

Lausuntopyyntö VN/2509/2021, hanke VM024:00/2021

## **Lausunto luonnoksesta hallituksen esitykseksi energiaverolainsäädännön muuttamisesta**

### **1 Yleistä**

Valtiovarainministeriö on pyytänyt lausuntoa luonnoksesta hallituksen esitykseksi energiaverotusta koskevan lainsäädännön muuttamisesta. Esityksessä ehdotetaan, että alempaan sähköveroluokkaan siirrettäisiin sähkö, joka käytetään kaukolämpöverkkoon lämpöä tuottavissa lämpöpumpuissa ja sähkökattiloissa. Alempaan sähköveroluokkaan kuuluvien konesaliin piiriä laajennettaisiin ja kierrätysteollisuus siirrettäisiin alempaan sähköveroluokkaan. Myös biokaasun verotukseen ehdotetaan muutoksia.

Teknologiateollisuus ry kiittää mahdollisuudesta lausua asiassa ja esittää lausuntonaan seuraavaa.

Puhtaan energian saatavuus ja kilpailukykyinen hinta ovat ehdottomia edellytyksiä vähähiilisyystavoitteiden saavuttamiselle. Energia on teollisuudelle tärkeä tuotantopanos, digitalisaation sekä sähköistämisen edellytys. **Teknologiateollisuus ry katsoo hyväksi kehityssuunnaksi, että energiaverolainsäädännön uudistamisessa huomioidaan ympäristönäkökulma yhä laajemmin.**

### **2 Kierrätysteollisuuden määritelmää ei tule rajata tuotantopaikan mukaan**

**Teknologiateollisuus ry kiittää, että myös kierrätysteollisuus siirretään alempaan sähköveroluokkaan.** Esityksen säännöskohtaisissa perusteluissa todetaan, että kierrätysteollisuus tulisi rinnastaa toimialaluokituksessa muuhun teollisuuteen. Sähköverolain 2 §:n 6 kohtaan ehdotetaan lisättäväksi teollisuuden määritelmään ”myös jätteen tai kierrätysmateriaalin käsittely ennen sen jalostamista uusioraaka-aineeksi, jos materiaalin käsittely ja tuotteen valmistus tapahtuvat samalla tuotantopaikalla.” Määritelmä on kuitenkin turhan rajaava, koska toimintojen edellytetään sijaitsevan samalla tuotantopaikalla. Toimintojen sijoittaminen eri tuotantopaikoille voi olla perusteltua tai jopa pakollista. Syynä toimintojen hajauttamiselle voivat olla esimerkiksi kemikaaliturvallisuuteen tai luvitukseen liittyvät syyt. Myös eri maissa sijaitsevat toiminnot (käsittelyvaiheet) voivat muodostaa yhdessä uusioraaka-aineen valmistusprosessin.

### **Teknologiateollisuus ry ehdottaa, että tuotantopaikkarajaus poistetaan sähköverolain 2§ 6 kohdasta:**

*”uusioraaka-aineen valmistusta ja jalostusta teollisesti; teollisuuteen rinnastetaan myös jätteen tai kierrätysmateriaalin käsittely ennen sen jalostamista uusioraaka-aineeksi, jos materiaalin käsittely ja tuotteen valmistus tapahtuvat samalla tuotantopaikalla;”*

### **3 Kierrätysteollisuuden määritelmän tulisi olla kattava**

Muutenkin kierrätysteollisuuden toimialan määritelmän on oltava laajempi. Esityksen säännöskohtaisissa perusteluissa ehdotetaan alempaan sähköveroluokkaan kuuluvaksi kierrätysteollisuudeksi toimialaluokan E alaluokan 38320 (lajiteltujen materiaalien kierrätys) vain



siltä osin, kun "toiminta olisi tavaran teollista valmistamista tai jalostamista." Siten kaikki lajiteltujen materiaalien kierrätystoiminta ei kuuluisi verotuen piiriin.

Esimerkiksi seuraavia toimintoja (jotka kuuluvat alaluokkaan 38320) tulisi kohdella muun teollisen toiminnan kanssa tasaveroisesti, koska ne ovat kierrätysteollisuutta: metallijätteen, ml. autot, laivat ja junanvaunut, paloittelu ja murskaus, muut mekaaniset käsittelymenetelmät kuten leikkaaminen ja puristaminen ja metallien talteenotto akuista tai valokuvajätteistä. Samoin teollisuuteen kuuluvaksi tulee katsoa kumin talteenotto esim. käytetyistä renkaista uusioraaka-aineen valmistusta varten, muovien pelletointi uusioraaka-aineen tuottamiseksi, muovi- tai kumijätteen käsittely rakeiksi (puhdistaminen, sulattaminen, hiertäminen), lasin murskaus, puhdistus ja lajittelu, muiden jätteiden, kuten purkujätteiden, murskaus, puhdistus ja lajittelu uusioraaka-aineen tuottamista varten, käytettyjen paistoöljyjen ja -rasvojen jalostaminen uusioraaka-aineiksi sekä muun ruoka-, juoma- ja tupakkajätteen ja jäämien jalostaminen uusioraaka-aineiksi. **Teknologiateollisuus ry ehdottaa, että kierrätysteollisuuden määritelmää laajennetaan kattamaan kaikki toimialaluokan E alaluokan 38320 (lajiteltujen materiaalien kierrätys) mukainen toiminta.**

#### 4 Pienempien konosalien ottaminen sähköveroluokkaan II parantaa kilpailukykyä

Suomi kilpailee konesali-investoinneista ja pienempienkin konosalien ottaminen mukaan esitykseen on toivottu muutos. **Teknologiateollisuus ry kiittää, että ylijäämä- ja hukkalämpöä hyötykäyttöön tuottavat 0,5 megawatin konesalit pääsevät alemman sähköverotuksen piiriin.** Nykyisin yli 5 megawatin konesalit ovat olleet rajoituksetta alemman sähköverotuksen piirissä. Laissa ehdotetaan muutosta, että jatkossa myös näiden konesaleihin kohdistuisi jatkossa uusia vaatimuksia, perustuen niiden palvelinlaitetehoon, hukkaenergian hyötykäyttöön ja energiatehokkuuteen. Tämän muutoksen mahdollisia vaikutuksia Suomen kilpailukykyyn ja yritysten hallinnolliseen taakkaan täytyy seurata. Hallinnollisen työn lisääntymistä rajoittaisi, jos **konesalien osalta ERE-luvun sijaan käytettäisiin juuri hyväksyttyä kansainvälistä ERF-standardia.** Siirtymävaiheen aikana yrityksiä tulee Verohallinnon neuvontatoimin tukea mahdollisimman paljon. Lisäksi **sähköveron alentamisen tulisi koskea myös konesaleja, joissa konesalitoiminta ei ole niiden päätoimiala.**

Helsingissä 5.10.2021

Teknologiateollisuus ry

Helena Soimakallio  
Johtaja, Kestävä kasvu

Lisätietoja:

Martti Kätkä, johtava asiantuntija, energiapolitiikka (martti.katka@teknologiateollisuus.fi)

Maria Volanen, johtava asiantuntija, veropolitiikka (maria.volanen@teknologiateollisuus.fi)