



Verohallinnon lausuntopyyntö diaarinumerolla VH/1061/00.01.00/2022

Lausunto luonnoksesta Energiaverotus -ohjeen päivittämiseksi

1 Yleistä

Verohallinto on pyytänyt lausuntoa luonnoksesta Energiaverotus -ohjeen päivittämiseksi. Ohjetta on päivitetty, koska sähkön ja eräiden polttoaineiden valmisteverotuksesta annettuun lakiin ("sähköverolaki") ja nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta annettuun lakiin on tullut vuoden 2022 alusta muutoksia. Lakimuutosten myötä mm. alempaan sähköveroluokkaan kuuluvien konosalien piiriä laajennettiin ja kierrätysteollisuus siirrettiin alempaan sähköveroluokkaan. Myös biokaasun verotukseen tuli muutoksia.

Teknologiateollisuus ry kiittää mahdollisuudesta lausua asiassa ja esittää lausuntonaan seuraavaa.

2 Teollisuuden määritelmään ei kuulu tuotantopaikkarajausta

Sähköverolain 2 § 6 kohdassa ei ole rajausta (kuten ei muunkaan teollisuuden osalta) siitä, että toimintojen edellytetään sijaitsevan samalla tuotantopaikalla. Tästä olisi selvyyden vuoksi hyvä mainita myös Verohallinnon ohjeessa sivulla 14, kappaleessa 2.4 "Veroluokan II sähkö". Epäselvyyden riski on olemassa, sillä vähäisen teollisuuteen kuuluvan tukitoiminnan osalta tuotantopaikkavaatimus on laissa ja myös Verohallinnon ohjeessa tuotantopaikkaehtoä korostetaan useassa kohdassa. Esimerkiksi kierrätysteollisuuden osalta 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.

3 Konesalien sähköveroa koskeva ohjeistus vaatii tarkennuksia

Sähköverolakiin tuli muutoksia koskien konesaleja. Alempi sähköveroluokka katettiin koskemaan 0,5 megawatin konesalit, lain edellytysten täyttyessä. Ohjeluonnoksen kappaleessa 2.4.3

"Konesalien sähkövero", sivun 16 toiseen kappaleeseen on jäänyt vanha luku:

"vaikka kyseisen yrityksen konesalin kokonaisteho ylittäisikin 5 MW."

Ehdotamme, että tähän korjataan luvuksi 0,5 MW.

Samalla sivulla kolmannessa kappaleessa listataan palvelinlaitetehoon laskettavat laitteet.

Teknologiateollisuus ry pyytää, että tähän lisätään listan lähde eli hallituksen esitys 212/2021, kappale 7 "Säännöskohtaiset perustelut" koskien 2§ 6a kohtaa. Lisäksi

Verohallinnon ohjeessa olisi hyvä kirjata HE212/2021 mainittu valtiovarainministeriön Granlund Oy:ltä tilaama selvitys "Konesalien energia- ja energiahyötykäytön tehokkuus energiaverotuksessa", joka on valmistunut 22.9.2021.¹ Granlund Oy:n selvityksen sivulla 4 on

¹ <https://vm.fi/documents/10623/51744721/Konesalien+energia-+ja+energiahy%C3%B6tyk%C3%A4yt%C3%B6n+tehokkuus+energiaverotuksessa.pdf/9cf30162-6eb3-e7da-474c-b2209a88773e/Konesalien+energia-+ja+energiahy%C3%B6tyk%C3%A4yt%C3%B6n+tehokkuus+energiaverotuksessa.pdf?t=1632919442833>



vastaava lista kuvattaessa PUE-luvun laskemiseen IT-kategorian määritelmän kattamia osalualueita.

Teknologiateollisuus ry ehdottaa lisäksi Verohallinnon ohjeeseen otettavaksi listauksen kokonaisenergiakulutukseen laskettavista eristä. Lista on HE212/2021 kappaleessa 7 "Säännöskohtaiset perustelut" koskien 2§ 6b ja 6c kohtia:

Kokonaisenergiankulutukseen luettaisiin palvelinlaitteiden sähkönkulutus ja konesalitoiminnan edellyttämien apujärjestelmien sähkönkulutus. Näitä olisivat muun muassa vedenjäähdyttimet, jäähdytys- ja lauhdutusvesipumput ja muut jäähdyttimet, vedenkäsittely- ja suodatuslaitteistot, paineilmakompressorit, tilajäähdyttimet, ilmanvaihto- ja ilmankäsittelykoneet, suorilmajäähdytyksen puhaltimet, lauhduttimet ja raakavesipumput. Kokonaisenergiankulutukseen luettaisiin myös sähkökeskuksissa, sähkön jakelujärjestelmissä, varavoimageneraattorien apujärjestelmissä, putkien ja laitteiden jäätymissuojauksessa, saattolämmityksessä, katkeamattoman virransyötön järjestelmissä, ryhmäkeskuksissa ja valmiusjärjestelyiden sähkölaitteissa sekä palvelinlaitetilojen valaistuksessa käytettävä sähkö. Näistä säädettäisiin tarkemmin valtiovarainministeriön asetuksella.

Granlund Oy:n selvityksessä sivulla 5 on vastaavat pitkät esimerkkilistaukset otsikoiden "Konesalien fyysiseen LVI- ja jäähdytysinfrastruktuuriin katsotaan kuuluvaksi" ja "Konesalien fyysiseen sähkö- ja automaatioinfrastruktuuriin katsotaan kuuluvaksi" alla. Kun ERE- ja PUE-lukuja laskettaessa tarvitaan mm. luvut "jäähdytys", "sähkönjakelu" ja "valaistus", olisi Verohallinnon ohjeessa hyvä olla suuntaa antavat listat, minkälaisia laitteita tällöin tarkoitetaan.

Kappaleessa 2.4.31 ERE- ja PUE-luvun määritelmä on kuvattu lukujen laskukaavat.

Teknologiateollisuus ry pyytää, että laskukaavoissa käytetään samaa sanamuotoa, kuin laissa. Eri käsitteiden käyttäminen laskentakaavassa aiheuttaa epäselvyyttä ja tulkintaongelmia. Verohallinnon käyttämää käsitettä "IT Energia" ei ole selkeästi määritelty ohjeessa. Sen sijaan tulisi käyttää sähköverolain 2§ 6 b ja 6 c kohdissa käytettyä määritelmää "palvelinlaite-energia".

Helsingissä 25.3.2022

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)