

Asia: VN/10574/2025

Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi eduskunnalle laiksi sähkön ja eräiden polttoaineiden valmisteverosta annetun lain muuttamisesta

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Yritystukien tulisi edistää Suomen uudistumista. Datakeskuksissa käytössä oleva alennettu sähköverokanta on ollut yksi merkittävä tekijä Suomeen tehdyissä investointipäätöksissä ja tuonut Suomeen suuren joukon alan investointeja.

Tällä hetkellä Suomessa on valmisteilla julkisten lähteiden perusteella noin 10 miljardin edestä datakeskusinvestointeja ja Finnish Data Center Association FDCA:n mukaan jopa 20 miljardin edestä. Esitetty sähköveron muutos vaarantaa nämä investoinnit.

Investointien menettäminen aiheuttaisi yli 300M€ loven bruttokansantuotteeseen, ja noin 100 miljoonan menetykset verokertymään (ansiotuloverot, kiinteistövero, yhteisövero) – menetykset ovat siis jopa kaksinkertaisen suhteessa veronkorotuksen hyötyihin. Investoinnit tukevat suomalaista valtiontaloutta, työllisyyttä ja suomalaista yrityselämää mm. sähköistämisen, jäähdytyksen, turvallisuuden ja sähköntuotannon sektoreilla. Keskeiset datakeskuksiin investoivat yritykset investoivat samalla uusiutuvaan energiatuotantoon, millä varmistetaan sähkön saatavuus – ja Suomessa olevan sähköntuotannon potentiaalin nopea kasvattaminen.

Datakeskuksilla on myös merkittävä turvallisuuspoliittinen ulottuvuus. Datakeskukset ovat nykypäivän kriittistä infrastruktuuria. Investoinnit Suomeen vahvistavat maamme geopoliittista asemaa ja lisäävät liittolaistemme intressejä puolustaa Suomen vakautta ja turvallisuutta. Lisäksi

Keskeiset ehdotuksemme:

- Pidetään datakeskusten sähköveron alennus voimassa, vältetään poukkoilevaa veropolitiikkaa ja jatketaan uusien Suomen taloutta vahvistavien investointien houkuttelua.
- Kohdistetaan muutokset aiheellisiin kritiikin kohteisiin eli datakeskusten ympäristövelvoitteisiin ja toiminnan läpinäkyvyyteen
- Edellytetään alennetun sähköveron piiriin kuuluvilta datakeskuksilta kysyntäjoustoos osallistumista

Särelä Mikko
Tekniikan Akateemiset TEK ry