

## Sähköveroluokan muutos uhkaa datakeskusteollisuuden kasvua Suomessa

Suomi on tällä hetkellä houkutteleva paikka datakeskuksille turvallisuutensa, viileän ilmastonsa ja puhtaan energian saatavuuden ansiosta. Suomen tärkein kilpailutekijä investointien saamisessa on puhdas ja edullinen sähkö, jonka ansiosta Suomi on investointikohteena muita Pohjoismaita edellä. Suunniteltu sähköveroluokan muutos uhkaa vaarantaa merkittäviä investointeja ja työpaikkoja Suomessa.

### Uhkana on taloudelliset menetykset ja työpaikkojen vaarantuminen

Sähköveroluokan muutos vaarantaa jopa 20 miljardin euron arvosta datakeskushankkeita. Tästä summasta 10 miljardia euroa on suunnitteluvaiheessa olevia hankkeita, jotka odottavat investointipäätöstä, toiset 10 miljardia euroa ovat vielä julkaisemattomia hankkeita. Investointien peruuntuminen olisi huono uutinen myös työllisyyden kannalta. Datakeskusteollisuuden työllistävä vaikutus (suorat, välilliset ja heijastusvaikutukset) ovat yli 30 000 henkilötyövuotta ja rakennusvaiheen aikainen työvaikutus yli 50 000 henkilötyövuotta.

### Negatiiviset vaikutukset puhtaaseen siirtymään ja Suomen maineeseen

Investointien ja työpaikkojen peruuntuminen johtaisi merkittäviin verotulojen menetyksiin. Arvioiden mukaan datakeskusten tuomat verotulot seuraavan 8 vuoden aikana olisivat 3 360 miljoonaa euroa, sisältäen tuloverot pysyvistä ja rakentamisen aikaisista työpaikoista, kiinteistöverot ja yhteisöverot.

Sähköveroluokan muutos voi hidastaa puhtaan siirtymän investointeja ja energiamurroksen toteutumista Suomessa myös laajemmin, sillä datakeskukset voivat tasoittaa sähkön hintavaihtelua ja houkuttaa lisää uusiutuvan energian tuotantoa.

Ennakoimattomat verolinjaukset ovat ennen kaikkea uhka Suomen maineelle vakaana ja ennustettavana toimintaympäristönä. Tämä voi vaikuttaa negatiivisesti myös muihin Suomen kipeästi kaipaamiin teollisiin investointeihin.

### Suomen kilpailukyvyyn turvaamiseksi tarvitaan toimia

Suomi on vahva toimija datakeskusmarkkinoilla, mutta suunniteltu sähköveroluokan muutos uhkaa tätä asemaa. FDCA korostaa, että muutos vaarantaa merkittäviä investointeja, työpaikkoja ja verotuloja sekä hidastaa puhtaan siirtymän toteutumista. FDCA ehdottaa, että muutoksesta luovutaan tai sen toteuttamiselle asetetaan tiukkoja ehtoja, jotka tukevat datakeskusten kestävää kehitystä ja Suomen kilpailukykyä.

### FDCA esittää hallituksen kehysriiheen seuraavat ratkaisuehdotukset:

1. Toteutetaan nopealla aikataululla **selvitys datakeskusten taloudellisista vaikutuksista**. Sähköveroluokan muutoksesta päätetään selvityksen tuottaman tiedon pohjalta.
2. Mikäli muutoksia päädytään tekemään, muutetaan nykyisen lain ehtoja niin, että datakeskuksiin **sovelletaan matalampaa veroluokkaa nykyistä tiukemmin ehdoin**. Ehdot voivat liittyä esimerkiksi puhtaan energian käyttöön, hukkalämmön hyötykäyttöön tai osallistumiseen sähköverkon toiminnan turvaamiseen (reservimarkkina).
3. Datakeskusteollisuuden kestävä kehityksen turvaamiseksi Suomeen luodaan **kansallinen datakeskusstrategia**, jossa huomioidaan datakeskusten rooli osana puhtaan siirtymän arvoketjua ja kriittistä infrastruktuuria.

*Finnish Data Center Association ry (FDCA) on riippumaton, voittoa tavoittelematon yhdistys, joka on omistautunut datakeskusteollisuudelle. Yhdistys on perustettu vuonna 2014. Tällä hetkellä FDCA:ssa vaikuttaa yli 130 jäsenyritystä ja reilu 200 henkilöjäsentä.*