

Asia: VN/6434/2019

Luonnos hallituksen esitykseksi laiksi energian alkuperätakuista

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Paikallisvoima kiittää mahdollisuudesta kommentoida lakiluonnosta. Alla kommenttejamme ehdotukseen.

Mielestämme on hyvä, että Suomessa ollaan luomassa järjestelmää myös laajemmalle joukolle energiamuotoja, kuin sähkölle. Järjestelmän laajuus on pääosin hyvä, kommentoimme seuraavia havaintoja.

Yleistä

Näkemyksemme mukaan on tärkeää, että loppukäyttäjälle kerrotaan läpinäkyvästi ja selkeästi myös markkinoinnin vaiheessa alkuperätakuiden käyttämisestä ja peruuttamisesta sekä menettelyistä varmentamisen yhteydessä. On kuitenkin havaittava, että alkuperätakuu peruutetaan myynnin, ei markkinoinnin yhteydessä, eikä tämä vaihe saisi olla epäselvä. Pyydämme selkeytystä tältä osin lain perustelujen 7.1.2, 2.Luku Energian alkuperän varmentaminen 7 ja 9§:iin.

Lain voimaantulon osalta tulisi kirjata selkeämmin. Lisäksi käsityksemme on, että lainsäädäntö tulee kattamaan runsaan määrän voimalaitoksia, jotka eivät ole aikaisemmin olleet alkuperätakuiden piirissä. Näkemyksemme mukaan suuri joukko voimalaitoksia vaatii pidemmän todentamisprosessin ja aikataulu on haasteellinen.

Sähkö

Mielestämme olisi tärkeää laajentaa järjestelmää koskemaan myös ei-uusituvilla energianlähteillä tuotetun sähkön myyntiä, jossa sähkön alkuperä on tuotteistettu. Ilman tätä uusiutuvista energianlähteistä tuotetulle sähkölle kohdistuu muita suurempi todistustaakka ja siten myös

suuremmat kustannukset. Tällä saattaa myös olla vaikutusta uusiutuvista energianlähteistä tuotetun sähkön hintaan korottavasti, kun vastaavasti ei-uusiutuvana tuotetulle sähkölle ei kohdistu vastaavia kustannuksia.

Katsomme tarpeellisiksi poikkeamat varmennusvelvollisuudesta sähkönkäyttäjälle, joka tuottaa omaan käyttöönsä sähköä uusiutuvilla energialähteillä nimellisteholtaan alle yhden megavolttiampeerin sähköntuotantolaitteistossa, sekä kaasuille, joiden alkuperästä ei ole epäselvyyttä.

Mielestämme jäännösjakauman sekä alkuperätakuiden peruuttaminen kerran vuodessa laskun liitteenä sekä sähköisissä tiedotuskanavissa tulee olla riittävä taso. Laskuilla tulisi sen sijaan tuotetasolla ohjeistaa tarkastelemaan jäännösjakaumaa sekä alkuperätakuita myyjän internet-sivuilla eikä tietomäärää laskuilla tulisi muilta osin lisätä. Esimerkiksi sähköinen laskutus on yleistynyt voimakkaasti tehden tiedon välittämistä laskuilla vähemmän hyödyllistä.

Kaasu

Kaasun osalta alkuperätakuiden käytön tulisi olla eriytetty siten, että on mahdollisuus eriyttää jokaisen eri kaasun alkuperätakuu omakseen. Alkuperätakuiden ei tule myöskään ottaa kantaa kaasun olomuotoon eli esimerkiksi siihen, onko kaasu nesteytettyä vai ei.

Kaukolämpö

Lähtökohtaisesti velvoittava järjestelmä tuottaa toimijoille kiinteitä kustannuksia, jotka loppukädessä asiakkaat maksavat. Esitämme alkuperätakuun laajentamisen koskemaan kaukolämmitystä ja -jäähdytystä vapaaehtoisuuden pohjalta.

9§ Velvollisuus varmentaa lämmön ja jäähdytyksen alkuperä - ehdotuksessa mainittua alkuperätakuulla olevaa poikkeamaa lämmön ja jäähdytyksen varmennusvelvollisuudesta on täsmennettävä. On epäselvää, mitä tarkoitetaan sellaisella tuotannolla tai kaukolämpöverkolla, jossa energian alkuperästä (uusiutuva tai hukka) ei ole epäselvyyttä. Määritelmäksi ehdotamme yli 95% uusiutuvien polttoaineiden tai energialähteiden käyttöä. Tällöin tulisi huomioiduksi käytännön tilanne mahdollisten ei-uusiutuvien energialähteiden käyttö; esimerkiksi huolto-, kunnostus- tai käynnistysvaiheissa. Lisäksi 9 § perusteluissa olisi hyvä selventää, että poikkeama koskee sekä uusiutuvaa energiaa että hukkalämpöä.

- Nykykirjaus on teknisesti erittäin haastava riippumatta tuotantomuodosta: esimerkiksi geolämpö tai maalämpö tarvitsevat rinnalleen varajärjestelmän. Vastaavasti biohakkeen polttolaitoksien käynnistys- ja huoltojen yhteydessä käynnistyspolttoaineena käytetään öljyä tai

kaasua. Tuotannon kokonaisuudesta 95-99 % polttoaineista on tyypillisesti puupohjaisia, mutta täysi 100% on teknisesti erittäin haasteellinen ellei mahdoton.

Vastaamme mielellämme mahdollisiin lisäkysymyksiin. Yhteyshenkilömme on Jari Nykänen.

Ystävällisin terveisin

Paikallisvoima ry

Nykänen Jari
Paikallisvoima ry