

Kostama  
25.1.2022

Verohallinnolle

Viite: Lausuntopyyntö 4.1.2022 VH/4948/oo.01.00/2021

## **Energiateollisuus ry:n lausunto luonnoksesta Verohallinnon ohjeeksi Tuuli- voima- ja aurinkovoimalaitokset verotuksessa**

Energiateollisuus ry:n (ET) jäsenkunnassa on useita toimijoita, jotka suunnittelevat teollisuuskokoluokan (>10 MVA) aurinkosähköratkaisuja. Tämän takia myös ET haluaa lausua asiasta.

**Aurinkovoimalaitosten (yli 10 MVA) rinnastaminen vastaavan kokoluokan tuuli-  
voimalaitoksiin estää käytännössä em. kokoluokan aurinkovoimainvestointien  
toteuttamisen. Verotusmahdollisuuden kolminkertaistuminen tekee isoista au-  
rinkovoimahankkeista kannattamattomia.**

Lausunnolla olevassa ohjeessa esitetään, että yli 10 MVA aurinkovoimalaitoksia verotettaisiin samalla tavoin kuin vastaavan kokoisia tuulivoimalaitoksia. Näennäisesti voi näyttää siltä, että eri sähköntuotantomuotoja kohdellaan verotuksessa tasapuolisesti. Näin ei kuitenkaan ole, kun otetaan huomioon erot em. sähköntuotantomuotojen ominaisuuksissa. Näitä eroavaisuuksia ovat mm.

- Aurinkosähkötuotannon tuottopotentialiaali on huomattavasti tuulivoimaa matalampi. Aurinkovoimalaitoksen huipunkäyttöaika on tyypillisesti 900 - 1000 tuntia vuodessa. Vastaavasti tuulivoimalla yli 3 000 tuntia vuodessa.
- Käytännössä aurinkosähköä ei saada ollenkaan tai ainakin hyvin niukasti talvi-  
kuukausina (marraskuu-helmikuu). Tällä ajanjaksolla myös lumipeite osaltaan heikentää tuottoa.
- Aurinkosähköpaneelit vanhenevat toimintakyvyltään arviolta noin 0,5 prosenttia vuodessa. Vastaavan tapaista tuotantokyvyn heikkenemistä ei ole tuulivoimalaitoksissa.

ET:n käsityksen mukaan teollisuuskokoluokan aurinkosähkövoimalaitosten verottaminen Verohallinnon ohjeluonnoksessa esitetyllä tavalla käytännössä estää aurinkovoimalaitosten rakentamisen halutussa laajuudessa ja muodostaa keinotekoisien kokorajan aurinkovoimalarakentamiselle. 10 MVA veroraja ohjaa toteuttamaan alle 10 MVA investointeja, jos isompia voimaloita verotetaan kohtuuttomasti.

Ohjeessa myös esitetään, että aurinkovoimalan perustukset ja tukirakenteet käsitellään kiinteistöverolain alaisina rakenteina. ET:n käsityksen mukaan tämä tulkinta ei läheskään aina päde, vaan voimala voidaan asentaa myös kelluvana ja on siis siirrettävissä, eli on ennemminkin irtainta käyttöomaisuutta. Usein kiinteistön omistaja tai asiakas, jonka mailla voimala sijaitsee, edellyttää voimayhtiöltä valmiutta tarvittaessa siirtää voimala tai sen osa.

ET esittää, että Verohallinto olennaisesti keventäisi teollisuuskokoluokan (yli 10 MVA) aurinkovoimalaitosten kiinteistöverotusta niillä käytettävissä olevilla keinoil-  
laan, jotka ovat mahdollisia nykyisen kiinteistöveron soveltamisen puitteissa.

Lisäksi ET pyytää Verohallintoa selventämään tulkintaa niissä tapauksissa, joissa samalla alueella sijaitsee eri tuotantomuotoja, esim. sekä aurinko- että tuulivoi-  
maa.

Yhteyshenkilömme asiassa on johtaja Jari Kostama  
(puh. 050 3011 870, jari.kostama@energia.fi)

Ystävällisin terveisin

ENERGIATEOLLISUUS RY