille uusiutuvan energian laitoksille. Ryhmäpoikkeusasetukseen ollaan tekemässä muutoksia, jotka tulevat voimaan tämän vuoden aikana. Ymmärryksemme mukaan 41 artiklan 5 kohtaa ollaan muokkaamassa tavalla, joka mahdollistaa tukien jakamisen laajemmin kuin pelkkiin uusiin investointeihin. Tämä tulee huomioida myös kotimaisessa asetuksessa.

### **50 000 euron raja voi olla kohtuuton**

Asetusehdotuksen mukaan energiatukea voidaan myöntää sellaisiin investointihankkeisiin, joiden hyväksyttävät kustannukset ovat vähintään 50 000 euroa. Aikaisempi raja on ollut 10 000 euroa. Esitetty rajan nosto on lyhyellä aikavälillä merkittävä ja luo haasteita erityisesti pk-sektorille kohdistuville investoinneille. Alarajan nostaminen voi vaikuttaa negatiivisesti erityisesti tämän sektorin halukkuuteen investoida vähähiilisyttä edistävään teknologiaan. Ehdotettua rajaa tulisi harkita nostettavaksi hillitymmin, jolloin tavoiteltu hallinnollinen taakka kevenisi, mutta muutoksesta ei tulisi laajemmin esteitä investoinneille.

Lisätietoja: Sampo Seppänen, [sampo.seppanen@energia.fi](mailto:sampo.seppanen@energia.fi), 050 340 7716